



Le plan des mobilités en Île-de-France



Approuvé par la délibération
du conseil régional n° CR 2025-028
du 24 septembre 2025

LE GUIDE SYNTHESE ANNEXES

AVANT PROPOS

P 4

GUIDE DE LECTURE DU PLAN DES MOBILITÉS EN ÎLE-DE-FRANCE 2030

P 8

SYNTHÈSE

P 11

UNE STRATÉGIE D'ACTION POUR UNE MOBILITÉ PLUS DURABLE

P 36

PLAN D'ACTION

P 124

ANNEXES

P 382





Valérie Pécresse

Présidente
de la Région Île-de-France
et d'Île-de-France Mobilités

“

La région Île-de-France est la région de toutes les excellences : excellence économique tout d'abord, avec son rang de capitale financière, première créatrice de richesses en Europe ; excellence académique et technologique ensuite, avec une concentration exceptionnelle d'universités et d'écoles de classe mondiale, à la pointe de la recherche et de l'innovation, qui attirent, année après année, des talents du monde entier ; excellence environnementale enfin, car notre région est exemplaire en matière de consommation foncière et fière de l'immense richesse de ses cours d'eaux, de ses terres nourricières, de ses forêts luxuriantes, qui font partie de son patrimoine immatériel et naturel remarquable.

Cette région, exceptionnelle à tout point de vue, nous avons le devoir de la « ménager ». Face au dérèglement climatique et à la sixième extinction des espèces, nous sommes confrontés aux plus grandes responsabilités politiques des décennies à venir. Dans le SDRIF-E, j'ai porté la vision d'une région totalement polycentrique, assumant un nouveau rapport entre l'Homme, la Ville et la Nature pour une Île-de-France sobre et verte.

En matière de mobilité, la révolution des transports que j'ai engagée depuis 2016 a permis à notre région de disposer de l'un des réseaux de transport les plus denses et décarbonés au monde, avec, notamment, la modernisation du

matériel roulant, l'électrification de lignes qui roulaient il y a peu au diesel, et les futures lignes du Grand Paris Express.

Aujourd'hui, les résultats sont là et bien visibles pour tous : la qualité de l'air s'est nettement améliorée avec une baisse de la concentration des polluants liés au trafic routier de 40 % entre 2011 et 2021. Mais il faut faire encore plus car les Franciliens ont besoin de se déplacer facilement pour mieux concilier leurs vies personnelle et professionnelle, dans un modèle de développement qui assure la préservation de l'environnement, de la santé, et du cadre de vie au sein de la région.

Le Plan des mobilités en Île-de-France 2030 est l'acte 2 de cette révolution des transports ! Il ambitionne d'accompagner tous les Franciliennes et les Franciliens, ainsi que les 50 millions de visiteurs annuels, vers des solutions de mobilité décarbonée. Fruit d'un travail partenarial mené pendant près de deux ans avec tous les acteurs de la mobilité en Île-de-France, il constitue la stratégie régionale d'action pour une mobilité plus durable, plus sûre, et plus confortable, permettant, à l'horizon 2030, une diminution massive des émissions de gaz à effet de serre, moins 26 % par rapport à 2019, et la baisse des concentrations de polluants sous les valeurs limites réglementaires.

“Avec le Plan des mobilités en Île-de-France 2030, la Région Île-de-France sera la première région de France sur le chemin de la neutralité carbone en 2050 !

En matière de mise en œuvre, la réussite d'un plan de mobilité à l'échelle d'un territoire tel que celui de l'Île-de-France repose sur la mise en action de tous les partenaires, qu'il s'agisse des acteurs publics aux différents échelons territoriaux, des opérateurs économiques œuvrant dans le secteur du transport de personnes ou de marchandises, ou des bénéficiaires des services eux-mêmes. Le Plan des mobilités en Île-de-France 2030 se doit d'être le plan de tous les acteurs de la mobilité en Île-de-France.

Au sein de cette stratégie régionale d'action, je souhaite dresser des priorités qui constitueront nos ambitions collectives pour la décennie à venir : réussir le Grand Paris Express, transformer la route et son usage, partager la rue entre tous les modes, susciter des évolutions de comportement et soutenir la transition vers une logistique durable. Leviers puissants relevant de la responsabilité partagée de plusieurs acteurs, ces ambitions collectives constituent des cibles vers lesquelles concentrer les efforts et les financements.

► Réussir le Grand Paris Express

Exceptionnel par son ampleur – quatre nouvelles lignes de métro automatique desservant la proche et la grande couronne, soixante-huit gares toutes accessibles conçues pour le confort des voyageurs et ouvertes sur la ville, 80 % des gares connectées au réseau existant : métro, RER, Transilien, tramway –, le projet du Grand Paris Express constitue une formidable opportunité d'accélérer la décarbonation des mobilités au sein de la région Île-de-France, pour peu qu'il soit réalisé « en grand », en soignant toutes ses dimensions : infrastructure, offre, intermodalité.

La décennie couverte par le Plan des mobilités est celle de la concrétisation de ce grand projet régional, qui requiert l'engagement de tous les acteurs. La Société des Grands Projets, maître d'ouvrage, est en première ligne pour livrer les infrastructures dans le calendrier prévu car tout retard serait préjudiciable au report modal attendu.

Tout aussi incontournable dans la réussite du Grand Paris Express, Île-de-France Mobilités mettra en place une offre de qualité avec les opérateurs de transport qu'elle a sélectionnés dans le cadre des premiers appels d'offres d'exploitation attribués en 2023. La mise en place de cette

offre nouvelle s'accompagnera d'une adaptation des services sur les radiales existantes, qui sera décidée par Île-de-France Mobilités dans le cadre d'un dialogue avec les collectivités locales et les associations d'usagers. Les interconnexions avec le réseau existant, réalisées par les gestionnaires d'infrastructure, RATP et SNCF notamment, et financées par l'État et la Région dans le cadre du CPER, devront être livrées. Enfin, l'engagement des collectivités locales est déterminant pour la mise en œuvre d'une intermodalité de qualité autour des gares du Grand Paris Express. L'aménagement des pôles d'échanges constitue un levier majeur pour accroître l'attractivité du nouveau réseau et du réseau de mass transit en général, afin d'en faire bénéficier un maximum de Franciliennes et de Franciliens.

Transformer la route et son usage

La route est le support d'une grande partie des mobilités, qu'elles soient individuelles ou collectives. Le réseau magistral n'ayant plus vocation à se développer massivement, l'enjeu est désormais de rendre la route plus innovante, plus sûre et plus écologique.

En 2019, près de quatorze millions de déplacements journaliers étaient réalisés en véhicule particulier et il est indispensable de donner aux Franciliens qui les effectuent, souvent en l'absence d'alternatives en transports collectifs, des perspectives d'amélioration de leurs conditions de déplacements. Cela passera par la transformation et la modernisation de la route pour en assurer la qualité de service et la sécurité pour tous les modes, ainsi que par des dispositifs de soutien aux modes partagés, tels que les transports collectifs et le covoiturage.

Un nouveau réseau de cent lignes de cars express verra également le jour, dont Île-de-France Mobilités financera l'exploitation, l'État, la Région Île-de-France et les Départements les investissements, notamment les voies réservées sur le réseau magistral et sur le réseau primaire. Indissociables de cette nouvelle offre, des pôles d'échanges multimodaux routiers permettront de se rabattre sur les lignes express, mais aussi à des covoitureurs de se regrouper.

La Région soutiendra la mise en œuvre de solutions pour résorber les nuisances sonores générées par le trafic routier et celle de plans d'amélioration de la résilience du réseau routier aux aléas climatiques et de gestion de l'infrastructure en cycle de vie.

Partager la rue entre tous les modes

Les enjeux accrus de préservation du cadre de vie, en particulier du patrimoine arboré, rendent de plus en plus prégnante la problématique du partage de la voirie urbaine, qui concerne tous les territoires d'Île-de-France : cela vaut pour le cœur de l'agglomération, mais également pour les centres urbains des villes de la couronne, des villes moyennes et des petites villes ainsi que pour les centres bourgs de communes rurales. Même en zone peu dense, le piéton doit avoir toute sa place dans les secteurs urbanisés. Tous ces centres-villes ou centres-bourgs ont en commun un espace public contraint – bâti ancien, rues étroites... – et des usages diversifiés – piétons, vélos, trottinettes, bus, voitures, mais aussi livraisons, stationnement. L'équilibre est difficile à trouver entre tous les modes, il y a souvent nécessité de faire des choix.

Se déclinant nécessairement selon une approche très locale et au cas par cas, un partage efficace et harmonieux de la rue entre tous les modes repose avant tout sur l'engagement des collectivités locales pour la mise en

œuvre de politiques de stationnement et sur celui des gestionnaires de voirie pour la mise en accessibilité de la voirie et des arrêts de bus et plus largement l'aménagement de la ville en faveur des piétons et de la circulation des bus. Il est indispensable de préserver la performance d'exploitation du bus, notamment dans les zones urbaines denses, car c'est un mode de déplacement universel, comme la marche, et accessible. Le développement des modes actifs nécessite également un engagement fort des gestionnaires de voirie et des autorités en charge de la police de la circulation pour sécuriser ces déplacements par la pacification de la voirie urbaine.

La Région et la Métropole du Grand Paris ont un rôle central dans le cadre de cette ambition collective en mettant en œuvre leurs plans en faveur du vélo (réseau Vélo Île-de-France de la Région, plan Vélopoltain de la Métropole).

Susciter des évolutions de comportement

Faire évoluer les comportements des Franciliennes et des Franciliens constitue un levier d'action important pour permettre l'atteinte des objectifs ambitieux fixés par le plan quant à la réduction des déplacements en modes individuels motorisés et au triplement des déplacements à vélo. Les initiatives visant à désaturer les transports collectifs et à décongestionner les routes dans les zones de fort trafic par le lissage des heures

de pointe ont montré, en fin de décennie précédente, la pertinence de dispositifs de sensibilisation et d'incitation aux changements de comportement. Ces initiatives doivent être poursuivies, à la fois sur le segment de la mobilité domicile-travail au travers du management de la mobilité par les employeurs, soutenu notamment par le réseau Pro'Mobilité co-piloté par la Région et Île-de-France Mobilités, et également à destination d'autres publics cibles, en particulier le public scolaire.

Les touristes constituent également une cible intéressante pour la promotion d'une mobilité plus durable, dans la mesure où leurs déplacements sont, par essence, peu contraints. Il conviendra de faire connaître et de renforcer, lorsque cela est nécessaire, les solutions de desserte des sites touristiques par des solutions de mobilités durables.

Pour la cible grand public, les collectivités locales sont tout à fait fondées à agir en proposant des initiatives locales telles que des journées du vélo, de la marche, des pédibus... Elles peuvent également se faire le relais des enjeux de mobilité auprès d'associations locales de promotion du développement durable.

Enfin, Île-de-France Mobilités a un rôle à jouer grâce au développement d'une plateforme de mobilité servicielle permettant de mieux faire connaître l'offre de mobilité durable adaptée à la situation de chaque Francilien.

► Soutenir la transition vers une logistique durable

La décennie précédente a connu une croissance très forte des flux routiers de marchandises internes à la région (livraisons à domicile), avec une tendance toujours haussière pour les années à venir, entraînant des conséquences sur les déplacements de personnes.

Activité stratégique et nécessaire au fonctionnement de la région, la filière logistique génère des nuisances et est consommatrice d'espace. Elle doit opérer une mutation et proposer des solutions pour mieux s'intégrer aux différentes typologies d'espace urbain. Cela nécessite une action conjointe et coordonnée des acteurs, publics ou parapublics – État, Région, collectivités locales, gestionnaires d'infrastructures –, et privés de la filière.

Dans le SDRIF-E, la Région a établi un certain nombre de prescriptions et de recommandations concernant l'armature logistique régionale, sur la base desquelles pourront se développer des sites logistiques multimodaux.

À cet égard, les collectivités locales doivent agir pour la préservation de foncier pour des espaces logistiques en zone dense et une rationalisation des réglementations des livraisons.

La filière logistique doit également être soutenue dans sa transition énergétique. Les solutions de motorisation au bioGNV, à batterie électrique, et à l'hydrogène pour les poids lourds et les véhicules utilitaires légers, doivent toutes être développées pour accélérer la décarbonation du fret routier. Les réseaux d'avitaillement doivent s'étendre et des stations multi-énergies adaptées aux véhicules lourds implantées à proximité des nœuds logistiques.

La cyclologistique doit également faire l'objet d'une politique de développement, plus particulièrement dans les secteurs denses. La Région sera au rendez-vous des aides à l'achat de véhicules propres par les professionnels, et les acteurs du fret routier pour la transition énergétique des parcs.

“Notre Région Île-de-France est exceptionnelle, les défis qui l'attendent le sont tout autant, en particulier en matière de mobilité. Je compte sur vous tous pour que ce Plan des mobilités en Île-de-France 2030 soit une belle réussite collective.

Valérie PÉCRESSE
Présidente de la Région Île-de-France
et d'Île-de-France Mobilités

”

Contenu du Plan des mobilités

Le Plan des mobilités est organisé en deux parties principales: une stratégie d'action pour une mobilité durable et un plan d'action.

► **Une synthèse de ces deux parties principales est intégrée au début du plan.**

La stratégie d'action pour une mobilité durable

La stratégie d'action pour une mobilité durable est composée de six chapitres.

1. Préambule

Ce chapitre rappelle le cadre réglementaire dans lequel s'inscrit le plan, ainsi que les spécificités du contexte institutionnel en Île-de-France, et la façon dont ont été conduites l'évaluation du PDUIF et l'élaboration du nouveau plan, notamment en termes d'association des partenaires et de concertation.

2. Enjeux

Ce chapitre détaille les principaux enjeux auxquels le plan doit répondre, en tenant compte de l'évolution des contextes démographique et économique et de la mobilité des Franciliens : répondre aux besoins de mobilité des personnes et des biens, partout dans la région et pour

tous les publics, tout en préservant l'environnement et la santé, ainsi qu'en recherchant la cohérence et l'efficience des politiques de mobilité.

3. Objectifs

Ce chapitre présente les objectifs que le plan se fixe à l'horizon 2030 afin de répondre aux enjeux identifiés : des objectifs environnementaux et sanitaires, notamment de réduction des émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre engendrées par les transports, desquels découlent des objectifs d'évolution des pratiques de mobilité en Île-de-France pour les voyageurs et les marchandises.

4. Stratégie d'action

Ce chapitre explique comment a été construit le volet opérationnel du plan et la façon dont il est structuré. Il propose en outre une déclinaison des orientations et des actions par territoire et par maître d'ouvrage.

5. Mise en œuvre

Ce chapitre détaille les outils, les moyens, et les leviers sur lesquels s'appuiera la mise en œuvre du plan, notamment en termes de financement, de mesures à portée prescriptive, de déclinaison dans la planification locale (plans locaux de mobilité, documents d'urbanisme) et de pilotage.

6. Impact environnemental du plan

Ce chapitre expose succinctement l'analyse des principales incidences du Plan des mobilités sur l'environnement et les mesures complémentaires visant à améliorer l'impact environnemental du plan.

Le plan d'action

Le plan d'action constitue la partie opérationnelle du Plan des mobilités.

Il décrit le plus précisément possible les actions à mettre en œuvre par l'ensemble des acteurs franciliens des mobilités pour atteindre les objectifs fixés.

Il se décline en quatorze axes, comportant chacun une ou plusieurs actions :

AXE 1 « Poursuivre le développement de transports collectifs attractifs »

AXE 2 « Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité »

AXE 3 « Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements »

AXE 4 « Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo »

- AXE 5** « Développer les usages partagés de la voiture »
- AXE 6** « Renforcer l'intermodalité et la multimodalité »
- AXE 7** « Rendre la route plus multimodale, sûre et durable »
- AXE 8** « Mieux partager la voirie urbaine »
- AXE 9** « Adapter les politiques de stationnement aux contextes territoriaux. »
- AXE 10** « Soutenir une activité logistique performante et durable »
- AXE 11** « Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules »
- AXE 12** « Coordonner une politique publique partagée en matière de mobilité solidaire »
- AXE 13** « Agir en faveur d'une mobilité touristique plus durable »
- AXE 14** « Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements »
- ↓ **Les quarante-six actions du plan sont elles-mêmes subdivisées en mesures.**

Annexes

Les annexes rassemblent des cartes qui précisent le contenu de certaines actions, ainsi qu'un glossaire des sigles et des lois.

Rapports joints au Plan des mobilités

Le Plan des mobilités est complété par deux annexes réglementaires : l'annexe accessibilité et le rapport environnemental.

1. L'annexe accessibilité

C'est une annexe obligatoire du plan, qui reprend et complète les enjeux et le contenu du plan d'action sur le sujet de l'accessibilité de la voirie et des transports collectifs.

Elle s'articule autour de quatre parties :

- les outils réglementaires pour la mise en accessibilité,
- la présentation de la mobilité des personnes à mobilité réduite,
- l'état de l'accessibilité dans les transports collectifs et ses perspectives,
- l'état de l'accessibilité de la voirie et des espaces publics et ses perspectives.

2. Le rapport environnemental

Le rapport environnemental retrace l'évaluation environnementale stratégique réalisée tout au long de l'élaboration du plan. Celle-ci a vocation à identifier, décrire et évaluer les effets notables que peut avoir la mise en œuvre du Plan des mobilités sur l'environnement ainsi que les solutions de substitution raisonnables tenant compte des objectifs et du champ d'application géographique.

Le rapport environnemental comporte notamment :

- le résumé non technique de l'évaluation environnementale stratégique,
- la présentation des objectifs et du programme d'action du plan, ainsi que son articulation avec les autres plans et programmes,
- l'analyse de l'état initial de l'environnement, et la synthèse et la hiérarchisation des enjeux environnementaux,
- la justification du choix des objectifs et des actions du plan,
- l'analyse des incidences des objectifs et des actions du plan sur l'environnement,
- la définition de mesures complémentaires inscrites au plan pour en améliorer les effets positifs et en réduire les impacts négatifs sur l'environnement.



**LE PLAN DES MOBILITÉS
EN ÎLE-DE-FRANCE
2030**

Synthèse

Préambule

Le Plan des mobilités en Île-de-France fixe les principes régissant l'organisation de la mobilité des personnes et du transport des marchandises, la circulation et le stationnement pour la période 2020-2030. Il succède au Plan de déplacements urbains d'Île-de-France (PDUIF) 2010-2020, dont la mise en révision a été décidée par le conseil d'administration d'Île-de-France Mobilités le 25 mai 2022, après une évaluation menée en 2021. Il est élaboré par Île-de-France Mobilités en associant l'ensemble des acteurs et des parties prenantes de la mobilité en Île-de-France.

Au cœur de la planification des politiques relatives à l'aménagement du territoire, à la mobilité et à l'environnement, le Plan des mobilités doit être compatible ou s'inscrire en cohérence avec des schémas ou des plans d'échelle régionale: le Schéma directeur de la région Île-de-France (SDRIF), le Schéma régional du climat de l'air et de l'énergie (SRCAE) et le Plan de protection de l'atmosphère (PPA). Lui-même s'impose dans un rapport de compatibilité aux schémas de cohérence territoriale (SCoT) et, en leur absence, aux plans locaux d'urbanisme (PLU). Enfin, il doit être complété par des plans locaux de mobilité (PLM).

En Île-de-France, l'organisation de la mobilité est spécifique puisqu'Île-de-France Mobilités est l'autorité organisatrice unique sur tout le territoire francilien. Les compétences qui lui sont dévolues s'organisent autour de six services de mobilité dont l'organisation lui est confiée: services réguliers de transport public de personnes, services de transport public de personnes à la demande, services de transport scolaire,

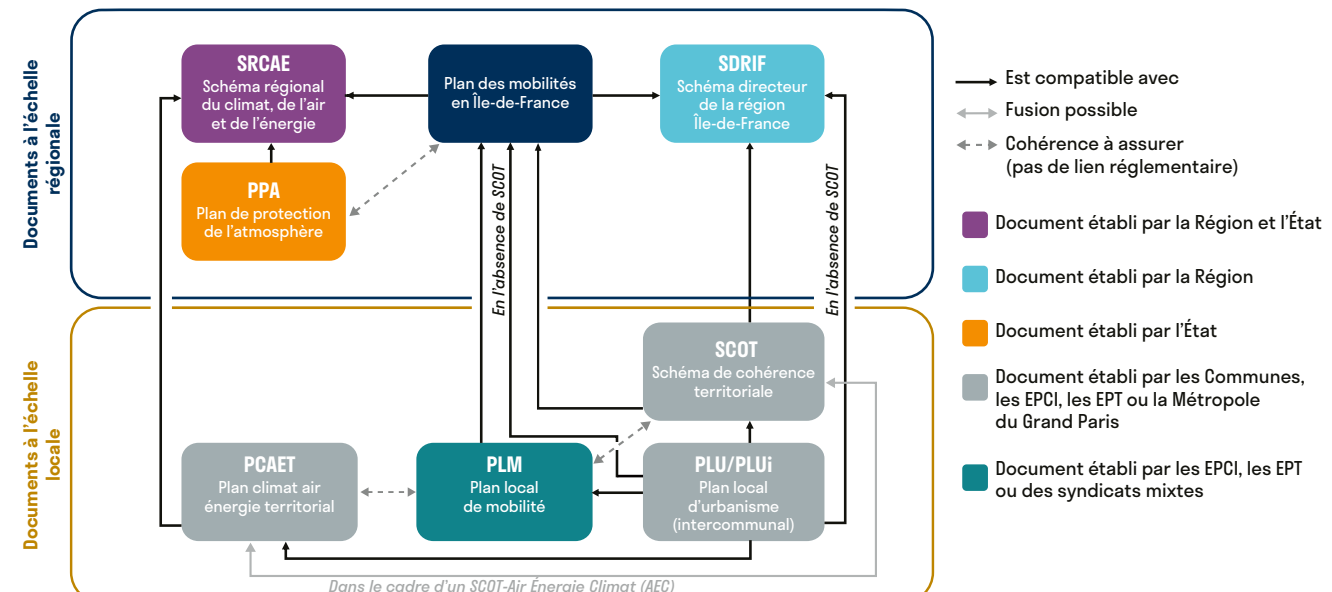
services relatifs aux mobilités actives, services relatifs aux usages partagés des véhicules terrestres à moteur et services de mobilité solidaire.

Les objectifs définis pour les plans de mobilité de façon générale concernent de nombreuses autres compétences ayant trait à la mobilité: aménagement et gestion de la voirie, police de la circulation, organisation du stationnement sur voirie, etc.

Ces compétences relèvent de nombreux acteurs en Île-de-France, notamment des services de l'État, de la Région, des Départements, des EPCI et des Communes.

La mise en œuvre du Plan des mobilités repose donc sur l'articulation et la coordination des interventions d'une pluralité d'acteurs, publics et privés, en Île-de-France et parfois au-delà.

L'articulation des planifications en Île-de-France



Source: Île-de-France Mobilités, au 8 novembre 2023

En tenant compte de l'évolution du contexte démographique, économique et de la mobilité des Franciliens, il s'agit en priorité de répondre aux besoins de mobilité des personnes et des biens, partout dans la région et pour tous les publics, tout en préservant l'environnement et la santé, et en recherchant la cohérence et l'efficience des politiques de mobilité.

Prendre en compte l'évolution du contexte démographique, économique et de la mobilité des Franciliens

La population francilienne connaît une dynamique positive mais elle vieillit

Avec 12,3 millions d'habitants en 2020, l'Île-de-France représente 18 % de la population française et progresse au même rythme que celle-ci, surtout dans la petite couronne et la grande couronne, qui ont accueilli 6 % d'habitants supplémentaires de 2010 à 2020. Toutefois, dans les prochaines années, la population francilienne devrait connaître un ralentissement de sa croissance et une accélération de son vieillissement, même si elle restera jeune par rapport au niveau national.

Une économie francilienne fortement tertiarisée avec une polarisation de l'emploi dans le cœur de la région

La décennie écoulée a connu une concentration accrue des emplois au cœur de la région. Entre 2010 et 2020, le nombre d'emplois a ainsi augmenté de 3 % à Paris et de 4 % en petite couronne, alors qu'il est demeuré plutôt stable (+1 %) dans les territoires de grande couronne. En outre, l'intensification du

télétravail a réinterrogé les modèles traditionnels du foncier tertiaire et, par conséquent, de la localisation des bureaux, en accentuant encore davantage le recentrage des activités au cœur de la région.

Un accès à l'emploi inégal

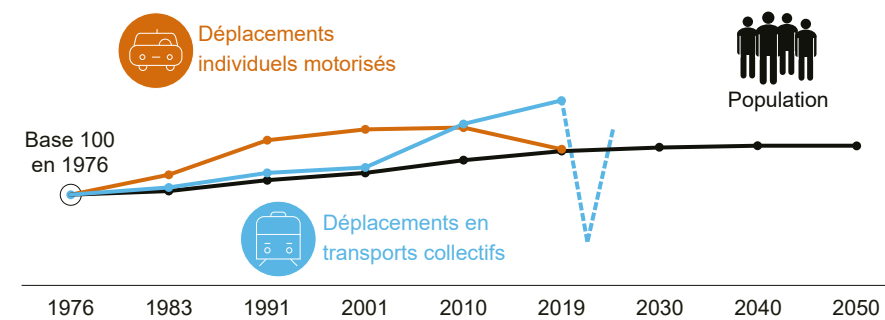
Malgré la croissance de l'emploi à l'échelle régionale, la cohérence entre la localisation des emplois, la localisation des actifs et les profils sociaux des candidats à l'emploi n'est pas toujours bonne à l'échelle des territoires. Ce phénomène est renforcé par la tension sur le marché du logement. Cela crée des navettes domicile-travail présentant de grandes disparités géographiques. Dans les années futures, l'amélioration de l'accessibilité à l'emploi avec le développement de l'offre de transports collectifs, notamment en petite couronne, devrait favoriser la redistribution des emplois au sein des départements.

Des évolutions de la mobilité des Franciliens qui s'observent sur le long terme

Jusqu'à la fin des années quatre-vingt-dix, la voiture connaît une croissance significative notamment portée par l'accès des femmes à l'automobile. À partir des années 2000, un changement radical de paradigme s'opère avec une croissance forte des transports collectifs au détriment de la voiture dont l'attractivité diminue du fait de politiques plus contraignantes sur son utilisation.

En 2020, la crise sanitaire a entraîné une forte baisse de la mobilité, ainsi que des changements de comportements qui tendent à se pérenniser (recours au télétravail, essor des modes actifs, etc.). Dans le futur, la croissance démographique va décélérer et le vieillissement de la population s'accélérer. La croissance des transports collectifs sera dès lors moindre que celle observée sur la précédente décennie.

Évolution de la population et du nombre de déplacements motorisés par rapport à 1976



(source : EGT-OMNIL / INSEE)

Un volume quotidien de déplacements important, néanmoins affecté par le contexte démographique et la crise sanitaire

Sous l'effet de la croissance démographique, les déplacements réalisés par les Franciliens avaient augmenté, avant la crise sanitaire, de 2 %, passant de 41,1 millions par jour en 2010 à 41,8 millions en 2019. Avec la crise sanitaire, la mobilité globale des Franciliens a diminué, chutant à 40,2 millions de déplacements par jour à l'automne 2021. La part des Franciliens ne se déplaçant pas un jour donné est passée de 7 % en 2019 à 9 % en 2021, tout particulièrement pour les actifs et les étudiants. Dans le même temps, la mobilité s'est pour partie recentrée autour du domicile, conduisant à des budgets temps moyens réduits d'environ dix minutes par jour.

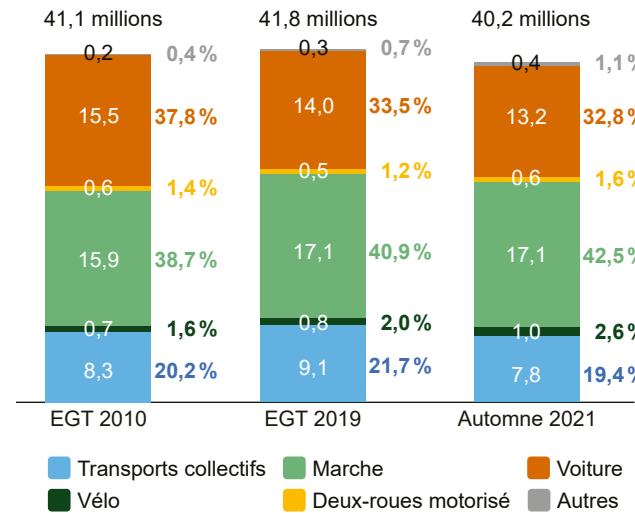
La mobilité fin 2021 ne peut toutefois être considérée comme la nouvelle situation de référence post crise sanitaire, les comportements n'ayant pas encore retrouvé à l'époque une complète stabilité. La mobilité qui a découlé de la crise sanitaire est mesurée depuis 2023 en continu via l'Enquête Globale Transport. Les premiers résultats seront connus en 2025 puis mis à jour annuellement.

Un essor des motifs de déplacements d'ordre personnel avant la crise, impact du télétravail depuis

Avant la crise sanitaire, l'évolution des motifs de déplacements était marquée par une stabilité des déplacements domicile-travail mais une croissance des déplacements travail – autres motifs (pour la pause-déjeuner ou pour loisirs ou achats avant le retour au domicile le soir), une baisse des déplacements domicile - achats, et une augmentation des déplacements pour les loisirs, liée notamment au développement de ces motifs chez les babyboomers ayant atteint l'âge de la retraite. Depuis la crise sanitaire, le télétravail s'est fortement développé sur la quasi-totalité des catégories socio-professionnelles et plus particulièrement chez les cadres. Conséquence du télétravail et de la visioconférence, la mobilité en lien avec le travail a

fortement diminué, de même que la plupart des autres motifs, excepté les déplacements domicile – achats dont la hausse pourrait être liée à l'essor du télétravail.

Déplacements quotidiens par mode, en nombre (millions) et en part modale (%)



Source: Île-de-France Mobilités

Une trajectoire d'évolution des modes de déplacements fortement impactée par la crise sanitaire

À l'automne 2021, la marche reste plébiscitée et gagne en part modale, pour un usage centré sur les déplacements de proximité. L'usage du vélo continue d'augmenter, principalement à Paris et en petite couronne.

Les transports collectifs sont le mode le plus touché par la crise sanitaire avec une baisse de près de 15 % des déplacements quotidiens, après avoir connu une forte croissance sur la décennie précédente. La voiture l'est également mais dans une moindre mesure avec une baisse de près de 6 %, principalement pour les déplacements en grande couronne.

Ces évolutions de l'usage des modes sont à relier en premier lieu à celles des motifs de déplacements. Les modes motorisés utilisés pour les déplacements les plus longs, liés au travail, sont ainsi moins utilisés. Les modes de proximité résistent mieux en lien avec l'essor du télétravail, le maintien des activités de loisirs, la croissance des déplacements domicile-achats, le recentrage des activités autour du domicile. Le report entre modes de déplacements explique également une partie de ces évolutions mais dans une moindre mesure. Ainsi, l'essor du vélo à Paris et entre Paris et la petite couronne s'est fait au détriment des transports collectifs.

Répondre aux besoins de mobilité des Franciliens

Reconquérir et développer la fréquentation des transports collectifs grâce à un choc d'offre et un gain de qualité de service

L'achèvement au plus vite des projets d'infrastructures, au premier rang desquels les lignes du Grand Paris Express (GPE), est un impératif pour permettre un choc d'offre dans des territoires aujourd'hui desservis par une offre lourde uniquement radiale, et des gains de confort par désaturation sur le réseau existant. Conforter la qualité de service du réseau, qu'il s'agisse de mass transit ou de transport de surface, constitue également un enjeu de taille pour en renforcer l'attractivité.

Optimiser l'usage de la voirie et la rendre plus durable

Le linéaire de voirie du réseau magistral n'ayant plus vocation à se développer massivement, l'enjeu est désormais d'en utiliser au mieux la capacité en mettant en œuvre des mesures d'exploitation et en développant une utilisation plus multimodale (voies réservées aux bus et au covoiturage).

Pour la voirie urbaine, également contrainte en termes d'espace, il s'agit d'optimiser son usage et permettre une meilleure cohabitation entre les modes, au profit des usages les plus durables: marche, vélo, bus.

Conforter la mobilité piétonne et généraliser l'usage du vélo à tous les territoires et tous les Franciliens

En premier lieu, il s'agit de conforter la mobilité piétonne, en plaçant le piéton au cœur de toutes les politiques de mobilité.

Concernant le vélo, l'enjeu est de conforter la dynamique enclenchée à l'issue de la crise sanitaire et de généraliser son usage à tous les territoires et à tous les Franciliens, en proposant des infrastructures sûres et adaptées et en promouvant son usage.

Améliorer l'accès aux emplois et aux pôles économiques

L'enjeu du rééquilibrage régional entre habitat et emploi est crucial pour réduire les distances domicile-travail. Il doit s'accompagner d'une amélioration des conditions d'accès aux zones d'emplois et d'activités économiques grâce à une offre de transports collectifs adaptée.

Équilibrer les besoins de mobilité

La recherche d'un nouvel équilibre en réponse aux besoins de mobilité aux jours et aux heures de pointe est un enjeu essentiel (répartition du télétravail selon les jours de la semaine, lissage des heures de pointe, attractivité des transports en heure creuse...).

Proposer des solutions de mobilité adaptées aux contextes territoriaux

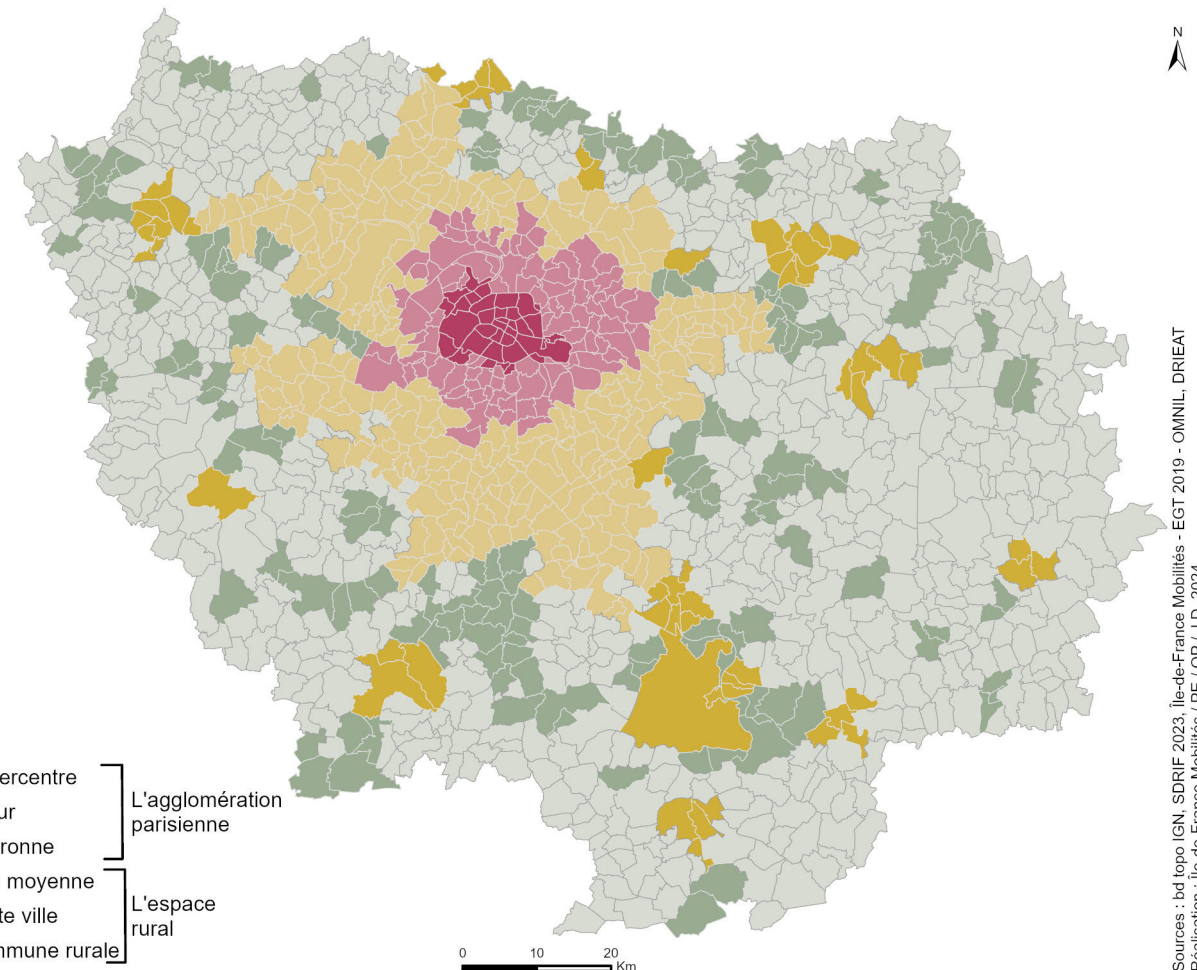
Accompagner la mise en œuvre de la région polycentrique

Le projet d'aménagement régional porté par le SDRIF-E vise à favoriser la structuration de bassins de vie, permettant aux Franciliens qui y résident d'accéder aisément à l'emploi, à une offre complète d'équipements, de commerces et de services, mais aussi à la nature.

Pour structurer ces bassins de vie, l'enjeu est, au sein de chacun d'eux, de renforcer la complémentarité de territoires aux morphologies différentes, que le SDRIF-E classe selon six grandes entités territoriales.

Ces dernières présentent des enjeux de mobilité différenciés : des solutions adaptées doivent donc émerger pour répondre aux besoins et aux attentes des Franciliens.

Les entités territoriales du SDRIF-E



1 Au sein de l'agglomération parisienne:

- **L'hypercentre (Paris et communes limitrophes les plus denses)**

L'enjeu est de conforter la démotorisation des ménages en les reportant vers des mobilités alternatives attractives, grâce à un meilleur partage de l'espace public entre les modes et les usages au profit des modes actifs et des transports collectifs. Il s'agit également d'y préserver et d'y développer des espaces de logistique urbaine.

- **Le cœur (communes en majorité urbanisées et denses en continuité de l'hypercentre)**

Il s'agit de rapprocher les caractéristiques de la mobilité du cœur de celles de l'hypercentre: démotorisation des ménages et forte réduction des déplacements automobiles au profit d'un transfert modal massif vers les transports collectifs et le vélo, grâce à un développement orienté vers les transports collectifs et un renforcement de leur attractivité, et à un meilleur partage de l'espace public entre les modes et les usages. Il s'agit également d'y préserver et d'y développer des espaces pour la logistique.

- **La couronne (autres communes appartenant à l'unité urbaine de Paris, en continuité du bâti)**

L'enjeu est d'y encourager un changement de pratiques vers un moindre recours aux modes individuels motorisés, en renforçant l'attractivité des mobilités alternatives: marche et vélo pour les déplacements de proximité, transports collectifs pour les déplacements en lien avec l'hypercentre et le cœur d'agglomération, usages partagés de la voiture.

2 Au sein de l'espace rural:

- **Les villes moyennes (plus de 10 000 habitants, situées hors agglomération parisienne)**

Il s'agit principalement d'y encourager un changement de pratiques de mobilité vers un moindre recours aux modes individuels motorisés, en renforçant l'attractivité des mobilités alternatives: marche et vélo pour les déplacements de proximité, transports collectifs pour les déplacements en lien avec l'agglomération, usages partagés de la voiture.

- **Les petites villes et les communes rurales**

Pour ces territoires, le principal enjeu est d'accélérer l'évolution de la voiture et de son usage (transition énergétique, usages plus partagés), et d'offrir des mobilités alternatives à la voiture individuelle lorsque c'est possible et pertinent: modes actifs dans les centres bourgs, accès aux transports en commun régionaux structurants, transport à la demande.

Assurer l'accès à la mobilité des territoires prioritaires

Le Plan des mobilités vise notamment le renforcement de la cohésion territoriale, en améliorant l'accès à la mobilité des résidents des territoires qui en sont plus éloignés. À cette fin, deux types de territoires sont en particulier identifiés comme prioritaires et devant faire l'objet de mesures spécifiques, afin d'assurer l'équité territoriale dans l'accès à la mobilité.

- **Les quartiers de la politique de la ville**

Desservir les quartiers populaires par des lignes de transport collectif ne suffit plus à répondre aux enjeux de désenclavement. Il faut à présent agir sur la levée des freins à la mobilité, en particulier par l'accès à des solutions de mobilité alternatives et l'accompagnement à la transition vers des véhicules propres pour les ménages les plus modestes et sur l'intégration de la problématique des mobilités dans les parcours de vie des habitants (emploi, formation, ...).

- **Les territoires moins denses ou ruraux**

Accompagner la transition énergétique du parc automobile, en particulier pour les ménages les plus modestes, est indispensable. Il s'agit aussi de renforcer l'accès et le rabattement vers les lignes structurantes ferroviaires et les cars express, en tirant parti notamment de la souplesse offerte par le transport à la demande (TàD). Il s'agit enfin de favoriser l'essor des modes actifs, en particulier pour les courtes distances (aménagements cyclables, pacification).

Assurer le droit à la mobilité pour tous

Le droit à la mobilité signifie que toute personne, y compris celle dont la mobilité est réduite ou souffrant d'un handicap, doit pouvoir exercer ce droit de se déplacer selon les moyens qu'elle choisit, et dans des conditions raisonnables d'accès, de qualité, de prix et de coût pour la collectivité. Ce droit à la mobilité constitue un facteur majeur d'inclusion des personnes à mobilité réduite ou fragiles socialement.

Personnes à mobilité réduite

41 % des Franciliens sont en situation de mobilité réduite un jour donné (source enquête Île-de-France Mobilités 2014): les 12 % de personnes en situation de handicap, mais aussi un nombre important de personnes présentant une gêne temporaire (problème physique, accompagnement d'enfants en poussette, transport d'objets encombrants). Vient s'y ajouter le phénomène actuel de vieillissement de la population francilienne.

L'enjeu se porte désormais sur l'achèvement du Schéma directeur d'accessibilité, mais aussi sur le maintien de l'accessibilité dans le temps et sur l'amélioration de la qualité de service pour les personnes à mobilité réduite (qualité de l'accueil, fonctionnement des équipements...). Un effort conséquent doit être réalisé concernant l'accessibilité de la voirie, en particulier à proximité des transports collectifs accessibles, pour viser l'accessibilité de l'ensemble de la chaîne de déplacements.

Personnes en difficulté sociale

L'enjeu pour ces publics fragiles (personnes en insertion, ménages précaires, demandeurs d'emploi de longue durée...) est double: d'une part, il convient de leur donner accès à des services de mobilité adaptés à leurs besoins; d'autre part, il est nécessaire de mieux les accompagner en leur faisant connaître ces services et en leur donnant des clés pour mieux les appréhender. Pour ce faire, il est nécessaire de favoriser une meilleure coordination de l'action publique et associative visant à faciliter l'accès à la mobilité.

Orienter la mobilité des visiteurs vers des pratiques plus durables

L'Île-de-France est l'une des premières destinations touristiques mondiales, attirant plus de 50 millions de visiteurs français et internationaux chaque année, pour du tourisme de loisirs ou d'affaires. Le tourisme constitue ainsi un secteur d'activité essentiel à la dynamique économique de la région mais il pose également des problématiques de mobilité spécifiques.

L'activité touristique peut en outre constituer une source de nuisances pour le quotidien des Franciliens, ainsi que pour l'environnement, en raison de l'importance des flux et des pratiques collectives associées.

L'enjeu est donc de répondre aux attentes des visiteurs concernant leur mobilité pour accéder à l'Île-de-France et s'y déplacer, en adaptant l'offre de service et en améliorant l'expérience voyageur (accueil, information, billettique...), tout en les orientant vers des modes de déplacement décarbonés.

Il convient, dans le même temps, de limiter les nuisances générées par certaines pratiques liées au tourisme de masse grâce à une meilleure régulation et à la promotion d'autres pratiques.

Soutenir une mobilité des marchandises efficace tout en réduisant ses impacts environnementaux

Le transport et l'entreposage des marchandises sont souvent perçus au travers du prisme des nuisances qu'ils génèrent sur leur environnement. Ils répondent pourtant à des besoins d'approvisionnement nécessaires au fonctionnement des territoires et à leur développement économique.

L'action des acteurs publics doit donc s'orienter vers la consolidation d'un système logistique plus sobre, qui réponde aux besoins des habitants et des entreprises de l'Île-de-France tout en minimisant ses impacts sur l'environnement et sur le cadre de vie.

Améliorer la structure de l'armature logistique francilienne pour limiter l'étalement

L'étalement de la fonction logistique qui s'est poursuivi au cours de la décennie précédente doit être enrayer. La localisation en grande couronne, voire dans les départements voisins, de nouvelles surfaces d'entrepôts servant à approvisionner la zone dense doit être abandonnée au profit de la réhabilitation, de la densification et du développement des espaces logistiques dans le cœur d'agglomération. C'est à cette condition que les distances parcourues par les marchandises sur le réseau routier pourront être réduites.

Développer les modes alternatifs à la route

Au-delà des distances, la diminution du trafic routier doit également passer par un effort de développement des modes alternatifs à la route: modes massifiés fluvial et ferroviaire pour l'approvisionnement, cyclologistique pour la distribution urbaine en priorité. Si le mode fluvial dispose de réserves de capacité substantielles en Île-de-France, qui doivent être mises à profit, le développement du fret ferroviaire suppose d'importantes améliorations de capacités sur le réseau et

de qualité du service rendu, reposant pour certaines sur des investissements conséquents. De son côté, la cyclologistique bénéficie du développement des infrastructures cyclables mais sa place dans l'espace urbain, où elle possède sa plus forte pertinence, doit être confortée.

Mieux intégrer les véhicules de transport de marchandises dans l'espace urbain

Les nuisances générées par le maillon final du trafic routier de marchandises devront être traitées par une meilleure organisation des outils et réglementations des livraisons.

Les services offerts aux chauffeurs et aux transporteurs sur le réseau routier doivent également s'améliorer pour éviter les mésusages de la voirie et de l'espace public, en particulier du stationnement illicite, et permettre aux chauffeurs-livreurs de travailler dans des conditions confortables et en sécurité.

Accélérer la transition énergétique des poids lourds et véhicules utilitaires légers

La transition énergétique des véhicules routiers de transport de marchandises constitue un levier majeur de réduction de l'impact environnemental du fret (émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques, nuisances sonores).

Elle s'est très timidement amorcée au cours de la décennie passée et doit s'accélérer fortement, notamment au regard des enjeux de qualité de l'air ayant conduit à la mise en place de la zone à faibles émissions (ZFE) qui interdit la circulation des véhicules les plus polluants en journée dans le périmètre intra-A86.

Les différents vecteurs énergétiques bas carbone (électrique, biogaz, hydrogène) doivent être saisis selon leur domaine de pertinence.

Préserver l'environnement, la santé et la qualité de vie

Le Plan des mobilités doit assurer un équilibre durable entre la réponse aux besoins de mobilité des Franciliens et la préservation de l'environnement, de la santé et de la qualité de vie de ces derniers. Dans le cadre de son évaluation environnementale, plusieurs enjeux environnementaux ont été identifiés et hiérarchisés en lien avec les mobilités.

Enjeux majeurs à traiter en priorité

Cinq enjeux majeurs de criticité forte, et sur lesquels le Plan des mobilités possède d'importants leviers d'action, se distinguent.

• Améliorer la qualité de l'air

D'après le bilan de la qualité de l'air publié par Airparif pour l'année 2022, la valeur limite réglementaire est respectée pour les particules fines PM₁₀ et PM_{2,5} sur l'ensemble du territoire, mais elle est dépassée pour le dioxyde d'azote, en particulier à proximité des axes routiers très fréquentés qui en constituent la principale source d'émission. Au regard des enjeux sanitaires liés à la pollution de l'air, il convient donc de poursuivre la baisse des émissions en combinant l'évolution technologique du parc de véhicules routiers et la baisse du trafic automobile.

• Réduire les émissions de gaz à effet de serre

Le secteur des transports, essentiellement le transport routier, est l'un des principaux postes d'émissions de gaz à effet de serre, avec 31 % des émissions au sein de la région (2019). La baisse des émissions liées au transport observée au cours des dernières années doit s'accélérer pour suivre une trajectoire compatible avec le respect de l'accord de Paris de 2015 et l'atteinte du « zéro émission nette » (ZEN) en 2050 qui le sous-tend. La réduction des émissions de gaz à effet de serre doit aussi s'appuyer sur la mutation technologique du parc de véhicules et la baisse du trafic automobile.

• Réduire la consommation énergétique du secteur des transports

Réduire la vulnérabilité régionale liée à la forte dépendance du transport routier aux énergies fossiles implique d'agir sur la mutation technologique du parc de véhicules routiers, la baisse de la dépendance à la voiture individuelle, ainsi que la baisse des distances parcourues par les marchandises.

• Favoriser les continuités écologiques et la biodiversité

Il est important de bien veiller, dans les projets d'infrastructures mais également dans l'aménagement des infrastructures existantes, à limiter la consommation d'espaces naturels, conformément à l'objectif « Zéro Artificialisation Nette » (ZAN) porté par le SDRIF-E, à maintenir ou à renforcer les continuités écologiques, à limiter les impacts sur les espèces animales et végétales, et à gérer l'impact sur la fréquentation des espaces naturels.

• Préserver la santé des Franciliens

L'impact des mobilités sur de nombreux facteurs influençant la santé des individus est démontré, avec des effets combinés et différenciés territorialement.

De premiers facteurs sont liés aux impacts des mobilités sur l'environnement: la qualité de l'air, l'exposition au bruit, ainsi que les épisodes de chaleur excessive liés au changement climatique. On recense également des impacts sanitaires plus directement liés à la mobilité: l'insécurité routière, le niveau de stress et l'activité physique.

Il convient par conséquent d'adopter une vision systémique des interactions entre mobilités et santé, qui combine une réduction de l'exposition aux nuisances générées par les déplacements et les transports, une amélioration de la sécurité routière et des conditions de transport pour les usagers, ainsi qu'une facilitation de l'activité physique.

Enjeux importants nécessitant une vigilance accrue

Cinq enjeux importants ont également été identifiés, sur lesquels le Plan des mobilités apporte des réponses complémentaires à d'autres plans d'échelle régionale.

• Réduire l'exposition aux risques naturels

L'enjeu de la réduction de l'exposition aux risques naturels est double du point de vue des mobilités: il s'agit, d'une part, de réduire l'impact des infrastructures de transport sur l'imperméabilisation des sols pour limiter les conséquences des inondations et, d'autre part, de veiller à la résilience du système de mobilités francilien aux risques qui pèsent sur le territoire.

• Intégrer les effets actuels et futurs des aléas climatiques lors du développement des transports collectifs

Le changement climatique entraîne une hausse de la fréquence et de l'intensité des aléas climatiques. La conception des infrastructures et services de transport doit donc s'adapter à ces évolutions pour garantir une qualité de service aux usagers des transports collectifs et favoriser le report modal. La conception des matériels roulants (métros, trains et bus) et l'analyse de la vulnérabilité des infrastructures à ces aléas doivent aussi permettre de maîtriser leur impact sur les transports collectifs.

• Limiter la consommation d'espace et l'artificialisation des sols

En se conformant aux orientations définies par le SDRIF-E qui visent le respect de l'objectif ZAN, la conception des infrastructures doit veiller à minimiser l'artificialisation des sols et l'imperméabilisation induite.

Par ailleurs, la définition des projets de transport doit intégrer des enjeux de lutte contre l'étalement urbain.

- **Garantir l'insertion paysagère des infrastructures de transport et de stationnement et la réduction des effets de coupure urbaine**

Le patrimoine bâti et paysager en Île-de-France est exceptionnel mais également très fragile. La densification des zones urbaines entraîne une pression non négligeable sur le paysage et le patrimoine. La construction des infrastructures de transport et plus largement l'aménagement de l'espace urbain doivent tenir compte des nécessités de préservation de ce patrimoine, dont une part importante est protégée aux niveaux régional, national ou international.

- **Réduire les consommations de matériaux**

La consommation de matériaux du territoire francilien est en grande partie le fait de la forte demande du secteur de la construction et des travaux publics. Une part croissante des granulats nécessaires pour cette construction est importée dans la région. Les projets d'infrastructures de transport, particulièrement intenses en consommation de matériaux, doivent intégrer cet enjeu, en favorisant la sobriété et le réemploi dans une logique d'économie circulaire, portée par le SDRIF-E.

Améliorer la cohérence et l'efficience des politiques de mobilité

Répondre aux besoins de mobilité des Franciliens tout en préservant l'environnement, la santé et le cadre de vie nécessite une action coordonnée de tous les acteurs de la mobilité en Île-de-France et des moyens importants, dans un contexte de morcellement des compétences et de finances contraintes.

Renforcer la cohérence des politiques de mobilité entre elles et avec les autres planifications, en affirmant le rôle central du Plan des mobilités et des plans locaux de mobilité

L'enjeu de cohérence des politiques de mobilité sera plus prégnant dans la décennie à venir en raison du morcellement des compétences et de financements contraints, qui requièrent une plus grande efficience de l'action publique. Le Plan des mobilités joue un rôle central dans cette coordination en offrant un cadre régional, tant sur le plan technique que politique.

Il doit également constituer le document pivot pour assurer la cohérence des politiques de mobilité avec les planifications régionales en matière d'aménagement et d'environnement.

À cet égard, l'exigence de compatibilité avec le SDRIF-E constitue un élément structurant qui a vocation à orienter le contenu du plan autour d'un modèle de développement régional fondé sur le polycentrisme et la sobriété.

Le Plan des mobilités a enfin vocation à être le document de référence pour les politiques de mobilité déployées dans la région et, à ce titre, cherche à proposer une palette d'actions adaptée à la diversité des territoires.

Toutefois, sa mise en œuvre repose également sur des déclinaisons locales permettant de s'ancrer plus avant dans la réalité des territoires.

Le rôle des PLM est donc crucial, impliquant de renforcer leur caractère partenarial et opérationnel.

Rechercher l'efficience pour le financement du système de mobilité

La mise en œuvre du Plan des mobilités doit en premier lieu continuer de s'appuyer sur des systèmes de financement existants, identifiés dans le plan, mais adaptables au fil des années.

Face, d'un côté, à la forte hausse des dépenses en matière de transports, d'investissement comme de fonctionnement, et de l'autre, à la diminution des recettes, en particulier tarifaires, les enjeux de financement des transports collectifs sont majeurs d'ici à 2030 et nécessitent la mise en place de ressources nouvelles pour en assurer la pérennité.

En parallèle, il est nécessaire d'optimiser les dépenses d'aménagement de la voirie en les allouant de façon prioritaire au profit des modes de déplacement plus durables (piétons, vélo, transports collectifs). Les dépenses de fonctionnement doivent, quant à elles, être confortées pour assurer la maintenance et l'entretien de voiries de qualité et sûres pour l'ensemble des usages.

Enfin, le coût de la transition énergétique des véhicules pèse aujourd'hui principalement sur les ménages et les entreprises. La fluctuation des prix des carburants et la nécessaire transition énergétique du parc de véhicules ont et auront un impact important pour les ménages peu aisés lorsqu'ils dépendent de la voiture pour se déplacer. Il en va de même pour la transition énergétique des parcs de véhicules routiers de transport de marchandises et de biens, dont la responsabilité incombe aux entreprises.

Objectifs

Afin de répondre aux enjeux identifiés en lien avec les mobilités dans la région, le Plan des mobilités fixe des objectifs environnementaux et sanitaires à l'horizon 2030. Les objectifs de réduction des émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre engendrées par les transports ont ainsi été quantifiés, desquels découlent les objectifs d'évolution des pratiques de mobilité en Île-de-France pour les voyageurs et les marchandises.

Les objectifs environnementaux et sanitaires

Améliorer la qualité de l'air

Le Plan des mobilités doit permettre une baisse des émissions de polluants atmosphériques du secteur des transports compatible avec le respect des valeurs limites réglementaires de concentration en vigueur en France.

Si ces seuils en vigueur sont d'ores et déjà respectés en 2022 pour les particules PM_{2,5} et PM₁₀, il convient de les atteindre également en tout point du territoire francilien pour le dioxyde d'azote, afin de protéger toute la population des effets délétères sur la santé de la pollution atmosphérique.

Les nouvelles recommandations émises par l'OMS en 2022 ciblent des concentrations de polluants bien inférieures aux normes actuelles au niveau européen, qu'il s'agisse des valeurs limites à respecter mais également des objectifs de qualité définis dans la réglementation française.

Si leur respect sur l'ensemble du territoire semble difficile à atteindre à horizon 2030, le respect de seuils intermédiaires, également recommandés par l'OMS pour accompagner une progression incrémentale de la qualité de l'air, doit demeurer une cible à moyen terme. Ces seuils intermédiaires constituent les nouvelles valeurs limites à horizon 2030 depuis l'entrée en vigueur le 10 décembre 2024 de la directive 2024-2881 sur la qualité de l'air ambiant, sous réserve de sa transposition en droit français dans un délai de deux ans, soit avant le 11 décembre 2026. Dans l'attente, les valeurs limites réglementaires en vigueur continuent de s'appliquer.

Polluant	Valeur limite réglementaire en 2023 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cible intermédiaire de l'OMS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
PM _{2,5}	25 (cible 2 OMS)	10 (cible 4 OMS)
PM ₁₀	40 (cible 2 OMS)	20 (cible 4 OMS)
NO ₂	40 (cible 1 OMS)	20 (cible 3 OMS)

Réduire les émissions de gaz à effet de serre

La baisse des émissions de gaz à effet de serre nécessaire pour respecter les objectifs d'atténuation du changement climatique fixés dans l'accord de Paris (2015) a été déclinée, en France, dans la Stratégie nationale bas carbone (SNBC – 2^e version de 2020), en une trajectoire d'émissions à horizon 2050 par secteur.

Pour le secteur des transports, cette trajectoire se traduit par une baisse de 25 % des émissions de gaz à effet de serre entre 2020 et 2030, à l'échelle nationale, soit une réduction des émissions annuelles de 132 à 99 MteqCO₂.

En cohérence avec cette trajectoire et avec l'objectif ZEN à horizon 2050 porté par le SDRIF-E, le Plan des mobilités porte un objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre du secteur des transports hors aérien de 25 à 30 % entre 2020 (hors effet crise sanitaire – année de référence considérée 2019) et 2030.

Cet objectif est particulièrement ambitieux puisque l'Île-de-France est déjà la région française dont les émissions de gaz à effet de serre par habitant (tous secteurs confondus) sont les plus faibles et celle où les modes de déplacements les moins émetteurs sont les plus développés.

Réduire la vulnérabilité énergétique du territoire

Pour réduire la vulnérabilité qu'engendre le recours à la voiture individuelle au regard de la dépendance à l'importation d'énergies fossiles nécessaires pour les véhicules à moteur thermique, l'électrification du parc est un levier.

Toutefois, elle ne doit pas, en retour, faire peser un risque sur le système électrique dans son ensemble, dont l'usage est amené à se développer fortement dans un contexte de transition énergétique de l'ensemble des secteurs. De même, le recours au bioGNV de production nationale, qui permet de s'affranchir des risques liés à l'importation de combustibles fossiles, ne saurait être envisagé sans penser l'optimisation de l'usage de cette ressource entre secteurs.

Par ses actions, le Plan des mobilités doit donc soutenir, tout à la fois, une baisse accélérée du recours aux énergies fossiles et la sobriété énergétique des déplacements.

AdAPTER LE SYSTÈME DE MOBILITÉ AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Dans un contexte de poursuite des émissions de gaz à effet de serre à l'échelle mondiale à court et moyen terme, il est désormais certain que les aléas climatiques progresseront en fréquence et en intensité dans les prochaines décennies. Le Plan des mobilités doit viser une amélioration de la résilience du système de mobilité à ces aléas climatiques, en tenant compte dans la conception et la gestion des systèmes de transport, en particulier par la définition de plans d'adaptation au changement climatique intégrant les effets sur les infrastructures et sur les usagers.

Réduire l'exposition au bruit des transports routiers et ferroviaires

La diminution de la part de la population francilienne exposée à des niveaux de bruit dépassant les valeurs limites réglementaires (actuellement, environ 10 % des habitants pour le bruit routier et 0,4 % pour le bruit ferroviaire) doit être poursuivie, avec comme cible à moyen terme un respect de ces seuils sur l'ensemble du territoire. Il convient de traiter en priorité les secteurs les plus exposés au bruit ferroviaire et/ou routier. À plus long terme, le respect des objectifs de qualité définis par l'OMS pour éviter tout accroissement des risques sanitaires liés au bruit des transports doit être recherché.

Source et période	Valeur limite réglementaire en 2023 (dB(A))	Objectif de qualité de l'OMS (dB(A))
Bruit routier sur 24h (Lden)	68	53
Bruit routier la nuit (Ln)	62	45
Bruit ferroviaire sur 24 h (Lden)	73 (lignes conventionnelles)	54
Bruit ferroviaire la nuit (Ln)	65 (lignes conventionnelles)	44

Améliorer la sécurité routière

Afin de poursuivre la dynamique observée d'amélioration de la sécurité routière, le Plan des mobilités s'inscrit dans la perspective « Vision zéro » tué et blessé grave sur les routes et dans les rues en 2050, adoptée par la Commission européenne en 2018. L'objectif du Plan des mobilités est ainsi une réduction de moitié des tués et des blessés graves entre les périodes 2015-2019 et 2025-2029 sur les routes et dans les rues d'Île-de-France, avec une attention particulière portée aux usagers les plus vulnérables : piétons, cyclistes et usagers des deux-roues motorisés.

Préserver la santé des Franciliennes et des Franciliens

Au-delà de l'amélioration de la santé liée à la réduction de la pollution atmosphérique, des nuisances sonores, et de l'insécurité routière, d'autres objectifs sanitaires sont poursuivis par le Plan des mobilités :

- encourager la pratique d'une activité physique grâce à des objectifs de développement du recours aux modes de déplacement actifs (marche et vélo),
- réduire le stress ressenti dans les transports collectifs en visant l'amélioration globale de la qualité de service (regularité), du confort et de la sûreté. Le développement de l'accessibilité des transports permet d'élargir ces effets pour toute la population.

Préserver la biodiversité

Si les leviers du Plan des mobilités pour agir sur la biodiversité sont réduits, il convient néanmoins que l'ensemble des actions inscrites au plan en tiennent compte.

Il s'agit ainsi de minimiser l'impact des projets d'infrastructures et d'aménagement sur les espèces et leur milieu, de minimiser la consommation des espaces naturels – conformément à la trajectoire ZAN portée par le SDRIF-E – et leur fragmentation, et de favoriser la végétalisation des espaces urbains.

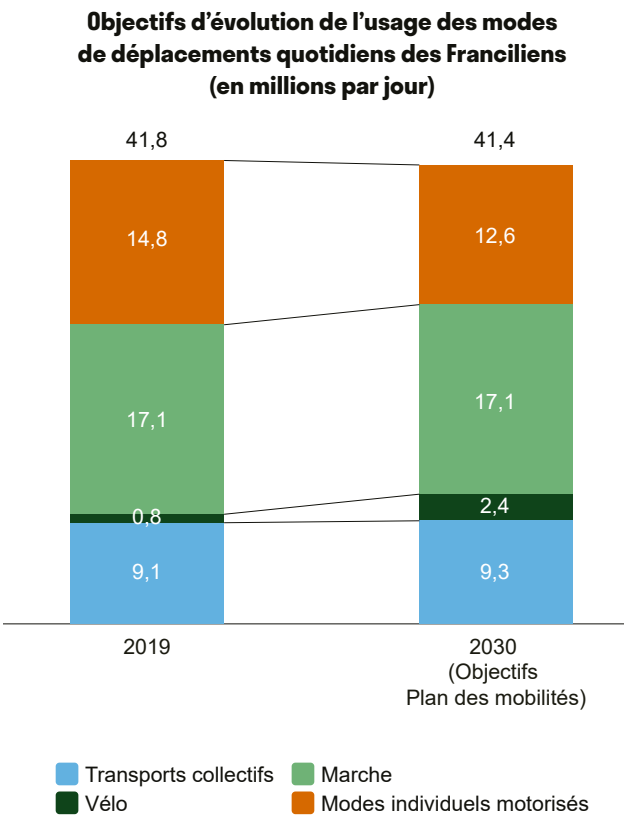
Les objectifs de mobilité

Objectifs pour les déplacements des Franciliens

• Les objectifs à l'échelle régionale

Les objectifs d'évolution de la mobilité francilienne s'inscrivent dans un contexte de baisse de la mobilité totale induite par une démographie moins porteuse que pendant les décennies précédentes (augmentation de la population francilienne de 3 % entre 2020 et 2030, en petite et en grande couronne ; vieillissement de la population), mais aussi par la diminution de la mobilité dite « contrainte » grâce à l'essor du télétravail, le développement des outils de communication à distance, etc. Par ailleurs, les modélisations conjointes d'Île-de-France Mobilités et d'Airparif montrent que seul un scénario ambitieux de réduction des déplacements en modes individuels motorisés, accompagné par un volontarisme fort en matière de transition énergétique du parc automobile, permet d'atteindre l'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre nécessaire à l'échéance 2030 pour tenir la trajectoire de la neutralité carbone en 2050. Le Plan des mobilités vise ainsi globalement :

- une diminution des déplacements en modes individuels motorisés de l'ordre de 15 % entre 2019 et 2030 ; cette baisse sera notamment permise par le télétravail et par le report modal engendré par l'évolution de l'offre de transports collectifs,
- une croissance de 2 % du nombre de déplacements en transports collectifs entre 2019 (situation de référence avant la crise sanitaire) et 2030 ; compte tenu de la baisse de fréquentation des transports collectifs occasionnée par la crise sanitaire, cet objectif correspond à une augmentation de l'ordre de 15 % entre 2023 et 2030,
- un fort développement de l'usage du vélo avec un triplement du nombre de déplacements effectués avec ce mode entre 2019 et 2030,
- un maintien de la marche en tant que mode de déplacement le plus utilisé par les Franciliens à l'horizon 2030.



Ces objectifs se traduisent par un changement important des parts modales des différents modes de déplacement :

- une baisse de 5 points de la part des modes individuels motorisés, qui passe de 35 % à 30 %,
- une stabilité pour les transports collectifs autour de 22 %,
- une hausse de 4 points de la part modale du vélo qui atteint 6 %,
- une stabilité pour la marche autour de 41 %.

Il faut néanmoins noter que seule une partie des déplacements en modes individuels motorisés pourront être reportés vers le vélo, les déplacements de plus grande portée seront davantage captés par les transports collectifs.

La proportion d'usage des transports collectifs n'évolue pas du fait d'un report d'une partie des déplacements de proximité vers le vélo et de l'essor du télétravail qui impacte particulièrement ce mode de déplacement.

- **Des objectifs d'usage des modes différenciés selon les territoires**

Ces évolutions régionales sont différencierées selon les territoires.

Dans l'hypercentre, le développement marqué de l'usage du vélo induit un phénomène de report depuis la marche et les transports collectifs, l'usage des modes individuels motorisés y étant déjà très limité. En offrant une solution de mobilité alternative, l'essor du vélo contribuera à réduire la saturation de certaines lignes de transports collectifs, phénomène renforcé par les effets déjà évoqués de la démographie et de la diminution de la mobilité contrainte grâce au télétravail.

Le cœur de l'agglomération parisienne est le territoire qui portera la plus grande part de la baisse de l'usage des modes individuels motorisés. En effet, le développement de l'offre de transports collectifs y sera massif avec la mise en service du Grand Paris Express (GPE) qui bouleversera les temps de déplacements. Par ailleurs, ce territoire est propice à l'usage du vélo compte tenu de sa densité urbaine.

Dans la couronne de l'agglomération parisienne, la baisse des déplacements en modes individuels motorisés sera moins marquée en proportion mais conséquente en volume, ce territoire accueillant aujourd'hui une grande partie des déplacements effectués par ces modes. Cette baisse sera notamment permise par le télétravail et, dans une moindre mesure, par le développement des transports collectifs (notamment sous l'effet du GPE et des cars express) et l'essor du vélo.

La proportion d'usage des différents modes de déplacement évoluera moins **dans le territoire en dehors de l'agglomération parisienne (constitué des villes moyennes, des petites villes et des communes rurales au sens du SDRIF-E)**. Une baisse modérée de l'utilisation des modes individuels motorisés y sera observée sous l'impulsion du télétravail dans les communes rurales et les petites villes mais également grâce à un report modal vers les modes actifs et les transports collectifs, en particulier dans les villes moyennes.

- **Rééquilibrer l'accès à l'emploi et améliorer l'accessibilité des pôles économiques**

Pour répondre à l'enjeu d'un meilleur accès à l'emploi et du soutien du développement économique régional, le Plan des mobilités se fixe également pour objectif d'améliorer l'accès aux pôles économiques, et donc de rééquilibrer l'accès à l'emploi pour les Franciliens.

Cela se traduit par une hausse du nombre d'emplois accessibles en moins d'une heure en transports collectifs depuis une part importante de la région, en particulier depuis le cœur et la couronne de l'agglomération parisienne.

Objectifs de transition des parcs de véhicules

En matière de transition énergétique des parcs de véhicules, les objectifs les plus ambitieux doivent aussi être retenus pour satisfaire aux ambitions de réduction des émissions de gaz à effet de serre et d'amélioration de la qualité de l'air.

Ils s'appuient principalement sur l'électrification de l'ensemble des parcs mais également sur le développement des poids lourds au bioGNV, qui constitue une technologie à faibles émissions éprouvée pour ces usages et disponible à court terme.

La technologie hydrogène restera marginale à l'horizon du plan, compte tenu du processus de constitution en cours de la filière au niveau régional.

Parts de véhicules faiblement émetteurs dans le parc circulant en Île-de-France dans le scénario objectif du Plan des mobilités en 2030

	Électrique	Hybride rechargeable	(bio) GNV	Hydrogène	Total
Voitures	20 %	10 %	-	-	30 %
Véhicules utilitaires légers	25 %	5 %	8 %	3,5 %	41,5 %
Poids lourds	8 %	2 %	20 %	2 %	32 %
Bus et cars publics	30 %	-	70 %	-	100 %
Deux-roues motorisés	13,5 %	-	-	-	13,5 %

Objectifs pour les flux de marchandises

Le scénario le plus ambitieux en matière de flux de marchandises est retenu pour permettre l'atteinte des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques:

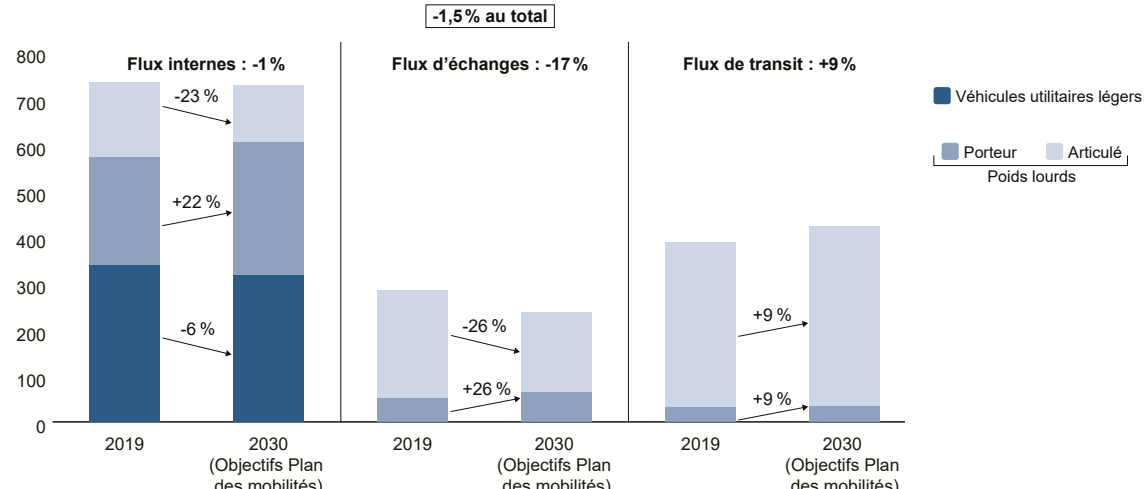
- la baisse des distances parcourues pour les flux de marchandises internes à la région (-5 % de véhicules-kilomètres),

- le report modal vers les modes massifiés (fluvial et ferroviaire) pour les flux en échange interrégional (-13 % de véhicules-kilomètres routiers),

- le report modal vers la cyclistique pour les flux de véhicules utilitaires légers internes à la région (-8 % de véhicules-kilomètres routiers).

L'ensemble de ces hypothèses et objectifs mène à une reconfiguration des flux routiers de marchandises dans le scénario objectif du plan.

Objectifs d'évolution des flux routiers de marchandises annuels (en millions de véhicules.kilomètres)



Simulations réalisées à partir de la base SIRENE, des enquêtes TMV et TRM

On constate ainsi une stagnation des flux internes, l'augmentation des volumes étant compensée par la diminution des distances parcourues et le report modal vers la cyclistique.

Les flux d'échanges diminuent grâce au report modal vers les modes massifiés et les flux de transit augmentent sous l'effet de tendances indépendantes du Plan des mobilités.

Ces différentes dynamiques se compensent et le scénario objectif projette une faible baisse des flux routiers de marchandises, d'environ 1,5 % de véhicules.kilomètres, dans un contexte d'augmentation des volumes transportés.

Par ailleurs, le scénario objectif affiche une augmentation de la part des véhicules de type porteurs (camions dont le châssis supporte à la fois la cabine et le conteneur), au détriment des poids lourds articulés (composés d'un tracteur routier et d'une semi-remorque).

L'atteinte des principaux objectifs environnementaux

Une réduction de 26 % des émissions de gaz à effet de serre

Cumulés, les hypothèses et objectifs définis pour le Plan des mobilités permettent le respect de l'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Les travaux de simulation réalisés par Airparif font en effet état d'une baisse de 26 % des émissions entre 2019 et 2030, conforme à l'objectif posé.

Ce résultat montre cependant que le cumul d'objectifs ambitieux dans tous les domaines (baisse des circulations routières de personnes et de marchandises, transition énergétique du parc) est indispensable pour respecter la trajectoire à 2030 permettant d'atteindre la cible de « zéro émissions nettes » à horizon 2050.

Une analyse différenciée des facteurs permet par ailleurs de constater que les baisses d'émissions de gaz à effet de serre entre 2019 et le scénario objectif 2030 sont imputables pour environ un tiers à la baisse du trafic automobile et pour deux tiers à l'évolution technologique du parc de véhicules routiers, démontrant l'importance des efforts à soutenir en ce domaine.

Une forte amélioration de la qualité de l'air

Concernant les émissions de polluants atmosphériques dues aux transports routiers, les simulations démontrent des baisses importantes pour l'ensemble d'entre eux:

- une baisse de 54 % des émissions d'oxydes d'azote,
- une baisse de 26 % des émissions de PM₁₀,
- une baisse de 35 % des émissions de PM_{2,5}.

Ces baisses d'émissions mènent à des baisses des concentrations auxquelles sont exposés les Franciliens sur l'ensemble du territoire. En tenant compte à la fois des hypothèses prises par Airparif relatives aux baisses de trafic sur le réseau routier et complétées par des hypothèses sur l'évolution des autres secteurs (aérien, résidentiel, industriel, agricole), ainsi que des objectifs du Plan des mobilités, les valeurs limites réglementaires actuelles sont respectées sur l'ensemble du territoire pour les trois polluants considérés. Concernant les cibles intermédiaires de l'OMS, susceptibles de constituer les nouvelles valeurs limites à horizon 2030, les objectifs du plan permettent de réduire drastiquement le nombre de personnes exposées à des concentrations dépassant ces seuils en comparaison du scénario tendanciel.

Stratégie et plan d'action

Pour atteindre son objectif premier de réduction des émissions de gaz à effet de serre liées au secteur des transports et en réponse aux enjeux identifiés en lien avec les mobilités, le Plan des mobilités repose sur une stratégie d'action fondée sur l'activation de tous les leviers.

Un plan d'action en quatorze axes et quarante-six actions

Le plan d'action du Plan des mobilités s'articule ainsi autour de quatorze axes, chaque axe se déclinant en actions faisant l'objet de fiches-actions portant diverses mesures.

Les cinq premiers axes concernent le développement des modes de déplacements alternatifs à la voiture utilisée individuellement:

AXE 1 Pursuivre le développement de transports collectifs attractifs

L'attractivité des transports passe par le développement de l'offre et par l'amélioration de leur performance et de leur fiabilité. Elle s'appuie aussi sur l'amélioration de l'expérience voyageurs: information, sûreté, billettique.

AXE 2 Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité

Il s'agit de systématiser la prise en compte prioritaire du piéton dans l'aménagement de la voirie et d'adopter une approche globale de planification de l'amélioration de la mobilité piétonne.

AXE 3 Etablir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements

La mise en accessibilité des transports collectifs ferroviaires et routiers doit être poursuivie et des efforts importants doivent être consentis pour améliorer l'accessibilité de la voirie.

AXE 4 Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo

Soutenir l'essor du vélo passe par une approche systémique: développement d'infrastructures cyclables linéaires, de stationnement vélo dans les espaces publics et privés, de services vélo, et promotion de son usage.

AXE 5 Développer les usages partagés de la voiture

Encourager le covoiturage dans les territoires peu denses, ou faiblement desservis par les transports collectifs, nécessite de lui accorder des bénéfices en termes financiers, de circulation et de stationnement. Concernant l'autopartage, il s'agit de l'ancrer dans les pratiques de mobilité en assurant la qualité de l'offre et la visibilité des services.

Les quatre axes suivants visent les infrastructures au travers du partage de la voirie et de l'espace public entre les différents modes:

AXE 6 Renforcer l'intermodalité et la multimodalité

Il s'agit de faciliter l'intermodalité, c'est-à-dire le passage d'un mode à un autre lors d'un déplacement, et en particulier l'accès aux pôles de transports collectifs ferroviaires et routiers par les différents modes. Il s'agit aussi de faciliter la multimodalité, c'est-à-dire l'utilisation alternative de modes pour un même déplacement, grâce à une meilleure information sur les solutions de mobilité alternatives à la voiture individuelle.

AXE 7 Rendre la route plus multimodale, sûre et durable

L'optimisation de l'usage du réseau routier hors agglomération repose sur une plus grande fiabilité et un usage plus multimodal (voies réservées). Il s'agit également d'en améliorer la performance environnementale et la sécurité pour tous les usagers.



Axe 8 Mieux partager la voirie urbaine

L'optimisation de l'usage de la voirie urbaine repose sur un meilleur partage entre les modes, au profit des modes alternatifs à la voiture individuelle (marche, vélo, transports collectifs). Pour les modes actifs, cela passe notamment par la pacification de la voirie et la résorption des coupures urbaines.



Axe 9 Adapter les politiques de stationnement aux contextes territoriaux

Une approche globale des politiques de stationnement est prônée, en traitant à la fois les espaces privés (normes PLU pour les constructions neuves) et le stationnement public sur voirie, en assurant la cohérence avec les autres politiques de mobilité, notamment transports collectifs, et entre communes voisines.

Le dixième axe décline l'ensemble de la stratégie d'action sur le transport de marchandises:



Axe 10 Soutenir une activité logistique performante et durable

Cet axe actionne tous les leviers pour une logistique plus durable: report modal depuis la route vers les modes ferré et fluvial, optimisation des flux logistiques routiers, amélioration de la logistique urbaine, transition énergétique des véhicules.

Le onzième axe s'intéresse aux véhicules et à leur évolution vers la décarbonation:



Axe 11 Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules

Cette accélération de la transition des véhicules passe par des aides à l'achat et le déploiement d'infrastructures d'avitaillement en énergies plus durables.

Enfin, les trois derniers axes visent à soutenir et promouvoir des changements de comportements, individuels ou collectifs, au travers d'actions ciblées à destination de publics spécifiques:

Axe 12 Coordonner une politique publique partagée en matière de mobilité solidaire

Il s'agit de rendre plus inclusifs les services de mobilité pour les Franciliens les plus vulnérables économiquement (tarification solidaire, aides à l'écomobilité, information), et de définir le cadre régional pour l'élaboration de plans d'action communs pour une mobilité solidaire à l'échelle des départements.

Axe 13 Agir en faveur d'une mobilité touristique plus durable

Il s'agit de faciliter la mobilité des touristes pour accéder à l'Île-de-France et visiter les sites touristiques en améliorant l'expérience voyageur, tout en les incitant à recourir à des modes durables.

Axe 14 Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements

Cet axe consiste à agir sur les comportements des Franciliens pour les inciter à des pratiques de mobilité plus durables, en ciblant notamment les employeurs et les publics scolaires.

Une nécessaire mise en action de tous les partenaires

La réussite d'un plan de mobilité à l'échelle d'un territoire tel que l'Île-de-France (cas unique en France de plan d'échelle régionale) repose sur la mise en action de tous les partenaires, qu'il s'agisse des acteurs publics aux différents échelons territoriaux ou des opérateurs économiques agissant dans le secteur du transport de personnes ou de marchandises, ou des bénéficiaires des services eux-mêmes.

En particulier, s'il existe une autorité organisatrice unique de la mobilité avec Île-de-France Mobilités, les compétences ayant trait à la mobilité sont morcelées entre de nombreuses collectivités territoriales. À cet égard, le Plan des mobilités se doit d'être le plan de tous les acteurs de la mobilité franciliens.

Une stratégie déclinée par territoire

La variété des territoires qui constituent la région et de leurs composantes géographiques, socio-démographiques et économiques, rend impensable l'application du plan de manière uniforme dans tous ces territoires.

Autrement dit, les actions concernent de façon plus ou moins forte certains types de territoires et seront déclinées de manière différenciée dans les différentes typologies de territoires (hypercentre, cœur, couronne, villes moyennes, petites villes et communes rurales), en fonction des enjeux et objectifs identifiés pour chacun par le Plan des mobilités.

Pour autant, certains leviers d'action transcendent les limites territoriales. C'est en particulier le cas de l'amélioration de l'offre et de la qualité de service du réseau de mass transit, qui constitue l'armature des transports collectifs franciliens. De même, la transition énergétique des véhicules est un impératif sur tous les territoires, pour améliorer la qualité de l'air dans le cœur de l'agglomération, et pour réduire fortement les émissions de gaz à effet de serre pour la couronne et les territoires de l'espace rural, plus dépendants à la voiture individuelle.

Concernant le transport de marchandises, dans l'agglomération parisienne, de façon générale, le maintien des sites logistiques multimodaux et des entrepôts contribue d'une part à développer une armature logistique plus efficiente et d'autre part à offrir des conditions pour le report modal.

Les 14 axes et les 46 actions du Plan des mobilités en Île-de-France

1. Poursuivre le développement de transports collectifs attractifs	8. Mieux partager la voirie urbaine
1.1 Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience	8.1 Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain
1.2 Améliorer la gestion des situations perturbées et des périodes de travaux dans le réseau de mass transit	8.2 Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines
1.3 Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance	9. Adapter les politiques de stationnement aux contextes territoriaux
1.4 Déployer un nouveau réseau de Cars Express pour relier les bassins de vie	9.1 Mettre en œuvre des politiques de stationnement globales dans une approche intercommunale
1.5 Renforcer l'offre de transports à la demande dans les territoires peu denses	9.2 Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable
1.6 Proposer une information voyageurs de qualité dans tous les transports collectifs	9.3 Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé
1.7 Améliorer la sûreté dans les transports en commun	10. Soutenir une activité logistique performante et durable
1.8 Poursuivre la modernisation de la billettique et de la tarification francilienne	10.1 Améliorer la performance de l'armature logistique
1.9 Assurer le suivi des expérimentations de véhicules autonomes collectifs	10.2 Développer l'usage des modes fluvial et ferroviaire
2. Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité	10.3 Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines
2.1 Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne	10.4 Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises
3. Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements	11. Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules
3.1 Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération	11.1 Développer le réseau régional d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques
3.2 Poursuivre la mise en accessibilité du réseau de transports collectifs	11.2 Développer le réseau d'avitaillage d'accès public en bioGNV à destination des poids lourds
4. Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo	11.3 Développer la mobilité hydrogène bas carbone
4.1 Développer les infrastructures cyclables	11.4 Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules
4.2 Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo	12. Coordonner une politique publique partagée en matière de mobilité solidaire
4.3 Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les services associés	12.1 Rendre plus inclusifs les services de mobilité
5. Développer les usages partagés de la voiture	12.2 Définir une politique publique coordonnée dans le cadre de Plans d'actions communs en matière de mobilité solidaire
5.1 Faire du covoiturage une véritable alternative de mobilité durable en Île-de-France	13. Agir en faveur d'une mobilité touristique plus durable
5.2 Renforcer les dispositifs d'autopartage	13.1 Faciliter l'accès des touristes au territoire francilien
6. Renforcer l'intermodalité et la multimodalité	13.2 Améliorer et promouvoir la desserte des sites touristiques par des modes durables
6.1 Aménager les pôles d'échange multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée	13.3 Améliorer l'expérience voyageur des touristes et des visiteurs
6.2 Créer des pôles d'échanges multimodaux routiers	14. Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements
6.3 Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle	14.1 Sensibiliser les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durables
7. Rendre la route plus multimodale, sûre et durable	14.2 Développer l'écomobilité scolaire
7.1 Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable	14.3 Accompagner les entreprises et les administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés
7.2 Améliorer la sécurité routière	
7.3 Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral	
7.4 Améliorer la qualité de service pour tous les modes sur le réseau routier	
7.5 Améliorer la performance environnementale du réseau routier	

La mise en œuvre effective du Plan des mobilités repose sur des outils et des moyens, en termes de financement, de planification et de pilotage, ainsi que sur la mobilisation de tous.

Le financement du Plan des mobilités

Le plan de mobilité doit être accompagné d'une étude des modalités de son financement et de la couverture des coûts d'exploitation des actions et mesures qu'il contient.

Par conséquent, un chapitre du Plan des mobilités présente les principaux éléments de coût des actions dont les contours sont définis et donne des perspectives financières pour d'autres politiques thématiques particulières.

Transports collectifs

- **Dépenses d'investissement**

D'ici 2030, les transports collectifs continueront de faire l'objet d'investissements massifs, entre autres pour créer et étendre des lignes de transports collectifs structurants, moderniser le réseau et entretenir le patrimoine, aménager des pôles d'échanges multimodaux, renouveler le matériel roulant ou mettre en accessibilité des gares et des points d'arrêt bus.

En particulier, l'avenant portant volet mobilités 2023-2027 au Contrat de plan État-Région (CPER) 2021-2027, négocié entre l'État, la Région et leurs partenaires et signé le 26 septembre

2024, prévoit 7,4 milliards d'euros d'investissements, pour moderniser les infrastructures ferroviaires afin de fiabiliser l'exploitation des RER et des trains franciliens et d'accueillir les nouveaux trains, pour achever le prolongement du RER E à Mantes-la-Jolie, pourachever des projets de tramway et de bus à haut niveau de service et en engager de nouveaux, ainsi que pour transformer les pôles gares majeurs et préparer l'arrivée du métro du Grand Paris Express (GPE).

Les transports collectifs franciliens représentent ainsi une part très majoritaire des dépenses du volet mobilités 2023-2027 du CPER dont l'enveloppe globale s'élève à 8,4 milliards d'euros.

Île-de-France Mobilités prend en charge une part importante des investissements pour les transports collectifs, notamment pour l'acquisition et la rénovation du matériel roulant, poste qui représente plus de vingt milliards d'euros sur la période 2024-2030, ou par exemple pour l'aménagement des pôles d'échanges ou la réalisation des centres opérationnels bus.

Le GPE fait de son côté l'objet d'un mécanisme de financement particulier, porté par la Société des Grands Projets, qui dispose de ressources qui lui sont propres pour piloter le projet qui lui a été confié par l'État (recettes fiscales franciliennes, subventions, recours à l'emprunt auprès d'investisseurs publics, levées de fonds sur les marchés financiers). Au total, il représente un investissement d'environ 36 milliards d'euros (conditions économiques de 2012).

- **Dépenses de fonctionnement**

Les dépenses de fonctionnement annuelles des transports collectifs, qui sont prises en charge par Île-de-France Mobilités, devraient fortement augmenter dans les années à venir, sous l'effet de la hausse du coût des contrats d'exploitation avec les opérateurs, de la mise en service de nouvelles infrastructures et coûts liés à l'offre nouvelle, et de la hausse des frais financiers induite par l'augmentation de l'endettement. Elles passeront de 11,5 milliards d'euros en 2024 à 13,4 milliards d'euros en 2030, soit une hausse de 1,9 milliard en six ans.

Cette forte hausse sera financée par les ressources d'Île-de-France Mobilités. En effet, un protocole de financement pérenne de l'exploitation du système de transport francilien, signé par l'État et Île-de-France Mobilités le 26 septembre 2023 et concrétisé dans la loi de finances 2024, permet d'assurer l'équilibre financier du système de transport francilien en incluant la mise en œuvre de nombreuses actions structurantes du Plan des mobilités. Ce protocole prévoit en outre une clause de revoyure en 2027 pour évaluer la situation financière d'Île-de-France Mobilités et déterminer les ajustements nécessaires.

Les ressources de fonctionnement des transports collectifs en Île-de-France sont ainsi de différentes natures, pour les principales : recettes tarifaires, versement Mobilité, concours publics, taxe intérieur de consommation sur les produits énergétiques, taxe additionnelle régionale à la taxe de séjour (*nouvelle recette prévue par le protocole*).

Voirie

Les dépenses relatives à la voirie et à l'espace public constituent un bloc bien identifié au sein des dépenses des collectivités locales. Ces dépenses ont par nature un caractère transversal car la voirie est support de la quasi-totalité des modes de transport de personnes et de marchandises. Compte tenu de la contrainte financière, il est probable que l'enveloppe globale soit inchangée dans les années à venir, et qu'il faille en conséquence optimiser ces dépenses et les répartir différemment pour favoriser l'usage de modes plus durables et en réduire l'impact environnemental.

• Dépenses d'investissement

Les dépenses d'investissement de voirie recouvrent en réalité des opérations très diverses et peuvent concerner tous les modes : chaussées et stationnement pour les voitures, aménagements en faveur des tramways et des bus, pistes cyclables et stationnement vélo, aménagement de l'espace public en faveur des piétons et mise en accessibilité de la voirie, aires de livraison, protections acoustiques et aménagements paysagers, etc.

Ces dépenses d'investissement pour la voirie en Île-de-France s'élevaient à environ un milliard d'euros en 2021, en très forte baisse par rapport à 2010 mais relativement stables depuis 2015. On peut donc estimer que les dépenses d'investissement prévisionnelles seront du même ordre de grandeur, soit environ sept milliards d'euros sur la période 2024-2030. Suivant les années, la voirie communale et intercommunale représente 55 à 60 % de ces dépenses, la voirie départementale, 25 à 30 %, et la voirie nationale non concédée, 10 à 15 %.

Le financement des projets sur le réseau routier national (autoroutes et voies rapides) est assuré par l'État et la Région dans le cadre du CPER, avec des contributions le cas échéant de Départements et de collectivités locales. 622 millions d'euros sont ainsi prévus dans le volet mobilités 2023-2027 du CPER

pour financer des opérations ciblées sur le réseau national, mais également pour la création de voies réservées aux bus et au covoiturage sur les autoroutes urbaines d'Île-de-France (100 millions d'euros).

Un dispositif de financement complémentaire mis en place entre la Région Île-de-France et les Départements vise à accélérer la réalisation de projets ponctuels ou de réaménagements ainsi que d'innovations sur le réseau routier d'intérêt régional. 335 millions d'euros seront ainsi investis par la Région dans les cinq ans à venir pour la modernisation des routes départementales, la fluidité, l'intégration environnementale et l'innovation routière au travers du plan « Route de demain » de 2022.

Enfin des subventions sont octroyées par les Départements aux communes et EPCI.

• Dépenses de fonctionnement

La qualité de service offerte par la voirie, reposant sur un maintien en état des voies, leur entretien et leur propreté, fait partie des enjeux majeurs de la décennie.

En conséquence, un effort particulier doit être consenti pour les dépenses d'entretien et de maintenance de la voirie, afin de maintenir ou de restaurer un niveau de qualité permettant d'assurer sécurité et confort pour tous les usagers, en particulier les plus vulnérables (piétons, cyclistes, personnes à mobilité réduite), que ce soit en agglomération ou en dehors.

Les dépenses de fonctionnement pour la voirie en Île-de-France s'élevaient à environ 600 millions d'euros en 2020 et 2021 (incluant les dépenses de personnel), en baisse d'environ 15 % sur la deuxième partie de la décennie. après une période de relative stabilité entre 2010 et 2015. Il convient donc à minima de prolonger ce niveau de dépenses, ce qui représenterait un peu plus de quatre milliards d'euros entre 2024 et 2030.

Autres domaines d'action relatifs à la mobilité

• Vélo

L'essor du vélo repose sur la mise en œuvre d'une politique cyclable globale visant non seulement les aménagements « linéaires » de voirie mais aussi la création de stationnement et la mise en place de services dédiés au vélo, et enfin la promotion de ce mode.

Les politiques cyclables relatives à l'aménagement de voirie, à la création de stationnement vélo et à la promotion de la pratique sont essentiellement de la responsabilité des communes, des EPCI et des Départements. Des financements sont octroyés par la Région Île-de-France (Plan vélo), la Métropole du Grand Paris (Plan vélo métropolitain) et l'État (appels à projets).

Le coût de réalisation des aménagements cyclables est très variable selon leur typologie. L'ordre de grandeur pour un aménagement de type réseau Vélo Île-de-France (VIF) est d'environ un million d'euros par kilomètre (coût 2023).

Le coût prévisionnel pour la mise en œuvre de ce réseau de 750 km a été estimé à 500 millions d'euros, certaines sections étant déjà aménagées. Sur la période 2023-2027, la Région a prévu d'investir 300 millions d'euros sur le réseau VIF.

Pour ce qui concerne les réseaux cyclables programmés par les Départements, le coût d'investissement pour les 2 700 km à créer d'ici 2030, pourrait représenter de l'ordre de 1,8 milliard d'euros.

En ce qui concerne les services vélo, le budget d'Île-de-France Mobilités pour les aides à l'achat et le service Vélib' location, atteignait presque 50 millions d'euros en 2021. Ce budget devrait augmenter significativement dans les prochaines années pour atteindre près de 100 millions d'euros à horizon 2030. Le service de vélos partagés d'échelle métropolitaine, Vélib', représente quant à lui un budget d'au moins 40 millions d'euros par an.

• Stationnement public sur voirie

Le Plan des mobilités recommande la mise en place de stationnement sur voirie payant dans 384 communes, sur l'ensemble de leur territoire pour 26 d'entre elles, associée à un contrôle du respect de la réglementation.

Il convient de rappeler qu'en portant les pratiques aux meilleurs standards actuels (surveillance rationalisée, passage sur toute la plage horaire d'application du stationnement payant...), cette politique doit permettre de générer des revenus pour les communes ou les EPCI.

• Infrastructures de transport de marchandises

Les principaux coûts portés par les acteurs publics pour l'amélioration de l'armature logistique francilienne concernent les investissements pour l'amélioration des infrastructures ferroviaires, fluviales et multimodales.

Leur financement est principalement assuré par le CPER, avec 119 millions d'euros fléchés sur le fret ferroviaire dans le protocole d'accord pour le volet mobilités du CPER 2023-2027, ainsi que par le CPIER Vallée de la Seine (en cours de négociation).

Le financement de l'acte 2 de la Stratégie Fret et logistique de la Région Île-de-France, doté d'un budget de près de 115 millions d'euros sur la période 2022-2027, permettra également de financer l'amélioration de la connaissance, l'innovation pour la décarbonation du transport de marchandises et la planification de la logistique.

• Transition énergétique des parcs de véhicules

Le Plan des mobilités vise un objectif de 10 000 points de charge d'accès public équivalents 24 kW en Île-de-France à horizon 2030, soit l'installation d'une capacité de recharge d'environ deux millions de kW supplémentaires par rapport à la situation à mi-2023.

Ces points de charge peuvent être de maîtrise d'ouvrage publique ou privée, l'équilibre devant être trouvé pour chaque contexte territorial. L'estimation des coûts porte donc sur l'ensemble de cette enveloppe, et non sur les seuls coûts imputés aux acteurs publics. Le coût d'installation d'un point de charge – une station de recharge pouvant contenir plusieurs points de charge – varie fortement en fonction de la puissance installée.

Le coût total pour parvenir à l'objectif dépendra donc fortement du choix de répartition des puissances par les acteurs, qui sera différent selon les territoires. En prenant une hypothèse centrée sur des puissances moyennes, le coût total est de l'ordre de 500 millions d'euros sur 2024-2030, qui doit donc se répartir entre acteurs privés et acteurs publics.

L'accélération de la transition énergétique des véhicules s'appuie aussi sur des aides à l'achat de véhicules mises en place principalement par l'État, la Région et la Métropole du Grand Paris, à destination des ménages et des professionnels.

Les prescriptions du Plan des mobilités

La grande majorité des actions du Plan des mobilités constituent des recommandations.

Toutefois, le plan comporte cinq mesures prescriptives s'imposant aux documents d'urbanisme, aux décisions prises par les autorités chargées de la police et de la circulation, aux actes pris au titre du pouvoir de la police du stationnement ou aux actes relatifs à la gestion du domaine public routier.

Une pérennisation, voire un renforcement des prescriptions du PDUIF 2010-2020

Trois prescriptions sont conservées et voient leur ambition accrue dans le Plan des mobilités.

En particulier, ce dernier:

- renforce, par rapport au PDUIF, les normes plafond de stationnement automobile pour les bureaux dans les PLU, en particulier pour le cœur de l'Île-de-France, en cohérence avec l'évolution de la desserte en transports collectifs, notamment la mise en service à venir du GPE,
- fixe des normes de stationnement vélo dans les PLU plus exigeantes que celles du PDUIF, notamment pour les logements et les bureaux, en cohérence avec celles du code de la construction et de l'habitation,
- définit un ratio minimal de places de stationnement vélo sur l'espace public par rapport au nombre d'habitants et d'emplois de chaque commune.

La prescription visant à assurer la priorité aux tramways et aux bus à haut niveau de service (BHNS) dans la gestion des carrefours est conservée à l'identique par rapport au PDUIF.

Une nouvelle prescription en faveur des axes bus prioritaires

Par rapport au PDUIF, une nouvelle prescription est ajoutée concernant les axes bus prioritaires.

Sur les axes de voirie empruntés par plus de 300 bus par jour, deux sens confondus, la réalisation d'aménagements de voirie doit intégrer la résorption des points durs de circulation bus identifiés sur l'axe concerné.

En outre, sur ces axes, les gestionnaires de voirie assurent la priorité des lignes de bus aux carrefours.

Le rôle clé des plans locaux de mobilité

Le code des transports prévoit qu'en Île-de-France, le plan de mobilité régional est complété par des plans locaux de mobilité (PLM) qui en détaillent et précisent le contenu.

Ces plans sont établis à l'initiative d'un EPCI ou d'un syndicat mixte. Leur élaboration est obligatoire depuis le 1^{er} janvier 2021 pour la Ville de Paris, les EPT de la Métropole du Grand Paris, les communautés d'agglomération et la communauté urbaine.

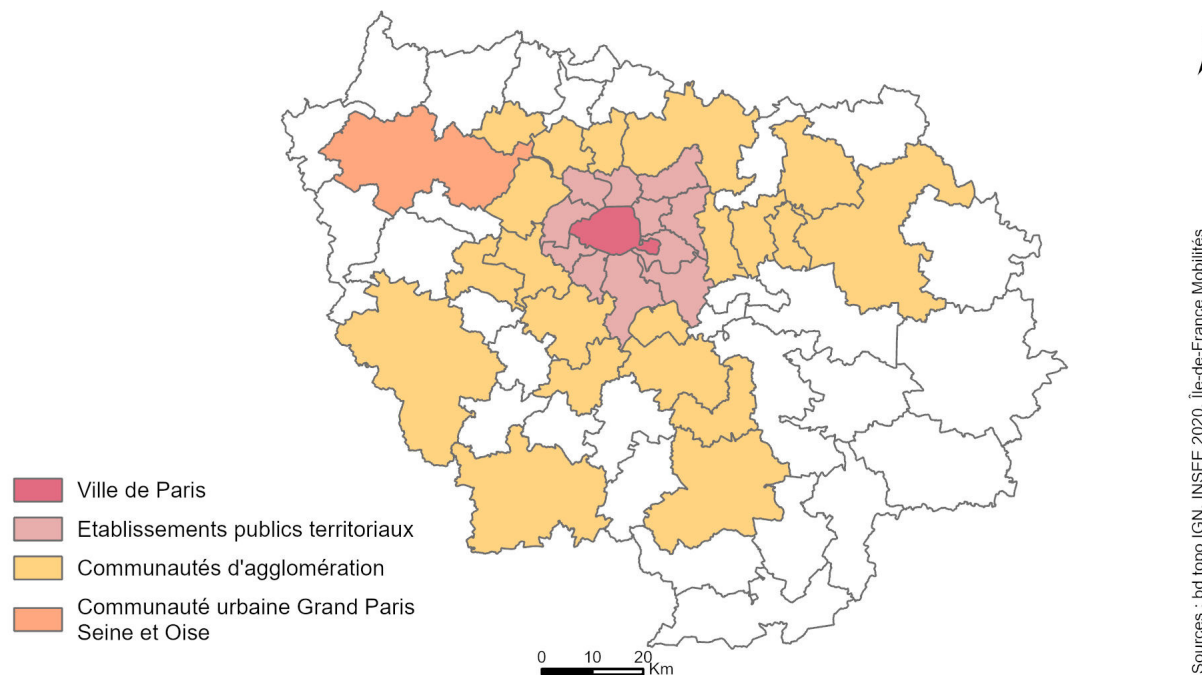
Les communautés de communes ne sont pas soumises à cette obligation. Elles peuvent toutefois élaborer un PLM à titre volontaire et doivent alors suivre la même procédure d'élaboration que les autres EPCL.

Des plans concrets et engageants

L'élaboration d'un PLM permet d'améliorer la cohérence entre les différentes politiques sectorielles de mobilité, entre les politiques de mobilité et les autres politiques publiques locales, ainsi qu'entre les politiques de mobilité menées par des communes voisines.

Le PLM est avant tout un programme d'actions opérationnel, qui décline et territorialise les actions du Plan des mobilités régional, avec des objectifs de court terme, mesurables et évaluables. Un horizon à cinq ans pour la programmation des actions d'un PLM apparaît donc souhaitable. Ces actions ne relèvent pas seulement de l'instance intercommunale qui porte le PLM, mais aussi de l'ensemble des acteurs de la mobilité sur le territoire concerné.

Collectivités ayant l'obligation d'établir un plan local de mobilité (PLM)



Processus d'élaboration

Pour accélérer le changement des pratiques de mobilité, il est essentiel de réduire les délais de mise en œuvre opérationnelle des PLM en mettant en place un processus d'élaboration efficace, centré sur un nombre limité d'objectifs prioritaires et associant étroitement les acteurs responsables de la mise en œuvre des actions.

• L'initialisation de la démarche

La première étape consiste à définir le périmètre du plan, qui doit être fixé par arrêté préfectoral, ainsi que les modalités de pilotage.

En parallèle, il s'agit d'identifier les acteurs à associer à la démarche : les communes concernées par le périmètre du plan, ainsi que les organismes visés par le code des transports.

Enfin, cette phase préalable est l'occasion d'identifier les enjeux principaux en matière de politiques de mobilité sur lesquels porter l'effort en termes d'enquête ou d'études dans le cadre du PLM.

• Un diagnostic ciblé pour dégager des priorités

Cette phase est essentielle pour construire une vision partagée des mobilités sur le territoire et définir des priorités d'action.

Le diagnostic doit être court, pédagogique et ciblé sur les enjeux identifiés lors de l'initialisation de la démarche. Il est indispensable de le partager avec l'ensemble des parties prenantes. À cette fin, il est important que chaque partenaire porte à la connaissance du pilote du plan les projets en cours ou envisagés sur le territoire concerné.

Pour certains enjeux spécifiques, le périmètre d'étude peut être plus large que celui du PLM pour correspondre au bassin de déplacements.

• La définition d'objectifs et d'orientations partagés

Sur la base des enjeux validés à l'issue de la phase de diagnostic, il convient de définir les grands objectifs que le PLM doit poursuivre. Ceux-ci doivent être conformes aux objectifs globaux du Plan des mobilités régional, en tenant compte de la spécificité du territoire couvert, et portent sur l'évolution de la mobilité des personnes et des biens.

Afin de répondre à ces objectifs, la seconde étape consiste à définir les orientations pour l'élaboration des actions. Établies de préférence par thème afin de préfigurer les grandes lignes des actions à définir dans la phase suivante, elles doivent être hiérarchisées et validées par l'ensemble des acteurs associés en comité de pilotage.

• Un plan d'action concret et engageant

Le plan d'action du PLM décline les actions du Plan des mobilités régional, et en particulier celles relevant de la responsabilité des EPCI et des Communes.

Pour ce faire, le Plan des mobilités définit, pour les collectivités ayant l'obligation d'élaborer un PLM, un volet socle obligatoire reposant sur vingt actions du Plan des mobilités, réparties en onze axes correspondant à cinq grands leviers d'actions (*cf. tableau ci-contre*).

Ces actions doivent être traitées dans le cadre du PLM. Les mesures devant être déclinées dans le PLM sont signalées par un pictogramme dédié dans le plan d'actions. Elles font également l'objet d'un encart dans la mesure, qui précise les modalités demandées ou suggérées de cette déclinaison.

Pour les communautés de communes qui établissent un PLM à titre volontaire, une recommandation de volet socle à traiter est également proposée.

Volet socle obligatoire pour la Ville de Paris et les EPCI hors communautés de communes

5 grands leviers d'action	11 AXES	20 ACTIONS	
I Développer les modes alternatifs à la voiture solo	Poursuivre le développement des transports collectifs: l'attractivité du bus	1.3 Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance	
	Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité	2.1 Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne	
	Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements	3.1 Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération	
	Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo	3.2 Poursuivre la mise en accessibilité du réseau de transports collectifs (bus)	
		4.1 Développer les infrastructures cyclables	
		4.2 Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo	
	Renforcer l'intermodalité et la multimodalité	4.3 Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les services associés	
		6.1 Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée La question du rabattement vers les pôles d'échanges multimodaux routiers (6.2) peut également être traitée dans le PLM, si le territoire en est doté.	
		7.2 Améliorer la sécurité routière	
		8.1 Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain	
		8.2 Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines	
II Partager la voirie et l'espace public entre les modes	Mieux partager la voirie urbaine	9.1 Mettre en œuvre des politiques de stationnement globales avec une approche intercommunale	
	Adapter les politiques de stationnement aux contextes territoriaux	9.2 Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable	
		9.3 Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé	
		10.1 Améliorer la performance de l'armature logistique	
III Optimiser la logistique urbaine	Soutenir une activité logistique performante et durable	10.3 Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines	
	IV Faire évoluer les parcs	11.1 Développer le réseau régional d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques	
V Changer les comportements		14.1 Sensibiliser les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durables	
		14.2 Développer l'écomobilité scolaire	
Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements	14.3 Accompagner les entreprises et les administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés		

• Le dispositif de suivi et d'évaluation

Un suivi et une évaluation en continu sont essentiels pour orienter la mise en œuvre du PLM, mais aussi pour préparer son éventuelle révision au bout de cinq ans. En parallèle de la définition des objectifs et du plan d'action, des indicateurs doivent être définis pour suivre l'avancée de la mise en œuvre du plan ainsi que son impact sur la mobilité.

• L'évaluation environnementale

Les PLM sont susceptibles de faire l'objet d'une évaluation environnementale après un examen au cas par cas. La démarche d'évaluation environnementale doit donc être engagée dès le lancement de la démarche PLM, et sa réalisation prévue en parallèle des étapes d'élaboration du PLM.

• La consultation et la concertation

Le projet de PLM est arrêté par l'instance intercommunale qui le pilote et soumis pour avis aux partenaires associés à son élaboration. C'est lors de cet avis que les partenaires associés peuvent s'engager sur la réalisation des actions qui sont de leur ressort. Il fait ensuite l'objet d'une consultation du public par voie électronique. Le plan est ensuite amendé pour tenir compte des résultats de la concertation et enfin approuvé par le pilote.

Mise en œuvre et suivi

Une fois le plan approuvé, il est essentiel de prévoir un pilotage et une animation dans la durée, afin de s'assurer régulièrement de la mise en œuvre des actions. Il s'agit pour cela de s'appuyer sur le dispositif de suivi et d'évaluation défini lors de l'élaboration du PLM.

La mise en œuvre du PLM passe aussi par les décisions prises par les autorités chargées de la voirie et de la police de la circulation, qui doivent être compatibles avec le PLM, dès lors qu'elles ont des effets sur les déplacements. Les PLU sont également soumis à cette exigence de compatibilité avec le PLM.

Un appui renforcé aux porteurs

Pour faciliter l'élaboration et la mise en œuvre des PLM, et s'assurer de leur cohérence avec le Plan des mobilités régional, Île-de-France Mobilités apporte un appui technique et financier à leurs porteurs. Un dialogue constant avec Île-de-France Mobilités est mis en place tout au long du processus d'élaboration.

L'accompagnement technique porte sur un appui méthodologique tout au long de la phase d'élaboration, la transmission de données et d'études clés, un appui pour la réalisation de l'évaluation environnementale dans le cas où le PLM y est soumis et la mise en réseau des EPCI, pour renforcer le partage de bonnes pratiques entre eux.

L'accompagnement financier consiste quant à lui en un cofinancement, par Île-de-France Mobilités et la Région, de l'élaboration des PLM.

La prise en compte du Plan des mobilités dans les documents d'urbanisme locaux

Le Plan des mobilités s'impose aux documents d'urbanisme locaux dans un rapport de compatibilité, afin d'en assurer la bonne mise en œuvre dans le respect des spécificités locales. S'ils ne peuvent traiter des déplacements qu'en termes d'aménagement de l'espace et d'occupation des sols, les documents d'urbanisme locaux permettent d'agir sur la mobilité, tant sur la demande de déplacement que sur le mode de déplacement choisi. Ils constituent par conséquent des relais pour influer sur les politiques d'aménagement suivant les orientations du Plan des mobilités.

Plusieurs fiches-actions du Plan des mobilités sont identifiées comme ayant vocation à être prises en compte dans les SCoT et les PLU, avec un niveau d'intensité différent:

- **Prescription:** norme (de stationnement) à reprendre *a minima* dans le SCoT et/ou PLU, ce dernier pouvant être plus contraignant.

- **Recommandation:** norme qu'il est conseillé de reprendre dans le SCoT et/ou PLU (stationnement, espaces de livraison).

- **Suggestion:** proposition de déclinaison de l'action dans le SCoT et/ou PLU, que la collectivité est libre de suivre ou non.

Les prescriptions et les recommandations concernant les normes fixées par le Plan des mobilités pour le stationnement automobile privé et pour celui des vélos, et pour la création d'aires de livraison au sein des espaces privés des constructions neuves, s'appliquent directement aux PLU. Dans le cas d'un territoire couvert par un SCoT, il est demandé à ce dernier de les reprendre.

Pour les autres thématiques, des suggestions de déclinaison des actions du Plan des mobilités sont détaillées par axe en indiquant, le cas échéant, le levier mobilisable: transports collectifs, modes actifs, pôles d'échanges multimodaux, route multimodale, partage de la voirie, stationnement automobile, marchandises et logistique, transition énergétique.

Un pilotage permettant de faire évoluer la stratégie en continu

La réussite du Plan des mobilités dépend de deux facteurs: la dynamique collective d'action et l'évolutivité du plan dans la durée. La gouvernance qui sera mise en place pour le pilotage et le suivi de la mise en œuvre du plan aura pour objectif d'en faire une démarche en continu, autant qu'une planification stratégique.

Un suivi en continu

Le suivi de la mise en œuvre des actions du plan et l'évaluation de l'atteinte des objectifs globaux (mobilité, environnement, etc.) sera placé sous l'égide de l'Observatoire de la mobilité en Île-de-France (0mnil) pour ce qui concerne la mobilité des personnes. Le volet marchandises sera suivi en lien avec l'observatoire régional du fret et de la logistique (OFELIF).

Deux séries d'indicateurs sont définies : des indicateurs de suivi de la mise en œuvre des actions du plan, définis en fonction des objectifs chiffrés fixés par action, et des indicateurs d'impact sur la mobilité et l'environnement.

Un suivi des dépenses relatives aux mobilités en Île-de-France (transports collectifs, voirie, voiture, etc.) sera également réalisé, en lien avec l'élaboration du Compte déplacements de voyageurs en Île-de-France.

Des instances de pilotage au niveau régional

Deux instances seront mises en place pour suivre la mise en œuvre du Plan des mobilités en Île-de-France 2030 :

- **un comité de pilotage stratégique**, constitué des élus représentant les partenaires, notamment Île-de-France Mobilités, la Région, les Départements et la Ville de Paris, la Métropole du Grand Paris, les EPCI à PLM obligatoire, l'État, ainsi que les associations d'usagers des services de mobilité,
- **un comité technique**, miroir du comité de pilotage, composé des représentants techniques des mêmes organismes.

Des outils d'animation pérennisés et modernisés

• Les Assises et les Trophées des mobilités en Île-de-France

Il s'agit de poursuivre l'organisation des Assises des mobilités en Île-de-France qui réunissent annuellement tous les acteurs concernés par les mobilités.

Elles sont l'occasion de partager le bilan de l'action réalisée chaque année par les partenaires et d'échanger collectivement pour faire remonter des difficultés ou partager des pratiques sur les conditions de mise en œuvre du Plan des mobilités.

À cette occasion peuvent être décernés, selon les années et l'actualité, des Trophées de la mobilité, dont le but est de récompenser des réalisations particulièrement exemplaires menées par des acteurs franciliens.

Il s'agit de valoriser des bonnes pratiques auprès des autres acteurs de la mobilité, mais aussi de mettre en lumière des thématiques moins avancées afin d'inciter les partenaires à agir.

• Une animation technique en continu

En complément de ces événements ponctuels, une animation technique sera assurée de façon permanente par Île-de-France Mobilités par :

- la mise en place d'un site internet dédié, qui a vocation à être un centre de ressources, une boîte à outils et le support d'un espace d'échanges dédié aux collectivités locales,
- l'organisation d'ateliers ou de groupes de travail et d'échanges, en tant que de besoin.

Rapport environnemental

Le plan de mobilité doit faire l'objet, préalablement à son adoption, d'une évaluation environnementale dite « stratégique ». Celle-ci a conduit à la rédaction d'un rapport environnemental annexé au plan qui présente les étapes de la démarche d'évaluation, l'état initial de l'environnement en Île-de-France au regard des enjeux de mobilités, la justification des choix d'objectifs et d'actions au regard des enjeux environnementaux, les incidences notables de la mise en œuvre du plan sur l'environnement, et les indicateurs retenus pour suivre les effets du plan sur l'environnement.

La réalisation d'une évaluation environnementale stratégique

La démarche d'évaluation environnementale a été menée de façon continue et en interaction avec les travaux d'élaboration du Plan des mobilités dès leur initialisation. Le processus itératif a permis de mettre en évidence, le plus en amont possible, les enjeux environnementaux associés aux mobilités en Île-de-France et les impacts potentiels du plan sur l'environnement et la santé publique.

Une fois les objectifs et le plan d'action définis, l'analyse des incidences environnementales, menée de façon matricielle en croissant chaque action avec les enjeux environnementaux, a permis de définir des mesures complémentaires directement intégrées au plan d'action pour en réduire les incidences négatives et en améliorer les incidences positives.

D'autres mesures dites « ERC », pour éviter les incidences environnementales négatives notables, réduire celles qui ne peuvent être évitées ou compenser celles qui ne peuvent être ni évitées ni réduites, sont intégrées dans le rapport environnemental.

Analyse des incidences du Plan des mobilités sur l'environnement

Un impact global positif sur les enjeux majeurs

Le profil environnemental du plan d'action montre un impact globalement positif sur les cinq enjeux environnementaux majeurs du Plan des mobilités.

L'impact du plan sur les enjeux liés à la consommation énergétique des transports et aux émissions de polluants atmosphériques et gaz à effet de serre qui en découlent est très largement positif. Ce résultat est conforme aux objectifs de mobilité du plan qui ont été construits pour atteindre les cibles fixées pour les émissions de gaz à effet de serre et les concentrations de polluants atmosphériques.

Deux groupes d'actions contribuent aux incidences positives: d'une part, le nombre important de mesures concourant à la baisse du recours aux véhicules motorisés (report vers des modes alternatifs, réduction des distances parcourues pour le transport de marchandises, usages partagés de la voiture) et, d'autre part, les actions accompagnant la transition énergétique du parc de véhicules routiers.

L'enjeu de préservation de la santé est aussi concerné par de nombreuses mesures à l'impact positif majeur (baisse du trafic automobile, mutation technologique du parc, développement des modes actifs, pacification et accessibilité de la voirie), de même que celui de la sécurité routière.

Les impacts du plan sur la biodiversité sont majoritairement positifs. Toutefois, quelques mesures impliquant la construction d'infrastructures de transport, de stationnement ou d'avitaillement présentent, au niveau local, des impacts incertains ou négatifs limités, dont il est par ailleurs tenu compte dans la conception et la mise en œuvre des projets.

Des impacts majoritairement neutres sur les enjeux importants ou modérés

L'impact du plan d'action sur les enjeux environnementaux classés comme importants ou modérés (prise en compte des risques, adaptation au changement climatique, lutte contre l'artificialisation des sols, etc.) est, quant à lui, principalement neutre.

Une majorité des mesures inscrites au plan induisent en effet des impacts non significatifs sur ces enjeux moins directement liés au système de mobilité que les enjeux majeurs. En particulier, l'ensemble des actions traitant de services de mobilité ou de mesures incitatives aux changements de comportements n'ont que peu d'incidence sur ces enjeux. Ces derniers sont principalement affectés par les mesures liées à la construction et à l'aménagement.

**LE PLAN DES MOBILITÉS
EN ÎLE-DE-FRANCE
2030**

**Une stratégie
d'action**
pour une mobilité
plus durable

LE SOMMAIRE

- | | | |
|---|------------------------|-------|
| 1 | PRÉAMBULE | P 38 |
| 2 | ENJEUX | P 49 |
| 3 | OBJECTIFS | P 74 |
| 4 | STRATÉGIE D'ACTION | P 86 |
| 5 | MISE EN ŒUVRE | P 95 |
| 6 | IMPACT ENVIRONNEMENTAL | P 120 |



Préambule

1.1	Le cadre réglementaire	39
1.1.1	L'évolution du contexte juridique	39
1.1.2	Le contenu et les objectifs des plans de mobilité	40
1.1.3	Le processus réglementaire de l'élaboration des plans de mobilité	40
1.1.4	L'articulation avec les planifications en matière d'aménagement, de mobilité et d'environnement	42
1.2	Le contexte institutionnel	44
1.2.1	Les compétences relatives à la mobilité dévolues à Île-de-France Mobilités	44
1.2.2	Les principales compétences ayant un lien avec la mobilité dévolues aux autres acteurs	44
1.2.3	Une carte intercommunale stabilisée, des EPCI aux compétences renforcées en matière de mobilité	45
1.3	La révision du PDUIF 2010-2020 et l'élaboration du Plan des mobilités en Île-de-France 2030	46
1.3.1	L'évaluation du PDUIF 2010-2020	46
1.3.2	La mise en révision du PDUIF 2010-2020	46
1.3.3	Une démarche partenariale, une double approche territoriale et thématique	47
1.3.4	L'évaluation environnementale	48

1.1 Le cadre réglementaire

L'article L.1214-9 du code des transports dispose que « (Un) plan de mobilité couvre l'ensemble du territoire de la région Île-de-France. Son établissement y est obligatoire. »

1.1.1 L'évolution du contexte juridique

Les plans de déplacements urbains (PDU) ont été instaurés par l'article 28 de la loi n° 82-1 153 du 30 décembre 1982 d'orientation des transports intérieurs (LOTI). Depuis lors, le périmètre et la portée juridique des PDU ont fortement évolué sous l'effet de lois successives.

• **La loi n° 96-1 236 du 30 décembre 1996** sur l'air et l'utilisation rationnelle de l'énergie (LAURE) rend obligatoire l'élaboration d'un PDU dans les agglomérations de plus de 100 000 habitants et en fait un instrument de prévention de la pollution atmosphérique provoquée par les déplacements automobiles. Le PDU doit définir des orientations sur la diminution du trafic automobile, le développement des transports collectifs et des modes de déplacement les moins polluants, l'organisation du stationnement. Les décisions prises par les autorités chargées de la voirie et de la police de la circulation ayant des effets sur les déplacements dans le périmètre de transports urbains doivent désormais être compatibles avec le PDU.

- **La loi n° 2000-1 208 du 13 décembre 2000** relative à la solidarité et au renouvellement urbains (SRU) donne au PDU un caractère plus normatif et plus prescriptif, en renforçant les contenus relatifs au stationnement, aux transports de marchandises, et à la sécurité des déplacements par un partage équilibré de la voirie entre les modes. Cette loi ajoute également un objectif relatif à la cohésion sociale et de nouveaux thèmes: la mise en place des plans de mobilité employeurs et l'intermodalité. Enfin, elle prévoit, pour l'Île-de-France, la possibilité de décliner le PDU régional en plans locaux de déplacements.

- **L'ordonnance 2004-489 du 3 juin 2004** portant transposition de la directive 2001/42/CE du 27 juin 2001 relative à l'évaluation des incidences de certains plans et programmes sur l'environnement rend obligatoire la réalisation d'une évaluation environnementale des PDU préalablement à leur adoption.

- **La loi n° 2005-102 du 11 février 2005** pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées (loi handicap) impose une prise en compte accrue des problématiques d'accessibilité lors de l'élaboration d'un PDU, en instaurant une « annexe accessibilité » obligatoire, présentant les dispositions techniques permettant d'atteindre les objectifs fixés par l'article 45 de cette loi en termes d'accessibilité accrue des transports collectifs ou de mise en place de systèmes de substitution.

- **La loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010** portant engagement national pour l'environnement (loi Grenelle 2) impose l'évaluation des émissions de dioxyde de carbone évitées grâce à la mise en œuvre du PDU. Elle ajoute aux sujets à traiter par les PDU la réalisation, la configuration et la localisation des infrastructures de charge pour les véhicules électriques ou hybrides rechargeables.

- **La loi n° 2019-1 428 du 24 décembre 2019** d'orientation des mobilités (LOM) remplace la terminologie « plan de déplacements urbains » par celle de « plan de mobilité ». Elle étend les objectifs de ces plans à l'ensemble des nouvelles formes de mobilité et à la prise en compte des besoins en matière de mobilités actives et partagées et de mobilités inclusives, ainsi qu'à la limitation de l'étalement urbain. Elle complète les plans de mobilité avec un volet relatif à la continuité et à la sécurisation des itinéraires cyclables et piétons. Elle prévoit la possibilité d'y intégrer un schéma de desserte ferroviaire ou fluviale. En Île-de-France, elle rend obligatoire l'élaboration de plans locaux de mobilité sauf pour les communautés de communes.

- **La loi n° 2021-1 104 du 22 août 2021** portant lutte contre le dérèglement climatique et le renforcement de la résilience dite loi « climat et résilience » complète certaines dispositions relatives au stationnement (localisation des parcs de rabattement à proximité des gares ou aux entrées de villes, mise en place de stationnements sécurisés pour les vélos et engins de déplacement personnels).

1.1.2 Le contenu et les objectifs des plans de mobilité

Au regard de l'article L.1214-1 du code des transports:

« Le plan de mobilité détermine les principes régissant l’organisation de la mobilité des personnes et du transport des marchandises, la circulation et le stationnement dans le ressort territorial de l’autorité organisatrice de la mobilité. Il est élaboré par cette dernière en tenant compte de la diversité des composantes du territoire ainsi que des besoins de la population, en lien avec les collectivités territoriales limitrophes. Le plan de mobilité vise à contribuer à la diminution des émissions de gaz à effet de serre liées au secteur des transports, selon une trajectoire cohérente avec les engagements de la France en matière de lutte contre le changement climatique, à la lutte contre la pollution de l’air et la pollution sonore ainsi qu’à la préservation de la biodiversité. »

Pour atteindre cet objectif premier de diminution des émissions de gaz à effet de serre liées au secteur des transports, le plan de mobilité établit des principes directeurs dans différents domaines d’intervention relatifs à la mobilité, précisés aux articles L.1214-2 et suivants du code des transports:

- onze objectifs spécifiques (art. L.1214-2),
- un volet relatif à la continuité et à la sécurisation des itinéraires cyclables et piétons (art. L.1214-2-1),
- en option, un schéma de desserte fluviale ou ferroviaire (art. L.1214-2-2),

- les périmètres et les limites des obligations en matière d’aires de stationnement imposées pour les véhicules motorisés et non motorisés dans les documents d’urbanisme (art. L.1214-4).

Les dispositions spécifiques applicables au plan de mobilité en Île-de-France, notamment les liens de compatibilité à respecter avec l’ensemble des documents de planification et d’urbanisme s’appliquant sur le territoire francilien, sont définies aux articles L.1214-9 à L.1214-12 du code des transports.

Le plan de mobilité se doit également de répondre aux dispositions générales précisées aux articles L.1214-2, L.1214-2-1, L.1214-2-2, L.1214-4, L.1214-5, L.1214-8, L.1214-8-1 et L.1214-8-2 du code des transports.

1.1.3 Le processus réglementaire de l’élaboration des plans de mobilité

Les articles L.1214-24 à L.1214-28 du code des transports précisent les modalités d’élaboration du plan de mobilité en Île-de-France.

C’est à l’autorité organisatrice Île-de-France Mobilités qu’il revient d’évaluer le plan de mobilité (art. L.1214-8 du code des transports), et de décider de son élaboration ou de sa mise en révision pour le compte des collectivités qui le constituent.

Le plan est alors élaboré par Île-de-France Mobilités en associant l’ensemble des acteurs et des parties prenantes de la mobilité en Île-de-France (art. L.1214-24 et suivants du code des transports).

La participation des services de l’État et des gestionnaires des infrastructures de transport localisées dans le périmètre du plan est obligatoire.

Les représentants des professions et des usagers des transports, des chambres consulaires et des associations agréées de protection de l’environnement mentionnées au code de l’environnement sont consultés, à leur demande, sur le projet de plan.

Le conseil régional d’Île-de-France arrête ensuite, sur proposition d’Île-de-France Mobilités, le projet de plan de mobilité. Il recueille les avis des Communes, des Départements, des groupements de collectivités territoriales compétents en matière de déplacements et de la Métropole du Grand Paris, ainsi que de l’autorité environnementale, puis il soumet le projet de plan à enquête publique.

Le plan de mobilité, éventuellement modifié pour tenir compte des résultats de l’enquête publique et après avis préalable des autorités compétentes de l’État, est approuvé par le conseil régional d’Île-de-France.

Article L.1214-2 du code des transports

« Le plan de mobilité vise à assurer:

1 L'équilibre durable entre les besoins en matière de mobilité et de facilités d'accès, d'une part, et la protection de l'environnement et de la santé, d'autre part, en tenant compte de la nécessaire limitation de l'étalement urbain telle qu'encadrée par les plans locaux d'urbanisme ou les plans locaux d'urbanisme intercommunaux;

2 Le renforcement de la cohésion sociale et territoriale, notamment l'amélioration de l'accès aux services de mobilité des habitants des territoires moins denses ou ruraux et des quartiers prioritaires de la politique de la ville ainsi que des personnes handicapées ou dont la mobilité est réduite;

3 L'amélioration de la sécurité de tous les déplacements, en opérant, pour chacune des catégories d'usagers, un partage de la voirie équilibré entre les différents modes de transport et en effectuant le suivi des accidents impliquant au moins un piéton, un cycliste ou un utilisateur d'engin de déplacement personnel;

4 La diminution du trafic automobile et le développement des usages partagés des véhicules terrestres à moteur;

5 Le développement des transports collectifs et des moyens de déplacement les moins consommateurs d'énergie et les moins polluants, notamment l'usage de la bicyclette et la marche à pied;

6 L'amélioration de l'usage du réseau principal de voirie dans l'agglomération, y compris les infrastructures routières nationales et départementales, par une répartition de son affectation entre les différents modes de transport et des mesures d'information sur la circulation;

7 L'organisation du stationnement sur la voirie et dans les parcs publics de stationnement, notamment en définissant les zones où la durée maximale de stationnement est réglementée, les zones de stationnement payant, les emplacements réservés aux personnes handicapées ou dont la mobilité est réduite, la politique de tarification des stationnements sur la voirie et dans les parcs publics corrélée à la politique de l'usage de la voirie, les modalités particulières de stationnement et d'arrêt des véhicules de transport public, des taxis et des véhicules de livraison de marchandises, les mesures spécifiques susceptibles d'être prises pour certaines catégories d'usagers, de véhicules ou de modalités de transport, notamment tendant à favoriser le stationnement des résidents et des véhicules bénéficiant d'un signe distinctif de covoiturage créé en application des articles L.1231-15 ou L.1241-1 ou bénéficiant du label "autopartage";

7 bis La localisation des parcs de rabattement à proximité des gares ou aux entrées de villes, le nombre de places de stationnement de ces parcs, en cohérence avec les conditions de desserte en transports publics réguliers de personnes du territoire couvert par le plan de mobilité, et la mise en place de stationnements sécurisés pour les vélos et engins de déplacement personnels;

8 L'organisation des conditions d'approvisionnement de l'agglomération nécessaires aux activités commerciales et artisanales et des particuliers, en mettant en cohérence les horaires de livraison et les poids et dimensions des véhicules de livraison dans le ressort territorial de l'autorité organisatrice de la mobilité, en prenant en compte les besoins en surfaces nécessaires aux livraisons pour limiter la congestion des voies et aires de stationnement, en améliorant la préservation, le développement et l'utilisation des infrastructures logistiques existantes, notamment celles situées sur les voies de pénétration autres que routières et en précisant la localisation des infrastructures et équipements à venir, dans une perspective multimodale;

9 L'amélioration des mobilités quotidiennes des personnels des entreprises et des collectivités publiques en incitant ces divers employeurs, notamment dans le cadre d'un plan de mobilité employeur ou en accompagnement du dialogue social portant sur les sujets mentionnés au 8° de l'article L. 2242-17 du code du travail, à encourager et faciliter l'usage des transports en commun et le recours au covoiturage, aux autres mobilités partagées et aux mobilités actives ainsi qu'à sensibiliser leurs personnels aux enjeux de l'amélioration de la qualité de l'air;

9 bis L'amélioration des mobilités quotidiennes des élèves et des personnels des établissements scolaires, en incitant ces établissements à encourager et faciliter l'usage des transports en commun et le recours au covoiturage, aux autres mobilités partagées et aux mobilités actives;

9 ter L'amélioration des conditions de franchissement des passages à niveau, notamment pour les cyclistes, les piétons et les véhicules de transport scolaire;

10 L'organisation d'une tarification et d'une billettique intégrées pour l'ensemble des déplacements, incluant sur option le stationnement en périphérie et favorisant l'utilisation des transports collectifs par les familles et les groupes;

11 La réalisation, la configuration et la localisation d'infrastructures de charge destinées à favoriser l'usage de véhicules électriques ou hybrides rechargeables ainsi que la localisation du réseau d'avitaillement à carburant alternatif tel que précisé à l'article 39 decies A du code général des impôts. Le plan de mobilité peut tenir lieu de schéma directeur de développement des infrastructures de recharges ouvertes au public pour les véhicules électriques et les véhicules hybrides rechargeables mentionné à l'article L. 353-5 du code de l'énergie. »

1.1.4 L'articulation avec les planifications en matière d'aménagement, de mobilité et d'environnement

Le plan de mobilité est au cœur de la planification des politiques relatives à l'aménagement du territoire, la mobilité et l'environnement. Il doit être compatible ou s'inscrire en cohérence avec des schémas ou des plans d'échelle régionale. Lui-même s'impose dans un rapport de compatibilité aux documents d'urbanisme locaux et doit être complété par des plans locaux de mobilité.

Le plan de mobilité en Île-de-France doit être compatible avec le SDRIF et le SRCAE

Selon les dispositions de l'article L.1214-10 du code des transports, le plan de mobilité en Île-de-France doit être compatible avec le Schéma directeur de la région Île-de-France (SDRIF) prévu à l'article L.123-1 du code de l'urbanisme, avec le Schéma régional du climat de l'air et de l'énergie (SRCAE) prévu à l'article L.222-1 du code de l'environnement, et cohérent avec le Plan de protection de l'atmosphère (PPA) prévu à l'article L.222-4 du code de l'environnement.

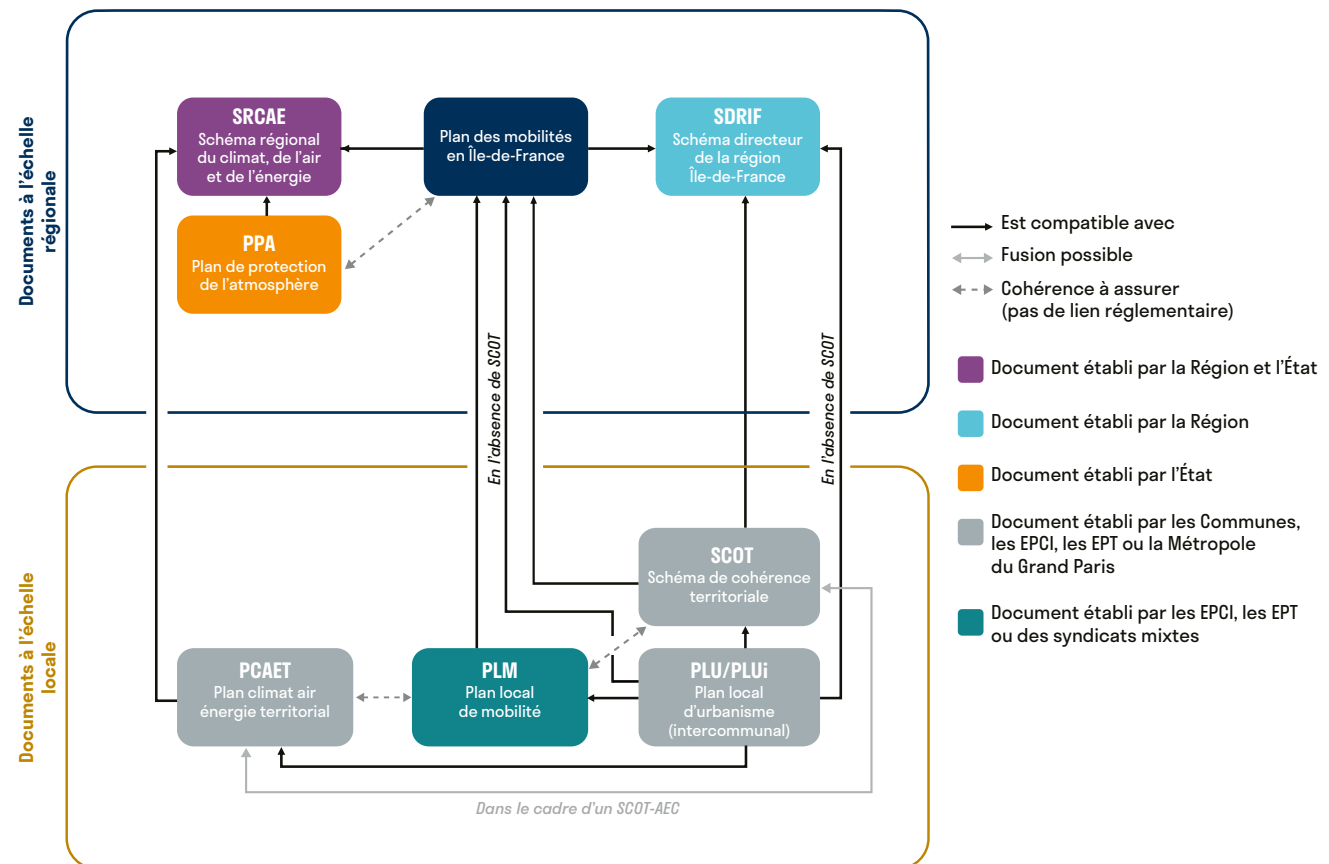
Le lien de compatibilité signifie que le plan de mobilité ne doit pas faire obstacle à la mise en œuvre des orientations ou des principes fondamentaux des documents de portée supérieure et qu'il doit contribuer, même partiellement, à leur réalisation.

Le SDRIF « Île-de-France 2030 » approuvé par décret 2013-1241 du 27 décembre 2013 a été mis en révision par délibération du Conseil régional d'Île-de-France le 17 novembre 2021 en vue de l'élaboration d'un SDRIF environnemental ayant pour horizon 2040 (SDRIF-E 2040). Le SDRIF-E a été adopté par le Conseil régional le 11 septembre 2024 et approuvé par décret en Conseil d'État le 12 juin 2025. Le plan de mobilité en Île-de-France est compatible avec le projet d'aménagement régional et les orientations réglementaires du SDRIF-E adopté.

Le SRCAE, approuvé par le Conseil régional le 23 novembre 2012 et arrêté par le préfet de la région Île-de-France le 14 décembre 2012, a été mis en révision à l'été 2022. Il aura pour horizon final l'année 2050 et pour horizon intermédiaire l'année 2030. Le SRCAE révisé devrait être adopté en 2025.

Le plan de mobilité en Île-de-France devra être compatible avec les objectifs et les orientations du SRCAE visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre dans les domaines de la mobilité et des transports, et à atteindre les normes de qualité de l'air.

L'articulation des planifications en Île-de-France



Source : Île-de-France Mobilités, au 8 novembre 2023

Le plan de mobilité en Île-de-France doit être cohérent avec le PPA

Le PPA actuellement en vigueur a été approuvé par arrêté inter préfectoral le 31 janvier 2018. Sa mise en révision a été décidée en mars 2022. Un projet de PPA 2022-2030 a été arrêté en juillet 2023 et sera approuvé dans le courant de l'année 2024.

Le plan de mobilité en Île-de-France doit être cohérent avec le PPA afin de contribuer conjointement à l'amélioration de la qualité de l'air sur le volet relatif aux mobilités.

Les documents d'urbanisme locaux doivent être compatibles avec le plan de mobilité

Le plan de mobilité s'impose aux documents d'urbanisme locaux (schémas de cohérence territoriale et plans locaux d'urbanisme) dans un rapport de compatibilité, afin d'en assurer la bonne mise en œuvre dans le respect des spécificités locales.

Le plan de mobilité en Île-de-France s'impose directement aux schémas de cohérence territoriale (SCoT), qui doivent lui être compatibles (art. L.131-1 17° du code de l'urbanisme).

En l'absence de SCoT, la compatibilité avec le plan de mobilité en Île-de-France doit être assurée par les plans locaux d'urbanisme (PLU(i)), les documents en tenant lieu et les cartes communales (art. L131-6 du code de l'urbanisme).

En Île-de-France, les modalités de déclinaison du plan de mobilité par les SCoT et les PLU(i) sont explicitées dans le **CHAPITRE 5 « Mise en œuvre »**.

En Île-de-France, le plan de mobilité est complété par des plans locaux de mobilité

En Île-de-France, le plan de mobilité est complété au niveau local par des plans locaux de mobilité (PLM) qui en détaillent et précisent le contenu (art. L.1214-30 du code des transports).

La LOM a introduit l'obligation d'établir un PLM pour la ville de Paris et les établissements publics de coopération intercommunale (hors communautés de communes), qui peuvent se regrouper pour ce faire dans le cadre d'un syndicat mixte.

Par ailleurs, les décisions prises par les autorités en charge de la voirie et de la police de la circulation ayant des effets sur les déplacements dans la région Île-de-France doivent être compatibles ou rendues compatibles avec le plan de mobilité (art. L.1214-11 du code des transports).

Les modalités de déclinaison, en Île-de-France, du plan de mobilité par les plans locaux de mobilité sont explicitées dans le **CHAPITRE 5 « Mise en œuvre »**.

1.2 Le contexte institutionnel

1.2.1 Les compétences relatives à la mobilité dévolues à Île-de-France Mobilités

La loi n° 2014-58 du 27 janvier 2014 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles (loi MAPTAM) a introduit la notion d'autorité organisatrice de la mobilité (AOM) dont les compétences ont été progressivement élargies jusqu'à la LOM du 24 décembre 2019 qui a redéfini les contours de la compétence mobilité, notamment en Île-de-France.

En Île-de-France, l'organisation de la mobilité est spécifique dès lors qu'Île-de-France Mobilités, dénommée ainsi depuis la LOM, est l'autorité organisatrice unique sur tout le territoire francilien.

Les compétences dévolues à Île-de-France Mobilités évoluent autour de six services de mobilité dont l'organisation lui est confiée (article L.1241-1 du code des transports) : services réguliers de transport public de personnes, services de transport public de personnes à la demande, services de transport scolaire, services relatifs aux mobilités actives, services relatifs aux usages partagés des véhicules terrestres à moteur, services de mobilité solidaire.

Des compétences facultatives peuvent également être exercées par Île-de-France Mobilités : service de conseil et d'accompagnement à la mobilité destiné aux personnes se trouvant en situation de vulnérabilité économique ou sociale ainsi qu'à celles en situation de handicap ou dont la mobilité est réduite, service de conseil en mobilité destiné aux employeurs, services de transport de marchandises et de logistique urbaine en cas de carence de l'initiative privée.

Il est toutefois possible à Île-de-France Mobilités de déléguer tout ou partie de ses attributions mentionnées aux I et II de l'article L.1241-1 du code des transports, à l'exception de la politique tarifaire, à des collectivités territoriales ou à leurs groupements (article L.1241-3 du code des transports).

Île-de-France Mobilités assure également la planification, le suivi et l'évaluation de sa politique de mobilité. C'est à ce titre qu'elle élabore notamment le plan de mobilité pour la région Île-de-France, dont le périmètre excède largement l'organisation des services de mobilité confiés à Île-de-France Mobilités.

1.2.2 Les principales compétences ayant un lien avec la mobilité dévolues aux autres acteurs

Les objectifs définis à l'article L.1214-2 du code des transports pour le plan de mobilité d'Île-de-France concernent de nombreuses compétences ayant trait à la mobilité : aménagement et gestion de la voirie, organisation du stationnement sur voirie, etc.

Ces compétences relèvent de nombreux acteurs en Île-de-France, notamment des services de l'État, de la Région, des Départements, des EPCI et des Communes.

En Île-de-France, la mise en œuvre plan de mobilité repose donc sur l'articulation et la coordination de leurs différentes interventions.

La vocation du présent chapitre n'est pas de constituer un guide exhaustif, mais simplement de fournir un éclairage sur la répartition des principales compétences.

L'aménagement et l'entretien de la voirie

La réalisation des projets de mobilité et la performance des services de mobilité déployés sont largement tributaires des décisions prises par les différents gestionnaires de voirie.

La compétence en matière de voirie est distribuée selon la nature des voies :

- à l'État : autoroutes et routes nationales non transférées,
- au Département : ex-routes nationales transférées et routes départementales,

- à l'EPCI, soit à titre obligatoire, soit à titre optionnel ou facultatif par délégation des Communes : voirie d'intérêt communautaire,
- à la Commune : voirie communale.

La création, l'aménagement et l'entretien de la voirie sont normalement du ressort de chaque gestionnaire de voirie. Toutefois, en agglomération, l'entretien peut être partagé entre plusieurs acteurs, en fonction des éléments de la voie : chaussée, trottoirs, aménagements spécifiques de chaussée, espaces dédiés au stationnement, etc. Ces interventions sur la voirie recouvrent également l'aménagement de pistes cyclables ou de sites propres pour les transports collectifs par exemple.

La police de la circulation

Au-delà de la gestion de la voirie, de nombreuses décisions se rapportant à son usage relèvent du pouvoir de police de la circulation. En agglomération, ce pouvoir incombe au maire sur l'ensemble des voies, quelle que soit leur domanialité, à l'exception des routes classées « à grande circulation ». C'est le cas par exemple de la définition des vitesses de circulation maximales autorisées ou des restrictions de circulation pour certaines catégories de véhicules ou d'usages (zones à faibles émissions, zones à trafic limité).

Le stationnement

L'organisation du stationnement concerne plusieurs compétences.

Le stationnement sur voirie relève du pouvoir de police du maire, éventuellement délégué à l'EPCI ou à l'EPT. Celui-ci est compétent pour définir la durée, les usages prioritaires, l'instauration ou non d'une redevance et le niveau de la redevance concernée.

La création, l'aménagement et la gestion des parcs de stationnement au niveau local relèvent de la compétence des Communes ou des EPCI pour les parcs d'intérêt

communautaire : communautés urbaines à titre obligatoire, communautés d'agglomération à titre optionnel et communautés de communes à titre facultatif. En outre, Île-de-France Mobilités est compétente pour créer et exploiter des parcs de stationnement d'intérêt régional situés à l'extérieur de Paris, à proximité immédiate d'une station de transport de personnes.

Enfin, les normes de stationnement dans les constructions neuves sont définies dans les plans locaux d'urbanisme (PLU(i)), qui relèvent soit des Communes soit des EPCI ou EPT.

1.2.3 Une carte intercommunale stabilisée, des EPCI aux compétences renforcées en matière de mobilité

La carte intercommunale de l'Île-de-France est stabilisée depuis le 1er janvier 2020 avec 63 EPCI de tailles et de compétences diverses : la Métropole du Grand Paris (MGP), onze établissements publics territoriaux (EPT), une communauté urbaine, vingt communautés d'agglomération et trente communautés de communes.

Les EPCI disposent de compétences renforcées en matière de planification :

- Les EPT et la Communauté urbaine Grand Paris Seine & Oise ont l'obligation d'élaborer un plan local d'urbanisme intercommunal. Sept autres Communautés d'agglomération ou de communes se sont également dotées de cette compétence.
- L'obligation d'élaborer un plan climat air-énergie territorial (PCAET) a été généralisée en 2019 à tous les EPCI de plus de 20 000 habitants, soit la quasi-totalité des EPCI franciliens.
- L'élaboration d'un plan local de mobilité est désormais obligatoire pour tous les EPCI franciliens hors Communautés de communes (EPT, Communauté urbaine, Communautés d'agglomération) et pour la Ville de Paris, soit trente-trois collectivités en tout.

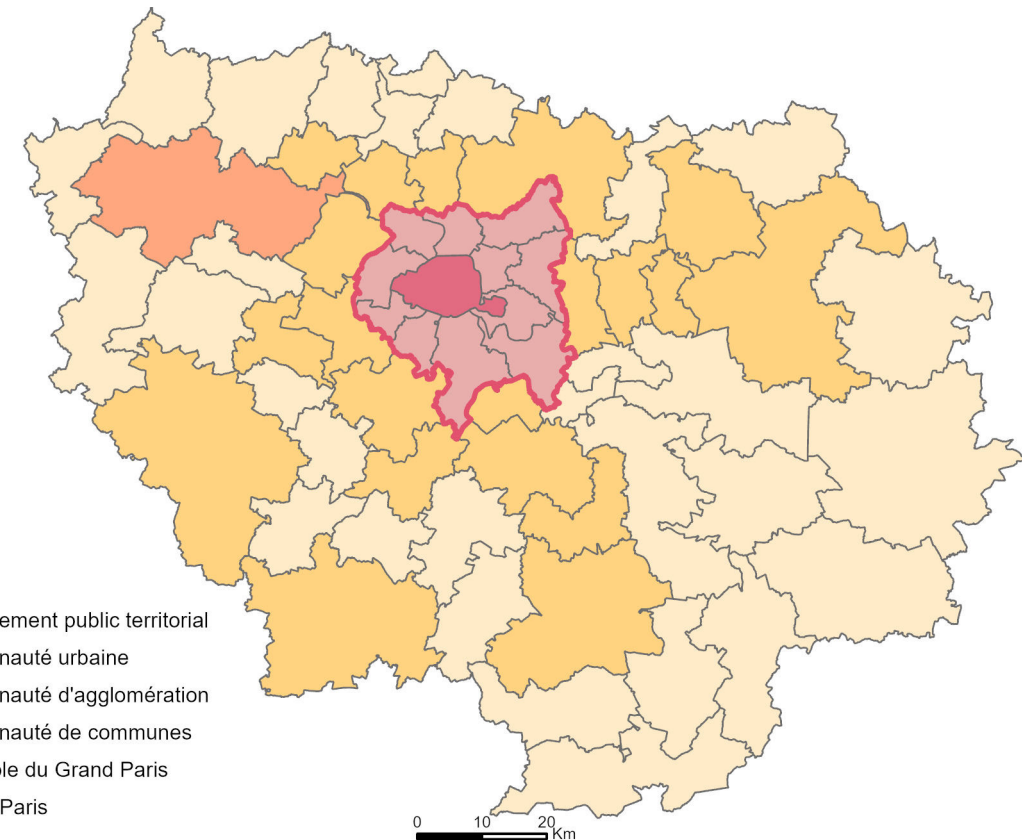
Le renforcement des intercommunalités leur a permis de prendre de nouvelles compétences ou d'en renforcer l'exercice. La majorité des EPCI disposent ainsi de la compétence voirie, principalement pour la création, l'aménagement et l'entretien de la voirie communautaire et, parmi les communautés d'agglomération surtout, pour l'aménagement et la gestion de parcs de stationnement.

L'intervention des EPCI en lien avec la mobilité s'inscrit également dans le cadre de la mise en œuvre de la compétence relative à l'aménagement de l'espace et plus spécifiquement l'organi-

sation de la mobilité, en particulier pour la mise en place d'un service de transport à la demande (délégation d'Île-de-France Mobilités), surtout parmi les communautés de communes.

La Métropole du Grand Paris exerce quant à elle la compétence de protection et de mise en valeur de l'environnement et de politique du cadre de vie, qui inclut notamment la lutte pour la qualité de l'air. C'est à ce titre qu'elle coordonne notamment la mise en place de la Zone à faibles émissions métropolitaine ou intervient pour soutenir des projets de déploiement de bornes de recharge ou d'infrastructures cyclables.

L'intercommunalité en Île-de-France (Situation au 1^{er} janvier 2023)



Sources : bd topo IGN, INSEE 2020, Île-de-France Mobilités / Réalisation : Île-de-France Mobilités / PE / OP / J.D. 2024

1.3 La révision du PDUIF 2010-2020 et l'élaboration du Plan des mobilités en Île-de-France 2030

1.3.1 L'évaluation du PDUIF 2010-2020

Le Plan de déplacements urbains d'Île-de-France 2010-2020 et sa Feuille de route 2017-2020 ont défini le cadre des politiques de mobilités franciliennes pour la décennie qui vient de s'écouler.

L'évaluation du PDUIF 2010-2020, pilotée par Île-de-France Mobilités en 2021, a fait l'objet d'un rapport d'évaluation comportant deux volets, disponibles sur le site d'Île-de-France Mobilités :

- une synthèse résumant l'évolution du contexte de la mobilité depuis 2010, l'atteinte des objectifs globaux du PDUIF, le bilan de la mise en œuvre des actions et les enseignements transversaux,
- un document présentant l'évaluation détaillée de la mise en œuvre des actions selon les thématiques du PDUIF.

Le bilan du PDUIF témoigne de l'engagement de tous les acteurs de la mobilité en Île-de-France et démontre une trajectoire d'évolution des modes de déplacements en phase avec les objectifs.

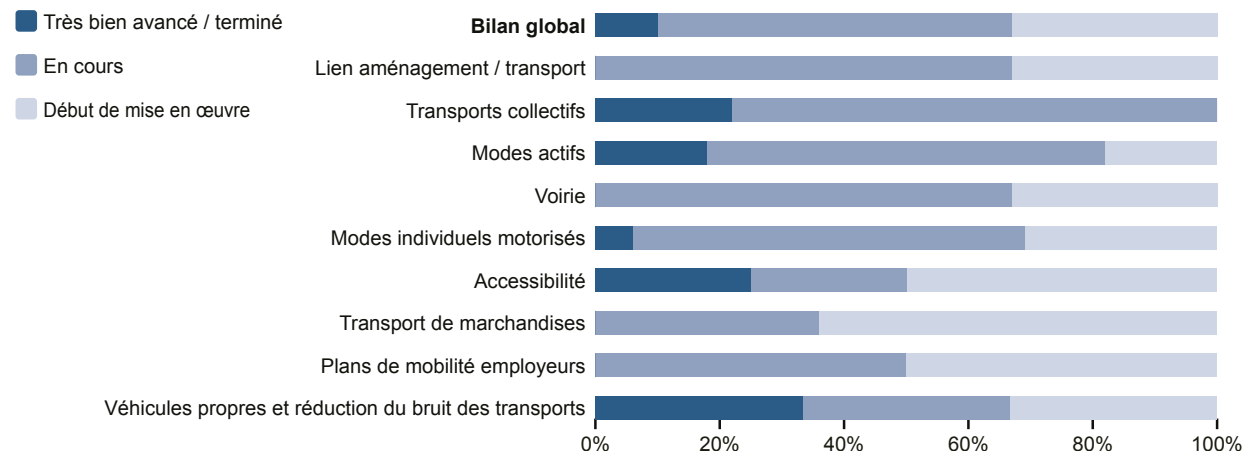
À fin 2021, les deux-tiers des actions du PDUIF 2010-2020 et de sa Feuille de route 2017-2020 étaient bien engagées voire terminées. Le niveau d'avancement diffère toutefois selon les thématiques. Les actions les plus avancées ont concentré la quasi-totalité de l'action publique (transports collectifs, vélo en fin de décennie). Elles ont bénéficié d'un pilotage clairement établi, de financements de la part de la Région ou d'Île-de-France Mobilités. Les actions les moins avancées concernent, en particulier, la mise en accessibilité de la voirie et le transport de marchandises. Ces actions ne sont pas toujours les plus coûteuses, mais elles sont souvent moins maîtrisées techniquement et elles font peur par leur ampleur.

L'atteinte des objectifs de mobilité fixés dans le PDUIF 2010-2020 a été perturbée par la crise sanitaire. Avant la crise sanitaire, la trajectoire d'évolution de l'usage des modes de déplacements suivait les tendances fixées par le PDUIF avec une diminution de l'usage des modes individuels motorisés au profit d'une croissance des déplacements en transports collectifs et par les modes actifs. La crise sanitaire est venue bouleverser cette tendance : seuls les modes actifs, en particulier le vélo, ont poursuivi leur

croissance dans un contexte où le nombre global de déplacements quotidiens est tombé en deçà de son niveau de 2010.

Concernant les objectifs environnementaux de réduction des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques, la situation s'est améliorée mais pas encore suffisamment. Il en est de même pour les objectifs de sécurité routière.

Avancement des actions selon les thématiques



Source: Île-de-France Mobilités, Évaluation de la mise en œuvre du PDUIF, 2021

1.3.2 La mise en révision du PDUIF 2010-2020

Faisant suite à l'évaluation du PDUIF 2010-2020, le conseil d'administration d'Île-de-France Mobilités a décidé le 25 mai 2022 la mise en révision du plan. Plusieurs raisons l'y ont conduit :

- Certaines actions du PDUIF, qui avaient explicitement pour horizon l'année 2020, ont été mises en œuvre et doivent donc être renouvelées.

- Le contexte de la mobilité en Île-de-France a fortement évolué depuis l'approbation du PDUIF en 2014 : contexte démographique, évolutions institutionnelles, émergence de nouvelles solutions de mobilité, renforcement des enjeux en matière d'environnement et de santé liés aux mobilités, impacts de la crise sanitaire sur la mobilité quotidienne.

- Les principaux documents de planification en matière d'aménagement et d'environnement avec lesquels le PDUIF devait être compatible ou cohérent (SDRIF, PPA et SRCAE) ont été mis en révision en 2021 et 2022.

La mise en révision du PDUIF 2010-2020 s'est donc avérée indispensable pour adapter ses ambitions aux nouveaux défis de la mobilité en Île-de-France. Le conseil d'administration d'Île-de-France Mobilités en a ainsi décidé et s'est fixé un mandat en vue de l'élaboration du plan de mobilité de la région Île-de-France pour la décennie 2020-2030, intitulé Plan des mobilités en Île-de-France 2030.

1.3.3 Une démarche partenariale, une double approche territoriale et thématique

Le calendrier d'élaboration du Plan des mobilités en Île-de-France 2030 a été construit en interaction avec les procédures de révision des autres documents de planification avec lesquels il doit être compatible, en particulier le SDRIF-E. Les travaux d'élaboration se sont déroulés sous l'égide d'Île-de-France Mobilités de l'automne 2022 à l'automne 2023. Ils ont été structurés en deux grandes phases :

- d'octobre 2022 à avril 2023 : sur la base de l'évaluation du PDUIF conduite en 2021 et des orientations pour la révision, identification des grands enjeux et des pistes d'actions permettant d'y répondre,
- de mai à octobre 2023 : définition des objectifs du plan, élaboration du plan d'action constituant le cœur du Plan des mobilités en Île-de-France 2030.

Ces travaux se sont appuyés sur une démarche fortement partenariale, permettant d'intégrer les retours d'expérience et les propositions des différents acteurs et parties prenantes de la mobilité francilienne.

Des ateliers de travail avec les EPCI et les Départements, centrés sur les enjeux territoriaux

Les enjeux de mobilité diffèrent entre le cœur dense de la région, les pôles de grande couronne, et les territoires périurbains ou ruraux. La prise en compte de la variété des contextes, des enjeux, et des responsabilités en matière de mobilité a donc été placée au cœur de l'élaboration du Plan des mobilités.

Trois ateliers de travail collaboratifs ont été constitués en regroupant les EPCI et les départements partageant des problématiques territoriales proches :

- Ville de Paris, Départements de petite couronne, Métropole du Grand Paris, Établissements publics territoriaux (EPT),
- Communautés d'agglomération, Communauté urbaine et Départements de grande couronne,
- Communautés de communes et Départements de grande couronne.

Les représentants de la Région Île-de-France, de l'État (DRIEAT), de l'Institut Paris Region (IPR), et de l'Atelier Parisien d'Urbanisme (APUR) ont aussi été associés à ces ateliers.

Ces trois ateliers se sont réunis chacun entre deux et quatre fois de novembre 2022 à mars 2023 pour partager les enjeux et identifier des pistes d'actions sur les thématiques suivantes :

- changer la voiture et son usage,
- les marchandises et la logistique,
- poursuivre le développement de transports collectifs attractifs,
- favoriser un environnement local apaisé au service des mobilités de proximité.

Les participants à ces ateliers ont été réunis à nouveau entre mai et juillet 2023, afin d'échanger sur les projets de fiches actions, puis sur le rôle des plans locaux de mobilité, le pilotage de la mise œuvre du plan de mobilité régional et le dispositif de suivi.

Des ateliers thématiques associant de nombreuses parties prenantes de la mobilité francilienne

Les travaux d'élaboration du Plan des mobilités se sont aussi appuyés sur plusieurs séries d'ateliers et d'entretiens permettant d'élargir le spectre des parties prenantes consultées :

- trois ateliers avec les associations d'usagers ont permis à celles-ci d'exprimer leurs attentes vis-à-vis du plan : le premier avec les associations de piétons et de cyclistes, le deuxième avec les associations représentant les personnes à mobilité réduite, le troisième avec les associations d'usagers des transports collectifs,
- un atelier avec les opérateurs et les gestionnaires d'infrastructures de transport collectif,
- un atelier sur les infrastructures routières avec l'État, les Départements, la Ville de Paris, la Région Île-de-France et la Métropole du Grand Paris,
- un atelier sur les politiques de mobilité solidaire avec la Région Île-de-France, les départements, la Ville de Paris, les services de l'État (la Préfecture, la DRIEETS), Pôle emploi, l'Institut Paris Region et l'association Wimoov,
- un atelier avec les conseillers en mobilité auprès des entreprises et les organismes partenaires du réseau Pro'Mobilité,
- des entretiens bilatéraux avec les acteurs du transport de marchandises et un atelier avec les gestionnaires d'infrastructures fluviales, portuaires et ferroviaires de transport de marchandises,

- un entretien avec la Chambre de commerce et d'industrie Paris Île-de-France,
- des entretiens bilatéraux avec les acteurs de la mobilité électrique et GNV et avec ceux du véhicule autonome.

Ce sont ainsi environ 250 participants représentant plus de 120 organismes qui ont pu contribuer à la réflexion.

Un questionnaire en ligne pour cibler les actions prioritaires

Afin de recueillir les attentes du plus grand nombre d'acteurs de la mobilité francilienne sur les enjeux et les actions prioritaires du futur Plan des mobilités, Île-de-France Mobilités a souhaité recourir à un questionnaire en ligne entre mi-janvier et début mars 2023.

Ce questionnaire a été adressé aux acteurs suivants :

- **1 357 collectivités**: Départements, EPCI, toutes les Communes d'Île-de-France,
- **110 acteurs économiques et associatifs**: membres du Comité des partenaires de la mobilité en Île-de-France, chambres consulaires départementales et régionale, associations d'entreprises, organismes représentatifs des chargeurs, des opérateurs de la logistique et du transport de marchandises, associations d'usagers des transports collectifs, du vélo, de la marche, de personnes à mobilité réduite, associations environnementales,
- **18 gestionnaires d'infrastructures et opérateurs de transports collectifs et de services de mobilité**.

Près de trois cents collectivités locales, une trentaine d'acteurs économiques et associatifs ainsi que les principaux opérateurs de transport et gestionnaires d'infrastructure ont ainsi apporté leur contribution.

Un séminaire rassemblant les élus franciliens

La phase de concertation s'est achevée par la tenue d'un séminaire de travail à destination des élus franciliens, qui s'est tenu le 13 juin 2023 avec l'objectif d'éclairer les sujets en débat et d'échanger autour des modalités d'action locale.

Il a été conçu autour de deux thématiques concernant l'action locale, en lien avec les préoccupations et priorités exprimées par les acteurs de la mobilité au travers du questionnaire en ligne :

- le partage multimodal de la voirie en faveur des mobilités partagées et des mobilités actives,
- l'attractivité des transports collectifs via une action locale complémentaire de l'action d'Île-de-France Mobilités.

Ce séminaire a permis d'initier une dynamique de réflexion et de travail en commun entre les principaux acteurs de la mise en œuvre du Plan des mobilités, dynamique qui a vocation à se poursuivre pendant toute la durée de vie du plan.

1.3.4 L'évaluation environnementale

En application de l'article R122-17 du code de l'environnement, le Plan des mobilités en Île-de-France 2030 doit faire l'objet, préalablement à son adoption, d'une évaluation environnementale dite « Évaluation Environnementale Stratégique » régie par la directive 2001/42/CE du 27 juin 2001 relative à l'évaluation des incidences de certains plans et programmes sur l'environnement et par le code de l'environnement (articles L.122-1 et suivants).

La démarche d'évaluation environnementale a été menée de façon continue et en interaction avec les travaux d'élaboration du Plan des mobilités dès leur initialisation. Elle a débuté par l'établissement de l'état initial de l'environnement en Île-de-France, qui s'est fortement appuyé sur le travail réalisé par L'Institut Paris Region pour l'évaluation environnementale du SDRIF-E.

Le processus itératif a permis de mettre en évidence, le plus en amont possible, les enjeux environnementaux associés aux mobilités en Île-de-France et les impacts potentiels du plan sur l'environnement et la santé publique. Une fois les objectifs et le plan d'action définis, l'analyse des incidences environnementales, menée de façon matricielle en croisant chaque action avec les enjeux environnementaux hiérarchisés, a permis de définir des mesures complémentaires directement intégrées au plan d'action pour en réduire les incidences négatives et en améliorer les incidences positives. D'autres mesures dites « ERC » pour éviter les incidences environnementales négatives notables, réduire celles qui ne peuvent être évitées ou compenser celles qui ne peuvent être ni évitées ni réduites sont intégrées dans le rapport environnemental et signalées dans le Plan des mobilités par une pastille .

Pour garantir la qualité de l'évaluation environnementale, un comité scientifique environnemental a réuni sous l'égide d'Île-de-France Mobilités les organismes régionaux experts des thématiques environnementales entrant en interaction avec le système de mobilités : qualité de l'air (Airparif), énergie et climat (Agence régionale de l'énergie et du climat), bruit (Bruitparif), biodiversité et espaces naturels (Agence régionale de la biodiversité, Île-de-France Nature), santé publique (Observatoire régional de la santé). Les acteurs impliqués dans la compréhension et la gestion de l'environnement dans son ensemble ont également été conviés (L'Institut Paris Region, ADEME Île-de-France, Région Île-de-France, DRIEAT).

L'évaluation environnementale stratégique a conduit à la rédaction d'un rapport environnemental annexé au plan qui présente les étapes de la démarche d'évaluation, l'état initial de l'environnement en Île-de-France au regard des enjeux de mobilité, la justification des choix d'objectifs et d'actions au regard des enjeux environnementaux, les incidences notables de la mise en œuvre du plan sur l'environnement, et les indicateurs et modalités retenus pour suivre les effets du plan sur l'environnement.

Enjeux

Le Plan des mobilités en Île-de-France

doit permettre de répondre aux besoins de mobilité des personnes et des biens (enjeux exposés dans les paragraphes 2.1 à 2.5), tout en préservant l'environnement et la santé 2.6 et en assurant la cohérence et l'efficience des politiques de mobilité 2.7.

2.1 Répondre aux besoins de mobilité des Franciliens	50
2.1.1 Prendre en compte l'évolution du contexte démographique, économique et de la mobilité des Franciliens	50
2.1.2 Répondre aux besoins de mobilité des Franciliens	55
2.2 Proposer des solutions de mobilité adaptées aux contextes territoriaux	57
2.2.1 Accompagner la mise en œuvre de la région polycentrique	57
2.2.2 Assurer l'accès à la mobilité des territoires prioritaires	61
2.3 Assurer le droit à la mobilité pour tous	62
2.3.1 Améliorer l'accès à la mobilité des personnes à mobilité réduite	62
2.3.2 Améliorer l'accès à la mobilité des personnes en difficulté sociale	63
2.4 Orienter la mobilité des visiteurs vers des pratiques plus durables	65
2.4.1 La mobilité touristique en Île-de-France	65
2.4.2 Répondre aux besoins de mobilité des touristes tout en limitant les impacts négatifs	66
2.5 Soutenir une mobilité des marchandises efficace tout en réduisant ses impacts environnementaux	66
2.5.1 Une logistique largement routière, dont l'étalement géographique se poursuit	66
2.5.2 Réorganiser l'armature logistique francilienne vers plus de sobriété	67
2.6 Préserver l'environnement, la santé et la qualité de vie	68
2.6.1 Cinq enjeux majeurs à traiter en priorité	68
2.6.2 Cinq enjeux importants nécessitant une vigilance accrue	71
2.7 Améliorer la cohérence et l'efficience des politiques de mobilité	72
2.7.1 Renforcer la cohérence des politiques de mobilité entre elles et avec les autres planifications	72
2.7.2 Rechercher l'efficience pour le financement du système de mobilité	72

2.1 Répondre aux besoins de mobilité des Franciliens

2.1.1 Prendre en compte l'évolution du contexte démographique, économique et de la mobilité des Franciliens

La population francilienne connaît une dynamique positive mais elle vieillit

Avec 12,3 millions d'habitants en 2020, l'Île-de-France représente 18 % de la population française et progresse au même rythme que celle-ci.

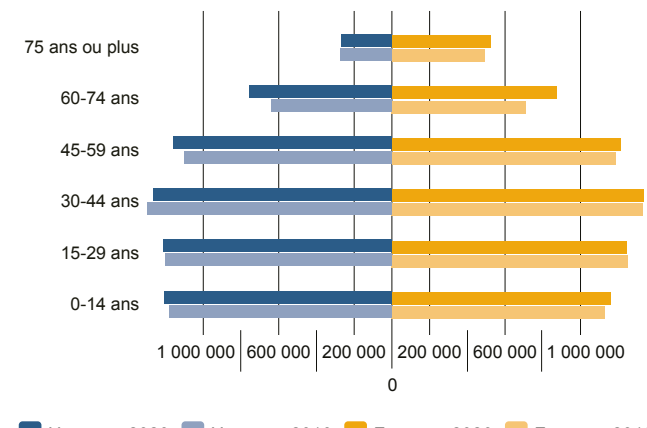
Cette croissance est aujourd'hui portée par la petite couronne et la grande couronne qui ont toutes deux accueilli 6 % d'habitants supplémentaires entre 2010 et 2020, avec une dynamique plus marquée en Seine-Saint-Denis. À l'inverse, Paris a perdu 4 % de ses habitants sur la même période.

La population francilienne augmente du fait d'un solde naturel positif extrêmement élevé en comparaison des autres régions (23 % des naissances françaises en 2020, représentant 95 % de l'excédent naturel national). Cette fécondité a néanmoins tendance à diminuer.

A contrario, le solde migratoire est globalement négatif : si le solde est positif à l'international, le déficit avec le reste de la France se creuse car les arrivées nettes permanentes de jeunes adultes ne compensent pas les départs de retraités et de familles avec enfants.

Le dynamisme de l'Île-de-France est porté par sa jeunesse. Le nombre d'enfants en âge scolaire a ainsi augmenté de 3 % depuis 2010. Cette tendance ralentit toutefois avec la baisse récente du taux de fécondité.

Évolution de la pyramide des âges de la population francilienne

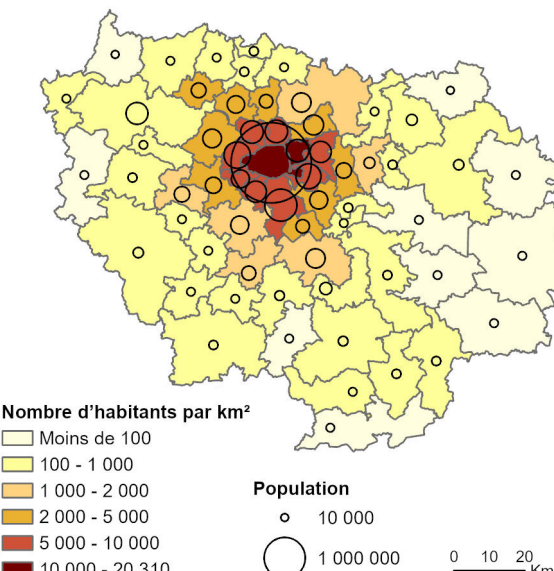


Source: INSEE

Pour autant, la région est également confrontée au vieillissement de sa population. Si la part des moins de 20 ans est restée stable entre 2010 et 2020 (26 %), celle des plus de 60 ans a augmenté de 2,3 points pour atteindre 20 %.

La classe d'âge des 60-74 ans est celle qui a le plus progressé (+21 %), suivie de celle des plus de 75 ans (+11 %). Elle est notamment portée par une espérance de vie plus élevée, malgré de fortes disparités territoriales liées au revenu.

Population en Île-de-France en 2020



Source: INSEE – Recensement de la population



Sources : bd topo IGN, INSEE 2020, île-de-France Mobilités / Réalisation : île-de-France Mobilités / PE / OP / JD. 2024

Les projections de population dans les années à venir reposent sur de nouvelles hypothèses retenues par l'Insee:

- une baisse continue du nombre moyen d'enfants par femme,
- une espérance de vie qui progresse moins vite qu'auparavant,
- un solde migratoire international qui augmente et sa localisation en Île-de-France qui s'accélère,
- un solde migratoire avec les autres régions de France qui continue de se dégrader.

Dans les prochaines années, la population francilienne va donc connaître un ralentissement de sa croissance et une accélération de son vieillissement, même si elle restera jeune par rapport au reste de la population française.

Une économie francilienne fortement tertiarisée avec une polarisation de l'emploi dans le cœur de la région

La décennie écoulée a connu une concentration accrue des emplois au cœur de la région. Entre 2010 et 2020, le nombre d'emplois a ainsi augmenté de 3 % à Paris et de 4 % en petite couronne, alors qu'il est demeuré plutôt stable (+1 %) dans les territoires de grande couronne.

En 2020, l'Île-de-France générait 31 % du produit intérieur brut de la France, une part relativement stable, et concentrait 36 % des emplois de cadres. Dans un contexte de croissance du nombre total d'emplois de 3 % en dix ans, la hausse des emplois de catégories socio-professionnelles supérieures s'est portée à 8 % et celle des emplois de cadres à 14 %.

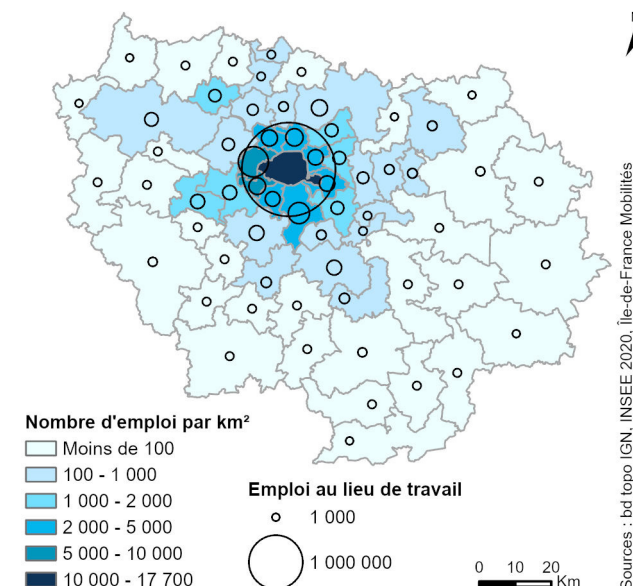
Paris et les Hauts-de-Seine continuent à accueillir la plus grande part de ces emplois: 1,8 million pour les catégories socio-professionnelles supérieures dont 1,1 million de cadres.

La crise sanitaire a profondément affecté l'économie francilienne à plusieurs égards. D'une part, elle a bouleversé le marché de l'emploi dans une région dont les spécificités de l'activité économique se sont avérées être des faiblesses en temps de restriction des déplacements (culture, tourisme, loisirs, automobile, aéronautique...).

D'autre part, l'intensification du télétravail a réinterrogé les modèles traditionnels du foncier tertiaire et par conséquent de la localisation des bureaux. Le recentrage des activités au centre de la région sur des surfaces plus contraintes freine le développement des bureaux en grande couronne et interroge sur le remplissage des grandes zones d'emplois tertiaires.

Le télétravail et les outils de connexion à distance ont aussi modifié l'organisation des salons, séminaires et congrès, dont l'Île-de-France était l'une des principales régions d'accueil en Europe.

Emploi en Île-de-France en 2020



Source: INSEE – Recensement de la population

Un accès à l'emploi inégal

L'Île-de-France a un marché de l'emploi riche et relativement résilient bien qu'en première ligne des crises économiques ou sanitaires. Le chômage y est plus faible qu'ailleurs en France. Le niveau de qualification y est élevé et accompagne la tertiarisation de l'emploi.

Malgré la croissance de l'emploi à l'échelle régionale, la cohérence entre la localisation des emplois, la localisation des actifs et les profils sociaux des candidats à l'emploi n'est pas toujours bonne. L'appariement du marché du travail se fait donc à l'échelle régionale et non à l'échelle des territoires. Ce phénomène est renforcé par la tension portée sur le marché du logement. Cela crée des navettes domicile-travail présentant de grandes disparités géographiques. Les cadres ont été les premiers bénéficiaires de la polarisation des emplois tertiaires grâce à la centralité de leur résidence et à une localisation des emplois au cœur de l'agglomération parisienne. Au contraire, les autres catégories socio-professionnelles ont vu leur distance domicile-travail augmenter.

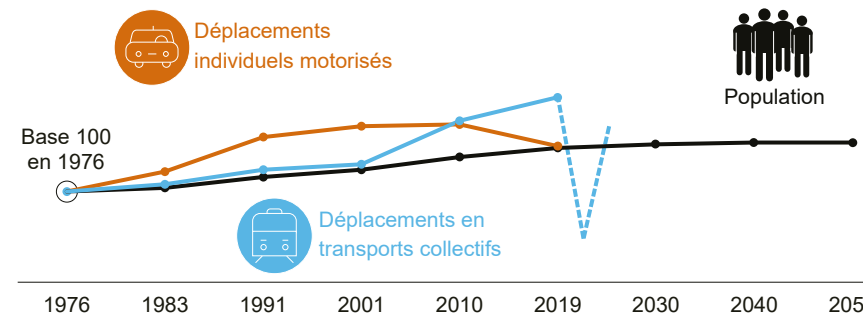
Dans les années futures, l'amélioration de l'accessibilité à l'emploi avec le développement de l'offre de transports collectifs, notamment en petite couronne, favorisera la redistribution des emplois au sein des départements. Néanmoins, la volatilité du marché de l'emploi fortement dépendant du contexte macroéconomique résulte de phénomènes complexes et doit être appréhendée avec précaution.

Des évolutions de la mobilité des Franciliens qui s'observent sur le long terme

Jusqu'à la fin des années quatre-vingt-dix, la voiture connaît une croissance significative notamment portée par l'accès des femmes à l'automobile. Les transports collectifs connaissent une croissance modérée sous l'effet de la croissance démographique.

À partir des années 2000, un changement radical de paradigme s'opère avec une croissance forte des transports collectifs qui répond au fort développement de l'offre et à l'amélioration de la qualité de service en plus de l'effet démographique. Cela se fait au détriment de la voiture dont l'attractivité diminue du fait de politiques plus contraignantes sur son utilisation. L'urbanisation et la tertiarisation des emplois dans des pôles attractifs et accessibles en transports collectifs participent également à ce phénomène.

Évolution de la population et du nombre de déplacements motorisés par rapport à 1976



L'analyse est fondée sur les données suivantes:

- les résultats de l'Enquête Globale Transport de 2010 (EGT 2010 - Île-de-France Mobilités-OMNIL-DRIEAT),
- les résultats de l'Enquête Globale Transport réalisée entre janvier 2018 et mars 2020 (EGT 2019 - Île-de-France Mobilités-OMNIL-DRIEAT) référence pour les objectifs du Plan des mobilités en Île-de-France,
- les résultats de l'enquête sur la mobilité au temps de la Covid-19 (automne 2021 - Île-de-France Mobilités) réalisée du 6 septembre au 18 novembre 2021.

Nota: Les résultats présentés dans l'ensemble du rapport correspondent aux jours ouvrables, hors périodes de vacances scolaires et mouvements sociaux dans les transports collectifs. On se reportera au site: www.omnil.fr pour les caractéristiques méthodologiques de ces enquêtes, plus d'analyses et les résultats au long de la crise sanitaire.

Avant la crise sanitaire, chaque jour, un Francilien réalisait en moyenne 3,7 déplacements, parcourait 17 kilomètres, et passait 1 h 29 à se déplacer. Ces valeurs étaient restées relativement stables entre 2010 et 2019.

Le temps moyen consacré aux déplacements (budget temps de transport) était identique selon le lieu de résidence. Toutefois, pour les habitants de grande couronne, le budget temps des actifs venant travailler dans le cœur de l'Île-de-France, extrêmement long, était compensé par celui des habitants restant dans leur bassin de vie.

Les distances parcourues par les Parisiens étaient les plus faibles (environ 11 km par jour), celles des habitants de grande couronne les plus longues (environ 22 km).

Avec la crise sanitaire, la part des Franciliens ne se déplaçant pas un jour donné, est passée de 7 % (EGT 2019) à 9 % (automne 2021), avec un effet renforcé pour les actifs et les étudiants.

Un volume quotidien de déplacements important, néanmoins affecté par le contexte démographique et la crise sanitaire

L'évolution de l'usage des modes de déplacements n'est que pour partie liée aux politiques de mobilité mises en œuvre car elle est indissociable de l'évolution des comportements, indépendamment de l'offre de mobilité: évolutions socio-démographiques, évolutions des modes de vie, etc.

L'analyse de la mobilité observée avant la crise sanitaire en 2019/2020, année de référence du Plan des mobilités en Île-de-France, est nécessaire pour appréhender les enjeux pour la décennie à venir. La compréhension des mécanismes de changement ayant eu lieu pendant la crise sanitaire l'est tout autant.

En 2020, la crise sanitaire a entraîné une forte baisse de la mobilité, ainsi que des changements de comportements qui tendent à se pérenniser: recours au télétravail et développement des modes actifs.

Dans le futur, la croissance démographique va décélérer et le vieillissement de la population s'accélérer. La croissance des transports collectifs sera en conséquence moindre que celle observée sur la précédente décennie.

Dans le même temps, la mobilité s'est pour partie recentrée autour du domicile conduisant à des budgets temps moyens réduits d'environ 10 minutes par jour.

Sous l'effet de la croissance démographique, les déplacements réalisés par les Franciliens avaient augmenté, avant la crise sanitaire, de 2 %, passant de 41,1 millions par jour en 2010 à 41,8 millions en 2019. Avec 40,2 millions de déplacements par jour à l'automne 2021, la mobilité globale a diminué.

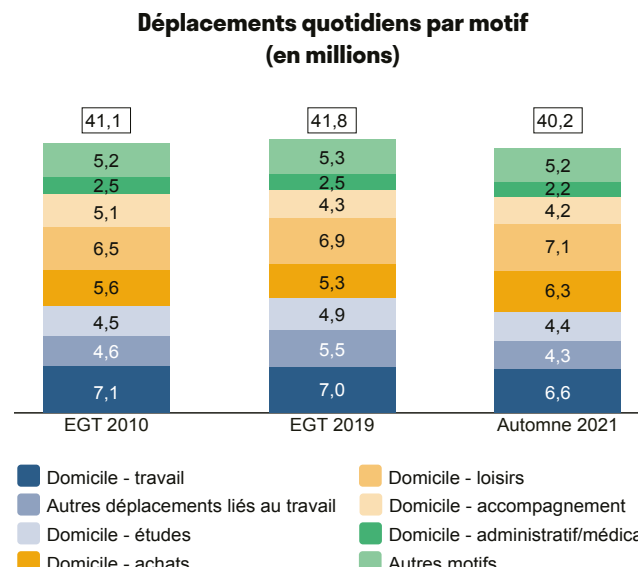
Un essor des motifs de déplacements d'ordre personnel avant la crise, impact du télétravail depuis

Avant la crise sanitaire, l'évolution des motifs de déplacements était marquée par :

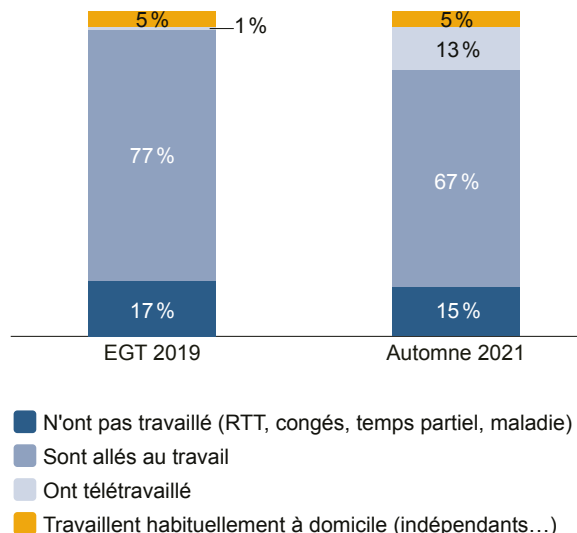
- une relative stabilité du nombre de déplacements domicile-travail même si la distance de ces déplacements avait tendance à augmenter,
- une croissance des déplacements travail – autres motifs liée à l'augmentation des déplacements pour la pause-déjeuner et des déplacements pour loisirs ou achats avant le retour au domicile le soir,
- une croissance des déplacements pour les études sous l'effet de la croissance du nombre d'enfants en âge scolaire,
- une diminution des déplacements domicile – achats résultant sans doute d'évolutions contraires : des achats du quotidien réalisés à une fréquence supérieure dans des enseignes plus petites, moins d'achats occasionnels compte tenu du développement du e-commerce, des achats réalisés à la sortie du travail,
- une augmentation des déplacements pour les loisirs qui s'expliquait notamment par le développement de ces motifs chez les babyboomers ayant atteint l'âge de la retraite.

Depuis la crise sanitaire :

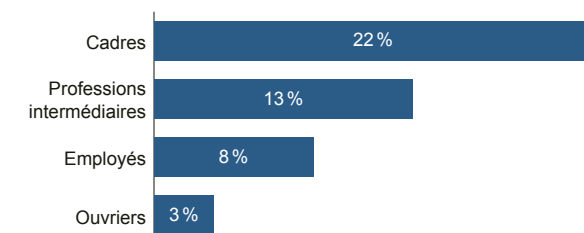
- le télétravail s'est fortement développé pour la quasi-totalité des catégories socio-professionnelles mais de manière plus appuyée pour les cadres,
- conséquence de l'essor du télétravail et de la visioconférence, la mobilité en lien avec le travail a fortement diminué, en particulier pour les déplacements travail – autres motifs (diminution des réunions professionnelles et des pauses déjeuner au lieu de travail),
- les déplacements domicile – achats sont les seuls qui ont augmenté, les achats du quotidien étant devenus une occasion de sortie pour les actifs en télétravail,
- les autres motifs d'ordre personnel ont fortement diminué. À cet égard, il n'est pas aisés de déterminer s'il s'agit d'un effet d'évitement temporaire en lien avec le contexte sanitaire ou bien d'une évolution plus profonde des comportements.



Évolution d'actifs en télétravail (un jour donné)



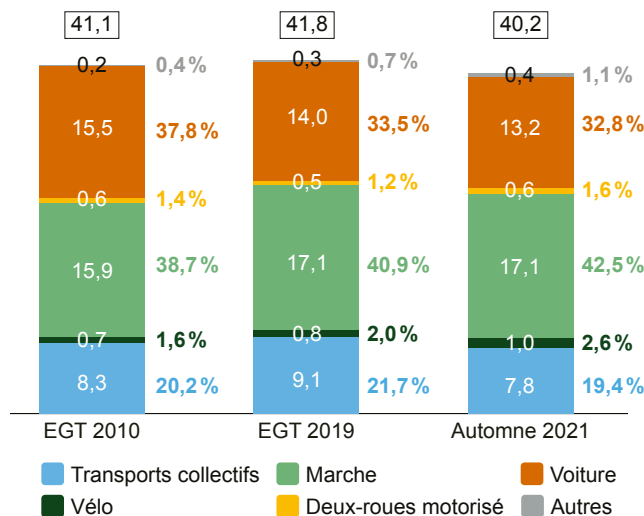
Part des actifs en télétravail selon les catégories socio-professionnelles (automne 2021)



En 2023, les niveaux de télétravail sont toujours en évolution, à la baisse ou à la hausse selon les secteurs d'activités. Les enseignements de l'automne 2021 sont néanmoins toujours d'actualité : le télétravail s'est fortement développé sur la quasi-totalité des catégories socio-professionnelles mais de manière plus appuyée pour les cadres.

Une trajectoire d'évolution des modes de déplacements fortement impactée par la crise sanitaire

Déplacements quotidiens par mode, en nombre (millions) et en part modale (%)



Source: Île-de-France Mobilités

Depuis 2010 et jusqu'à la crise sanitaire:

- avec 9,1 millions de déplacements en jour ouvrable en 2019, l'usage des transports collectifs était en croissance de 10 % et leur part modale augmentait,
- les déplacements en voiture diminuaient de 9 % sur l'ensemble de l'Île-de-France et voyaient ainsi leur part modale diminuer; les déplacements en deux-roues motorisés baissaient fortement,
- les déplacements en modes actifs étaient en croissance de 7 % pour les déplacements à pied et de 29 % pour les déplacements à vélo, avec, pour ces derniers, un taux de recours décroissant à mesure de l'éloignement à l'hypercentre de la région,
- de nouvelles mobilités émergeaient, avec l'apparition de volumes, certes faibles mais tout de même détectables, de déplacements en VTC et taxis, ainsi qu'en trottinettes.

À l'automne 2021:

- la marche reste plébiscitée et gagne en part modale, pour un usage centré sur les déplacements de proximité (loisirs, achats, école ou pauses déjeuner) en partie sous l'essor du télétravail, par les enfants, les séniors et les femmes,
- l'usage du vélo continue d'augmenter, principalement à Paris et en petite couronne, par des cyclistes qui restent majoritairement des hommes, des cadres ou des scolaires,

- les transports collectifs sont le mode le plus touché par la crise sanitaire avec une baisse de près de 15 % sur les déplacements quotidiens,
- la voiture l'est également mais dans une moindre mesure avec une baisse de près de 6 %, principalement pour les déplacements en grande couronne.

Ces évolutions de l'usage des modes sont à relier en premier lieu à celles des motifs de déplacements. Les modes motorisés utilisés pour les déplacements les plus longs, liés au travail, sont ainsi moins utilisés. Les modes de proximité résistent mieux en lien avec l'essor du télétravail, le maintien des activités de loisir, la croissance des déplacements domicile-achats, ainsi que le recentrage des activités autour du domicile. Le report entre modes de déplacements explique également une partie de ces évolutions mais dans une moindre mesure. Ainsi, l'essor du vélo à Paris et entre Paris et la petite couronne s'est fait au détriment des transports collectifs.

2.1.2 Répondre aux besoins de mobilité des Franciliens

Reconquérir et développer la fréquentation des transports collectifs

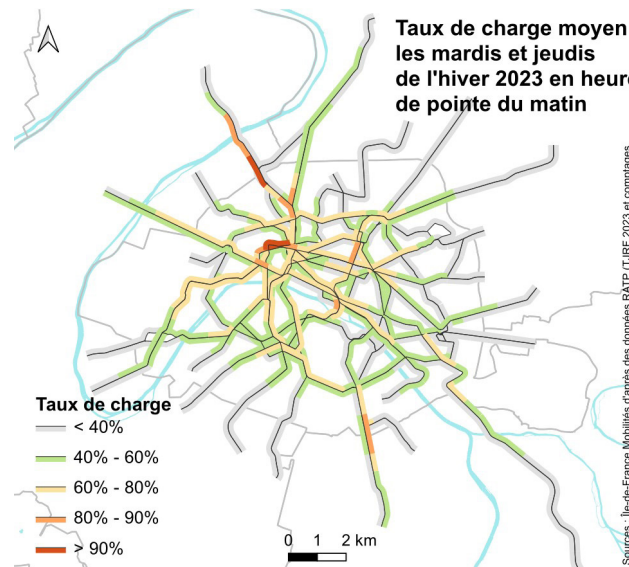
Entre 2010 et 2019, le nombre de déplacements quotidiens des Franciliens est passé de 41,1 millions à 41,8 millions, soit une croissance de 2 %. Cela résulte de l'effet de la croissance démographique et économique de l'Île-de-France, en partie contrebalancée par une légère baisse de la mobilité individuelle qui a d'ailleurs été observée dans la plupart des métropoles françaises.

À l'automne 2021, le nombre de déplacements quotidiens des Franciliens est inférieur à celui de 2010, à 40,2 millions.

Concernant les transports collectifs: la croissance de l'offre (+ 22 % pour l'offre commandée par Île-de-France Mobilités entre 2010 et 2019) a été plus importante que celle de la fréquentation (+ 12 % de fréquentation annuelle entre 2010 et 2019 et + 14 % en jour ouvrable hors vacances scolaires et mouvements sociaux). La mise en service des grands projets d'infrastructures (tramways, prolongements de métro, en particulier celui de la ligne 14 à Mairie de Saint-Ouen...) et le développement de l'offre bus (accroissement des fréquences, passage à des bus articulés sur les lignes les plus chargées) ont eu un impact majeur pour contenir la saturation. La rénovation de grands pôles de correspondance a également permis la résolution de situations de congestion. Toutefois, à la veille de la crise sanitaire, des situations de surcharge sont effectivement apparues ou se sont renforcées sur certaines lignes compte tenu de marges de manœuvre limitées aux heures de pointe.

À l'automne 2021, la fréquentation des transports collectifs atteignait en moyenne 80 % du niveau avant la crise sanitaire. Cette diminution était plus importante pour les lignes empruntées par les actifs des secteurs tertiaires et moins marquées sur les autres.

Le phénomène de saturation des lignes a donc été en partie freiné par la crise sanitaire. Dans le même temps, les aspirations des Franciliens ont évolué et les niveaux de congestion observés dans les transports collectifs avant la crise sanitaire ne sont plus acceptés.



► **L'achèvement au plus vite des projets d'infrastructures, au premier rang desquels les lignes du Grand Paris Express, est un impératif pour permettre un choc d'offre dans des territoires aujourd'hui desservis par une offre lourde uniquement radiale, et des gains de confort par désaturation sur le réseau existant. Conforter la qualité de service du réseau, qu'il s'agisse de mass transit ou de transport de surface, constitue également un enjeu de taille pour renforcer l'attractivité.**

Optimiser l'usage de la voirie et le rendre plus durable

Avant la crise sanitaire, l'évolution du trafic sur les réseaux routiers était contrastée. Le trafic avait diminué dans le cœur de l'Île-de-France. Dans le même temps la capacité allouée à la voiture y avait été réduite par le développement des offres de transport alternatives (tramways, sites propres et aménagements en faveur des bus, aménagements cyclables, trottoirs élargis...) et par la diversification des usages de l'espace public, entraînant potentiellement des conflits entre modes. En grande couronne, le trafic routier avait plutôt eu tendance à croître. Enfin, les flux routiers liés aux livraisons et au transport de marchandises avaient sans doute augmenté, bien que les données manquent au niveau régional pour quantifier ces évolutions. Néanmoins, la croissance rapide du e-commerce dont les livraisons sont quasi entièrement réalisées en mode routier avait très probablement contribué à augmenter l'encombrement de la voirie. En conséquence, la congestion augmentait avant la crise sanitaire mais pour des raisons différentes selon les territoires. À l'automne 2021, le trafic sur le réseau routier national (hors réseau concédé) a retrouvé son niveau d'avant la crise sanitaire voire l'a dépassé sur le réseau instrumenté.

► **Le linéaire de voirie du réseau magistral n'ayant plus vocation à se développer massivement, l'enjeu est désormais d'en utiliser au mieux la capacité en mettant en œuvre des mesures d'exploitation et en développant une utilisation plus multimodale (voies réservées aux bus et au covoiturage). Pour la voirie urbaine, également contrainte en termes d'espace, il s'agit d'optimiser son usage et de permettre une meilleure cohabitation entre les modes, au profit des usages les plus durables : marche, vélo, bus.**

Conforter la mobilité piétonne et généraliser l'usage du vélo à tous les territoires et tous les Franciliens

Malgré une baisse de la mobilité globale avec la crise sanitaire, les déplacements en modes actifs ont augmenté. C'est particulièrement marqué pour les déplacements à vélo, qui ont également bénéficié d'une accélération des politiques en leur faveur en fin de décennie, mais qui sont réalisés essentiellement dans le cœur de l'agglomération et par certaines catégories (hommes, cadres, jeunes). La marche reste, quant à elle, le premier mode de déplacements des Franciliens.

➤ En premier lieu, il s'agit de conforter la mobilité piétonne, en plaçant le piéton au cœur de toutes les politiques de mobilité. Concernant le vélo, l'enjeu est de conforter la dynamique enclenchée à l'issue de la crise sanitaire et de généraliser son usage à tous les territoires et à tous les Franciliens, en proposant des infrastructures sûres et adaptées et en promouvant son usage.

Améliorer l'accès aux emplois et aux pôles économiques

L'accès aux emplois et aux pôles économiques dépend de la performance des réseaux de transport mais également de la localisation respective des emplois et des lieux de résidence des actifs.

L'amélioration de la desserte en transports collectifs des pôles d'emplois est au cœur des mesures mises en œuvre par Île-de-France Mobilités depuis 2010. Ajustements de la desserte des lignes de RER et de train, grands projets d'infrastructures, création ou renforts de lignes de bus, développement important du réseau de bus de nuit (Noctilien), ont permis de mieux desservir les pôles d'emplois dans l'ensemble de l'Île-de-France et de faciliter l'accès aux emplois en horaires décalés.

Toutefois, l'évolution des navettes domicile / travail s'avère contrastée. La distance domicile / travail s'est légèrement accrue pour la quasi-totalité des catégories d'actifs.

La tertiarisation de l'emploi et sa concentration majoritairement dans les secteurs bien desservis par les lignes de RER, train et métro ont d'ailleurs été des moteurs de la croissance de l'usage des transports collectifs depuis 2010.

Depuis la crise sanitaire et le recours au télétravail par une partie des actifs, l'éloignement du domicile au lieu de travail pourrait s'accélérer.

➤ L'enjeu du rééquilibrage régional entre habitat et emploi est crucial pour réduire les distances domicile-travail et doit s'accompagner d'une amélioration des conditions d'accès aux zones d'emplois et d'activité économique par une offre de transports collectifs adaptée.

Équilibrer les besoins de mobilité

Les évolutions de la société et la crise sanitaire ont des impacts sensibles sur la mobilité:

- les perspectives démographiques prévoient un vieillissement de la population, entraînant une évolution des déplacements vers un usage renforcé de la voiture et des transports collectifs en dehors des heures de pointe, ainsi qu'un essor des déplacements pour les services à la personne,
- la hausse des déplacements le week-end et en dehors des heures de pointe est également prégnante sur l'ensemble du territoire francilien,
- l'essor massif du télétravail depuis la crise sanitaire qui n'est pas réparti de manière homogène sur l'ensemble des jours de la semaine soulève un réel besoin d'adéquation avec l'offre de transport proposée.

➤ La recherche d'un nouvel équilibre en réponse aux besoins de mobilité aux jours et aux heures de pointe est un enjeu essentiel (répartition du télétravail selon les jours de la semaine, lissage des heures de pointe, attractivité des transports en heure creuse...).

2.2 Proposer des solutions de mobilité adaptées aux contextes territoriaux

2.2.1 Accompagner la mise en œuvre de la région polycentrique

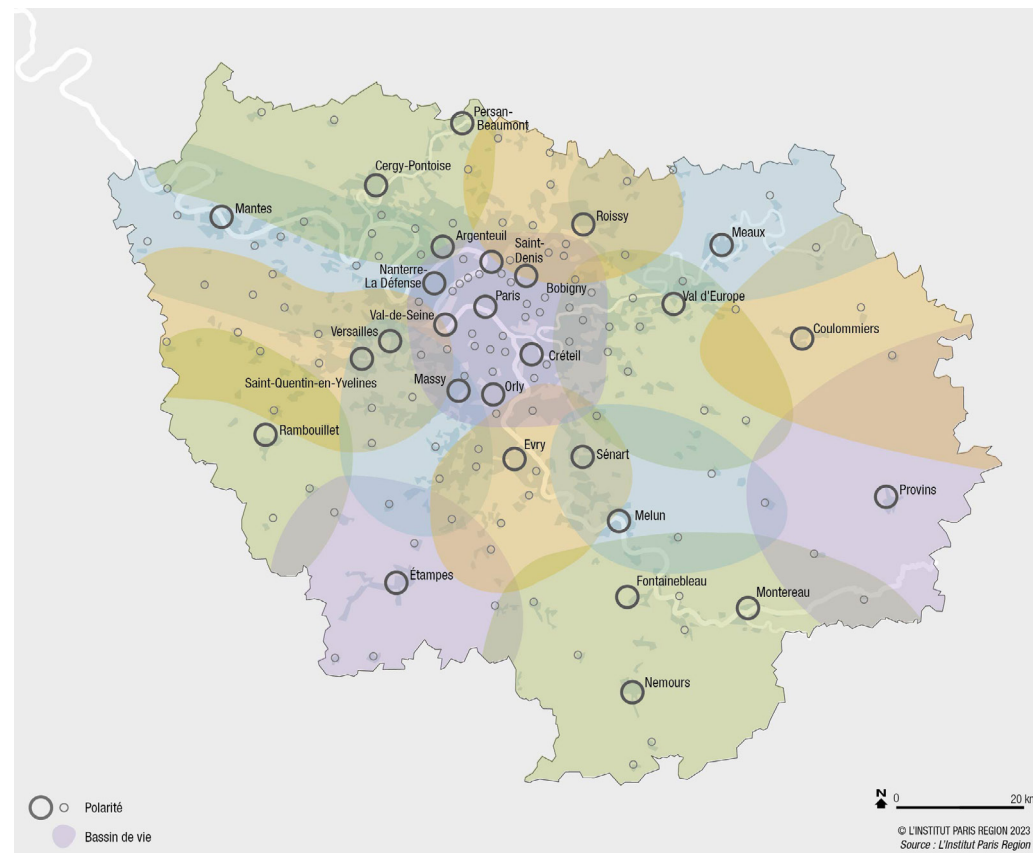
Le Schéma Directeur Régional d'Île-de-France Environnemental (SDRIF-E) porte l'ambition d'organiser un aménagement équilibré du territoire régional, ainsi que de favoriser un développement moins concentré dans l'hypercentre de l'agglomération parisienne, afin de répondre à l'aspiration des Franciliens de pouvoir vivre à plus grande proximité de leur emploi, des commerces, des services, et des équipements dont ils ont besoin, mais aussi de la nature.

Renforcer les bassins de vie et de mobilité

Si le projet d'une région plus polycentrique anime la planification francilienne depuis plusieurs décennies, avec un succès relatif, il est aujourd'hui susceptible de trouver un nouvel élan, sous l'effet de six évolutions majeures:

- la mise en service du Grand Paris Express,
- la prise de conscience de la vulnérabilité des métropoles aux effets du changement climatique, en particulier leur hypercentre,
- l'obligation de stopper l'étalement urbain et de réinvestir les espaces urbains existants,
- l'ambition d'atteindre la neutralité carbone en 2050, en se déplaçant mieux et moins,
- les besoins de réindustrialisation et d'essor des filières d'une économie plus durable,
- la structuration de l'échelon intercommunal.

Les bassins de vie franciliens



Le polycentrisme vise le renforcement des capacités d'autonomie et le rééquilibrage entre les emplois et les logements dans les bassins de vie franciliens.

Ces bassins de vie doivent ainsi permettre aux Franciliens qui y résident d'accéder aisément à l'emploi, à une offre complète d'équipements, de commerces et de services, mais aussi à la nature.

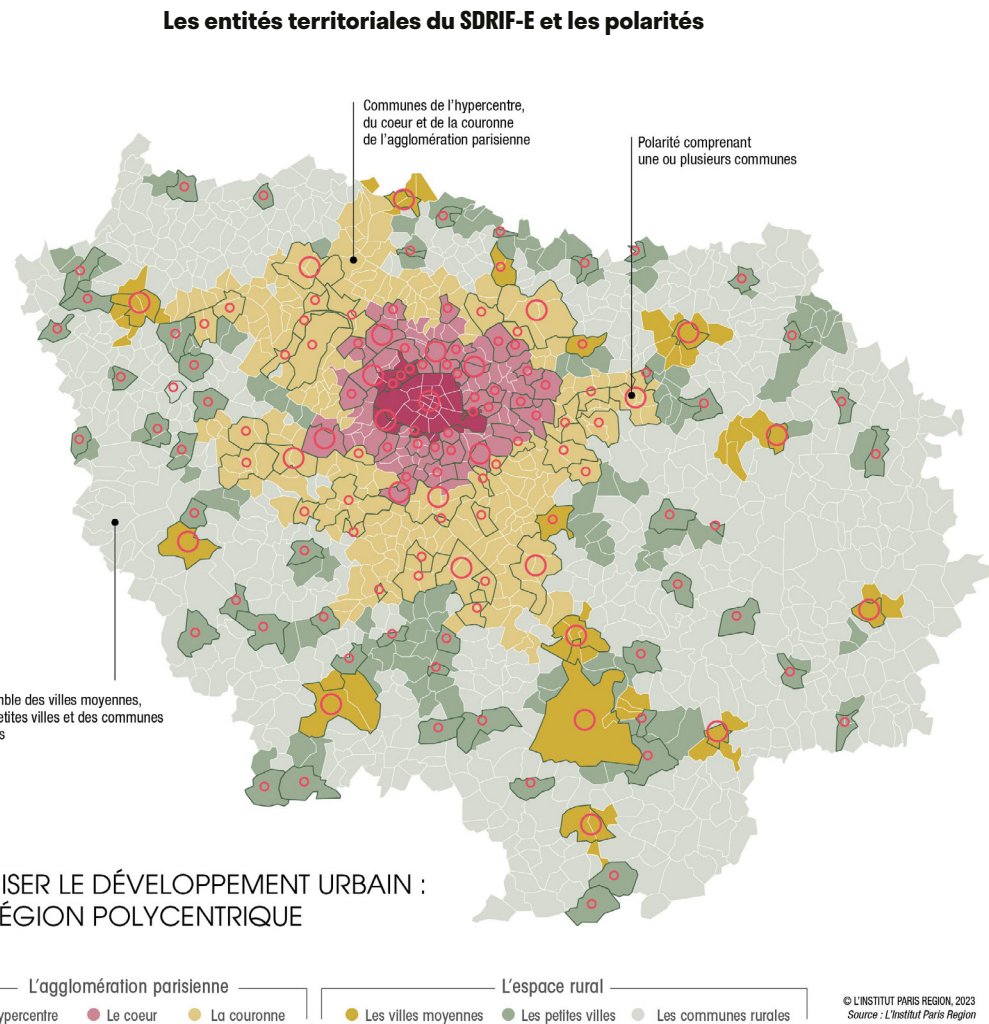
Pour cela, le SDRIF-E favorise la structuration de ces bassins par un renforcement hiérarchisé des polarités urbaines existantes et en identifie de nouvelles à conforter pour assurer l'équilibre entre l'habitat et l'emploi, pour organiser les bassins locaux de déplacement, et pour garantir à tous une accessibilité aux aménités. Le SDRIF-E identifie ainsi 144 polarités (27 grandes et 117 petites), autour desquelles se structurent les bassins de vie.

Au sein de chaque bassin de vie, l'enjeu est de renforcer la complémentarité de territoires aux morphologies différentes, que le SDRIF-E classe selon six grandes entités territoriales:

Au sein de l'agglomération parisienne:

- l'**hypercentre**, constitué de Paris et des communes limitrophes les plus denses,

- le cœur**, constitué des communes majoritairement urbanisées et denses en continuité de l'hypercentre,
- la couronne**, constituée des communes appartenant à l'unité urbaine de Paris (en continuité du bâti) et situées à l'extérieur de l'hypercentre et du cœur de l'agglomération,



Au sein de l'espace rural:

- les villes moyennes**, constituées des communes de plus de 10 000 habitants situées à l'extérieur de l'agglomération parisienne et de leurs communes proches,
- les petites villes** constituées des autres communes urbaines et de leurs communes agglomérées, aujourd'hui caractérisées par une fonction résidentielle prononcée,
- les communes rurales** au sens de l'Insee.

Une répartition géographique des déplacements hétérogène en fonction des territoires

Pour rappel: les chiffres présentés ci-après et dans le 2.2.1.3 sont principalement issus de l'Enquête Globale Transport réalisée entre janvier 2018 et mars 2020 (EGT 2019 - Île-de-France Mobilités - OMNIL-DRIEAT), complétés le cas échéant par des résultats d'enquêtes réalisées pendant la crise sanitaire (voir 2.1.2).

À l'échelle de l'Île-de-France, en 2019:

- les déplacements se faisaient majoritairement (environ 80 %) à l'intérieur de chaque entité territoriale. Les déplacements radiaux entre les différentes couronnes et l'hypercentre ne représentaient qu'environ 10 % des déplacements quotidiens,
- les déplacements étaient en grande majorité de faible portée: 4,5 km en moyenne. 42 % faisaient moins de 1 km et 14 % seulement faisaient 10 km et plus,
- le constat en durée est un peu différent. La durée moyenne d'un déplacement s'élevait à 24 minutes avant la crise sanitaire. Un peu moins d'un tiers des déplacements duraient plus de 30 minutes et 17 % plus de 45 minutes. Les déplacements les plus longs étaient réalisés en transports collectifs et duraient 45 minutes en moyenne pour parcourir 9 km à vol d'oiseau.

Ces répartitions sont peu différentes de celles observées en 2010 : la mobilité de proximité reste prédominante au sein de la mobilité quotidienne, et les déplacements les plus longs en temps ou en distance ne sont pas plus fréquents.

À la suite de la crise sanitaire, les déplacements ont diminué dans la quasi-totalité des territoires. De fortes baisses s'observent notamment à l'échelle de l'agglomération parisienne. Une part

importante des déplacements liés à ces territoires est affectée par le développement du télétravail.

À l'inverse, les déplacements liés aux communes rurales ou internes à l'hypercentre ont augmenté, signe d'un recentrage de certains déplacements non-constraints autour des bassins de vie. Les équilibres entre territoires ne sont pas pour autant modifiés.

Des territoires aux objectifs de développement et aux enjeux de mobilité différenciés

Les six grandes catégories d'entités territoriales identifiées dans le SDRIF-E présentent des objectifs de développement, un usage des modes et des enjeux de mobilité différenciés. La mobilité évolue différemment selon les territoires, résultante des populations qui y habitent, des formes urbaines qui les composent, et de l'offre de transport. Des solutions adaptées à chaque territoire doivent donc émerger pour répondre aux besoins et aux attentes des Franciliens.

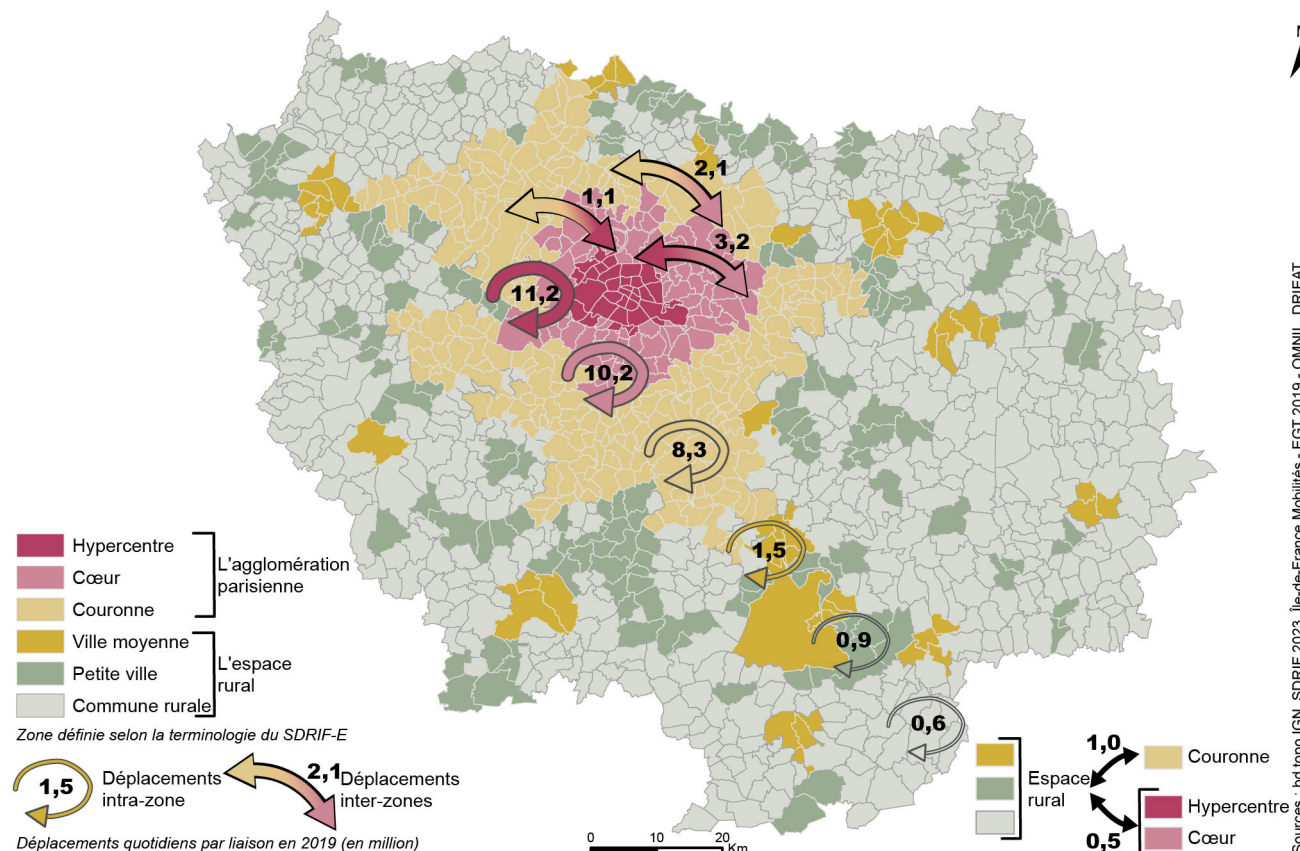
- Dans l'agglomération parisienne

L'hypercentre

Ce territoire bénéficie d'une accessibilité exceptionnelle ayant contribué à une concentration particulièrement forte des emplois et des équipements structurants. Il accueille en outre un patrimoine riche et varié, porteur de forts enjeux de préservation et de valorisation. Zone la plus imperméabilisée de la région, elle est la plus exposée à certains effets du changement climatique. L'hypercentre devra accueillir un développement modéré assurant sa résilience et permettant d'engager un rééquilibrage vers les autres espaces de la région.

Dans ce territoire, la part modale de la marche atteint 62 %. Le vélo, qui atteint sa part modale la plus haute (3 %) à la fois pour les déplacements internes et en liaison avec le cœur, s'est renforcé avec la crise sanitaire.

Ce report vers le vélo provient majoritairement des transports collectifs et de la marche. De plus, l'attractivité des transports collectifs qui s'observait majoritairement avec l'hypercentre (et l'influence de Paris en tant que pôle d'emploi et centralité du réseau radial de transport lourd) diminue. À la suite de la crise sanitaire, l'essor du télétravail a entraîné une baisse des déplacements domicile-travail et fait chuter l'utilisation des transports collectifs sur les radiales en lien avec l'hypercentre.



La baisse la plus drastique s'observe depuis et vers les villes moyennes pour lesquelles les transports collectifs sont le mode prédominant (autour de 90 %) pour se rendre dans l'hypercentre. En regard, la voiture, peu utilisée dans l'hypercentre (6 % de part modale) reste globalement stable, ainsi que sur les déplacements radiaux.

➤ Pour l'hypercentre, le principal enjeu de mobilité est de conforter la démotorisation des ménages en les reportant vers des mobilités alternatives attractives, grâce à un meilleur partage de l'espace public entre les modes et les usages, au profit des modes actifs et des transports collectifs. Il s'agit également, sur ce territoire, de préserver et développer des espaces de logistique urbaine.

Le cœur de l'agglomération

Avec le Grand Paris Express, c'est l'espace qui va connaître la plus grande progression de sa desserte en transports collectifs à l'horizon du SDRIF-E. Les polarités du cœur de l'agglomération constitueront pour cette raison des espaces privilégiés du développement économique et résidentiel, en s'appuyant notamment sur les quartiers de gare. Le développement urbain devra y être équilibré avec la reconquête de la trame verte et bleue au sein d'espaces à forte majorité urbanisée.

Du point de vue de l'usage des modes, la photographie est différente de l'hypercentre. D'un côté, la marche est prédominante dans les déplacements internes (54 %) et s'est renforcée à la suite de la crise sanitaire mais le vélo a connu un essor moins important. La part des transports collectifs, notamment pour rejoindre le cœur de l'agglomération, est nettement moins importante que pour l'hypercentre (entre 20 % et 50 % selon les territoires). La concurrence de la voiture y demeure importante.

➤ Pour le cœur de l'agglomération, le principal enjeu est de rapprocher les caractéristiques de la mobilité de celles de l'hypercentre: démotorisation des ménages et forte réduction

des déplacements en modes individuels motorisés au profit d'un transfert modal massif vers les transports collectifs et le vélo, grâce à un développement orienté vers les transports collectifs et à un renforcement de leur attractivité, et à un meilleur partage de l'espace public entre les modes et les usages. Il s'agit également d'y préserver et d'y développer des espaces pour la logistique.

La couronne de l'agglomération parisienne

Dans cet espace périurbain caractérisé par l'interpénétration de la ville et de la nature, le développement économique et résidentiel doit se poursuivre, essentiellement en renouvellement urbain et sans fragiliser les pénétrantes agricoles et boisées de la Ceinture verte. Il sera structuré autour des polarités urbaines existantes et des secteurs bénéficiant d'une nouvelle desserte en transports collectifs.

Le mode prédominant est la voiture pour les déplacements internes au territoire ainsi que pour les déplacements radiaux. La crise sanitaire a néanmoins entraîné une baisse des déplacements de la couronne et notamment de la voiture. Le vélo n'est que peu utilisé sur ce territoire.

➤ Pour la couronne de l'agglomération parisienne, le principal enjeu est d'encourager un changement de pratiques vers un moindre recours aux modes individuels motorisés, en renforçant l'attractivité des mobilités alternatives: marche et vélo pour les déplacements de proximité, transports collectifs pour les déplacements en lien avec l'hypercentre et le cœur d'agglomération, usages partagés de la voiture.

• Dans l'espace rural

Les villes moyennes

Les villes moyennes ont connu un fort développement résidentiel sur la dernière période, en parallèle d'une fragilisation économique. Le SDRIF-E en confortera les communes

centres, notamment en termes économiques, afin d'en faire les points d'appui du polycentrisme régional. Dans ces villes, malgré un éloignement à Paris, la part de la marche dans les déplacements internes est importante (45 %). L'utilisation du vélo demeure faible. La voiture reste le mode prédominant, à fortiori pour les déplacements avec les petites villes et les communes rurales.

La spécificité des villes moyennes repose sur la très bonne desserte depuis l'hypercentre en transports collectifs alors même que les temps de parcours en voiture sont longs. La crise sanitaire a freiné l'usage des transports collectifs sur ces liaisons principalement utilisées dans le cadre de la mobilité domicile-travail.

➤ Pour ces villes moyennes, l'enjeu de mobilité est d'encourager un changement de pratiques de mobilité vers un moindre recours aux modes individuels motorisés, en renforçant l'attractivité des mobilités alternatives: marche et vélo pour les déplacements de proximité, transports collectifs pour les déplacements en lien avec l'agglomération, usages partagés de la voiture.

Les petites villes et les communes rurales

Concernant les petites villes, caractérisées par une fonction résidentielle prononcée, l'étalement urbain y sera contenu et l'offre d'emplois, de commerces, de services, et d'équipements développée au cœur des espaces urbanisés afin de répondre aux besoins de proximité.

Les communes rurales connaîtront un développement urbain modéré, proportionné aux besoins locaux, afin de préserver les espaces naturels, agricoles, et forestiers essentiels à la souveraineté et à la résilience régionale.

Dans ces territoires, la part de la marche est moindre (respectivement de 38 % et 32 % pour les déplacement internes), même si la crise sanitaire l'a renforcée avec l'augmentation des

déplacements dans les bassins de vie. Le vélo reste peu utilisé. La voiture est le mode de prédilection dans les déplacements internes (respectivement à 55 % et 62 %) et transverses, hormis ceux tournés vers l'hypercentre où les transports collectifs sont très concurrentiels.

➤ Pour ces territoires, le principal enjeu est d'accélérer l'évolution de la voiture et de son usage (transition énergétique, usages plus partagés), et d'offrir des mobilités alternatives à la voiture individuelle lorsque c'est possible et pertinent : modes actifs dans les centres bourgs, accès aux transports en commun régionaux structurants, transport à la demande.

2.2.2 Assurer l'accès à la mobilité des territoires prioritaires

Le Plan des mobilités en Île-de-France 2030 vise le renforcement de la cohésion sociale et territoriale, en améliorant l'accès à la mobilité des territoires ou des publics qui en sont plus éloignés (*cf. 2.3 « La mobilité pour tous »*).

Deux types de territoires sont en particulier identifiés comme prioritaires par le code des transports (article L.1214-2 2°) et devant faire l'objet de mesures spécifiques, afin d'assurer l'équité territoriale dans l'accès à la mobilité.

Quartiers Prioritaires de la politique de la Ville (QPV)

Si ces quartiers sont globalement de mieux en mieux desservis par les réseaux de transports collectifs structurants (train/RER, métro, tramway, BHNS), l'offre ne permet pas toujours un accès aisément aux sites d'activités économiques, en particulier pour des salariés travaillant en horaires décalés.

La voiture reste pour certains d'entre eux un moyen de déplacement quasi incontournable. Or, le coût d'usage de la voiture fluctue au gré de l'évolution des prix des carburants.

En outre, la nécessaire transition énergétique du parc de véhicules, en lien notamment avec la mise en place de la ZFE, impacte les automobilistes peu aisés qui ne disposent pas d'une solution de transport alternative et pour lesquels les aides à l'achat de véhicules mises en place par l'État, la Région et d'autres collectivités ne sont pas suffisantes du fait d'un reste-à-chARGE trop élevé.

Le développement des mobilités actives constitue également l'une des pistes pour permettre le désenclavement de ces quartiers tout en luttant contre l'autosolisme. Il ne pourra toutefois se faire sans un engagement fort de la puissance publique pour aménager et sécuriser l'espace public et la voirie, pour développer le stationnement des vélos, pour favoriser l'accès à l'usage d'un vélo ou pour aider à l'apprentissage du vélo par exemple.

➤ Desservir les quartiers populaires par des lignes de transport collectif ne suffit plus à répondre aux enjeux de désenclavement. Il faut à présent agir sur la levée des freins à la mobilité, en particulier par l'accès à des solutions de mobilité alternatives et l'accompagnement à la transition vers des véhicules propres pour les ménages les plus modestes et sur l'intégration de la problématique des mobilités dans les parcours de vie des habitants (emploi, formation...).

Territoires moins denses ou ruraux

L'Île-de-France est la région la moins rurale de France métropolitaine, puisque 5 % seulement de ses habitants vivent dans une commune rurale au sens de l'Insee. Toutefois, la moitié des 1 300 communes de la région sont rurales.

Les ménages résidant dans les petites villes et les communes rurales les plus éloignées de l'agglomération parisienne (*voir 2.2.1*) partagent des contraintes de mobilité similaires : desserte faible par les transports massifiés, recours privilégié à l'usage de la voiture individuelle, part plus faible des modes actifs dans la mobilité, etc. En revanche, les impacts de ces

contraintes sont plus particulièrement accrus pour les ménages les plus vulnérables (*voir 2.3.2*), où l'absence de solutions alternatives à la voiture individuelle les pénalise pour accéder à un emploi, à une formation ou encore à une offre de soins.

Afin de répondre à ces besoins, Île-de-France Mobilités a d'ores-et-déjà développé une palette de solutions pour faciliter la mobilité dans ces territoires les moins denses : développement massif de l'offre bus en grande couronne, création de services qualitatifs de transport à la demande (TAD), création de parcs relais dont une partie offre la gratuité pour les usagers abonnés Navigo... Le Navigo à tarif unique a par ailleurs permis d'offrir aux Franciliens abonnés des transports collectifs un tarif identique quel que soit leur lieu de résidence.

➤ Pour les territoires peu denses, l'enjeu est triple : accompagner la transition énergétique du parc automobile, en particulier pour les ménages les plus modestes, renforcer l'accès et le rabattement vers les lignes structurantes ferroviaires et les cars express, en tirant parti notamment de la souplesse offerte par le TAD, et favoriser l'essor des modes actifs, en particulier pour les courtes distances (aménagements cyclables, pacification).

2.3 Assurer le droit à la mobilité pour tous

Le droit à la mobilité pour tous est inscrit dans le code des transports. Il se traduit par le fait que toute personne, y compris celle dont la mobilité est réduite ou souffrant d'un handicap, doit pouvoir exercer ce droit de se déplacer selon les moyens qu'elle choisit, et dans des conditions raisonnables d'accès, de qualité, de prix et de coût pour la collectivité. Ce droit à la mobilité constitue un facteur majeur d'inclusion des personnes à mobilité réduite ou fragiles socialement.

2.3.1 Améliorer l'accès à la mobilité des personnes à mobilité réduite

La mobilité des personnes à mobilité réduite

Les éléments présentés ci-après sont issus d'une enquête pilotée par Île-de-France Mobilités et réalisée par TNS Sofres en 2013 et 2014, par téléphone, auprès d'un échantillon représentatif de la population francilienne.

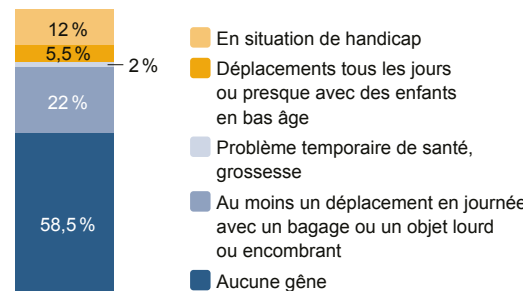
► Le détail de la méthode d'enquête et de ses résultats est disponible sur: www.omnil.fr

L'enquête a notamment distingué les personnes ayant un handicap reconnu administrativement et celles dont le handicap vis-à-vis de la mobilité a été détecté par des questions portant sur des difficultés fonctionnelles, spécifiques à la mobilité.

41 % des Franciliens sont en situation de mobilité réduite un jour donné.

Aux 12 % de Franciliens qui sont en situation de handicap, s'ajoute un nombre important de personnes qui connaissent une gêne temporaire, qu'il s'agisse d'un problème physique, du transport d'objets encombrants, ou de l'accompagnement d'enfants en poussettes. À cet état des lieux mesuré en 2014, s'ajoute le phénomène actuel de vieillissement de la population francilienne qui contribue à la croissance du nombre de personnes concernées par des difficultés de mobilité.

Population francilienne âgée de 5 ans et plus



Source: Île-de-France Mobilités

La mobilité des personnes en situation de handicap diffère en termes de motifs et de modes de déplacements.

Compte tenu du plus faible taux d'activité des personnes en situation de handicap, le travail ne représente qu'une part limitée de leurs déplacements : moins d'un déplacement sur cinq et seulement 8 % pour les usagers en fauteuil roulant (UFR), âgés de 16 ans et plus.

À l'inverse, le motif « affaires personnelles » qui regroupe notamment les déplacements liés à la santé ou les démarches administratives, est en moyenne trois fois plus important dans leur programme d'activités que pour la population sans handicap.

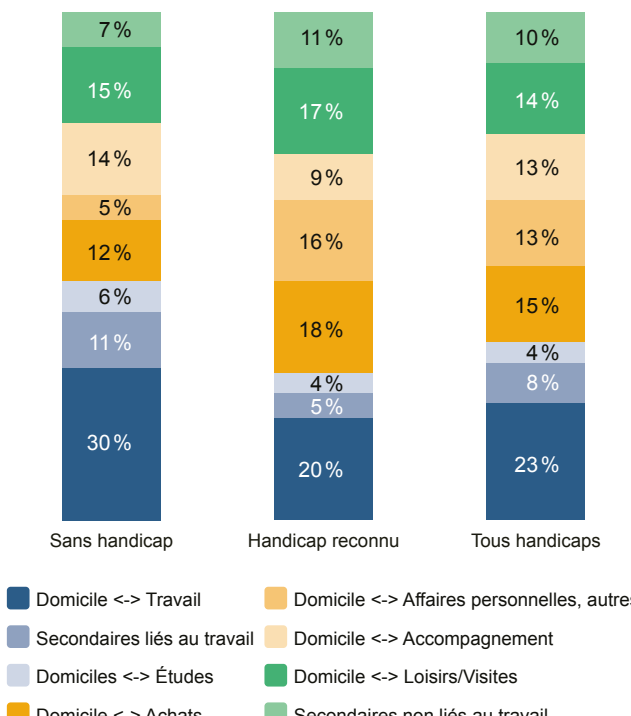
En ce qui concerne les modes de déplacement, la voiture est le mode le plus utilisé par les personnes en situation de handicap (38 % de leurs déplacements). Cette part modale de la voiture est peu différente de celle des personnes sans handicap mais la part d'utilisation en tant que passager est plus importante pour les personnes en situation de handicap.

La marche fait jeu égal avec la voiture. Les modes spécifiques, fauteuils roulants et scooters PMR, contribuent à la réalisation des déplacements quotidiens.

Les transports collectifs sont autant utilisés par les personnes en situation de handicap que par les autres. Ce résultat est certainement à mettre en regard de l'effort qui a été réalisé afin de rendre progressivement le réseau accessible.

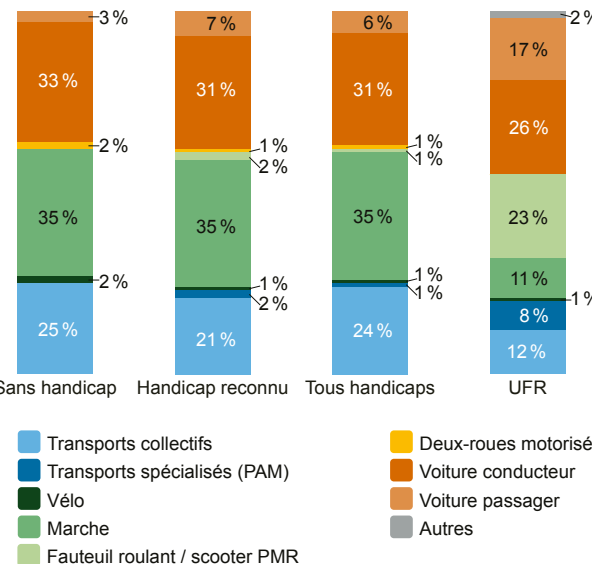
La mobilité des personnes utilisatrices de fauteuil roulant apparaît toutefois très distincte de celle de l'ensemble des personnes en situation de handicap. La voiture est certes leur mode de déplacement privilégié, mais la part de ceux qui l'utilisent en tant que passager est importante. Leur recours aux transports collectifs est deux fois moins fréquent que pour les autres Franciliens en situation de handicap. Les services de transports spécialisés type PAM sont utilisés pour 8 % de leurs déplacements.

Motifs de déplacement



Source: Île-de-France Mobilités

Répartition modale des déplacements par situation de handicap (16 ans et plus)



Source: Île-de-France Mobilités

Des efforts conséquents à consentir pour viser l'accessibilité de l'ensemble de la chaîne de déplacements

Concernant les transports collectifs, l'accessibilité s'est fortement améliorée pour les handicaps visuels, auditifs et cognitifs, qui ont bénéficié des renouvellements massifs des matériels roulants et d'équipements en gares et stations. Pour les usagers en fauteuil roulant, le programme du schéma directeur d'accessibilité – agenda d'accessibilité programmé (SDAP) est bien avancé mais pas encore achevé (mise en accessibilité des gares, stations et lignes de bus). Les services spécifiques se sont également développés: services d'accueil et d'accompagnement en gares, service dédié PAM pour les personnes ne pouvant emprunter les transports collectifs, transport scolaire adapté...

A contrario, le niveau d'accessibilité de la voirie reste disparate, son amélioration étant principalement tributaire de travaux de voirie réalisés pour d'autres motifs.

et de se conformer aux nouvelles obligations réglementaires (zone à faibles émissions [ZFE], fin des ventes de voitures à énergie fossile carbonée d'ici 2040).

Toutefois, si les difficultés et les besoins de ces publics sont avérés, ils restent peu documentés. Il existe en effet peu de données sur la mobilité des personnes fragiles socialement et/ou économiquement. Des diagnostics existent par type de public ou pour certains types de territoires (par exemple les QPV), mais au cas par cas, rarement sous un angle mobilité et jamais selon une approche structurée. Il manque en outre une définition commune et partagée de la mobilité solidaire.

Le Baromètre des mobilités du quotidien publié en 2024 par la Fondation pour la nature et l'homme et Wimoov (groupe SOS) a cherché à appréhender les pratiques de mobilité des Franciliens, leurs capacités et aspirations à utiliser les différentes solutions de mobilité, et à proposer une première vision de la « précarité mobilité » en Île-de-France.

Il ressort de cette analyse qu'en dépit du nombre et de la diversité de services de mobilité existants, nettement plus importants qu'ailleurs en France, 25 % des répondants disent ne pas avoir le choix de leur mode de déplacement. 16 % d'entre eux déclarent ainsi n'avoir accès à aucune solution de mobilité, 3 points de plus qu'à l'échelle nationale, tandis que 53 % disent avoir renoncé à un déplacement du fait d'un problème de mobilité, un taux de renoncement de 13 points plus élevé qu'au niveau national.

Plusieurs explications peuvent être avancées. L'organisation très polarisée des emplois en Île-de-France peut freiner l'accès au travail à cause de la distance et du temps de trajet. Par ailleurs, en dépit d'une offre de transports collectifs étendue, leur usage suscite parfois des craintes pour certains Franciliens: encombrement, dysfonctionnements, sentiment d'insécurité, etc. En outre, l'offre de mobilité reste parfois peu adaptée aux horaires de travail atypiques (de nuit, décalés), pénalisant les ménages modestes ou vulnérables, contraints de se rabattre sur la voiture individuelle.

Enfin, d'autres freins à la mobilité persistent, qui peuvent être liés à un handicap, à des freins sociaux, cognitifs, psychosociaux, à des difficultés de maîtrise de la langue, à des freins financiers, à la difficulté d'accès au numérique ou encore à l'illectronisme.

Renforcer l'accompagnement des publics fragiles, notamment par une meilleure coordination de l'action publique

L'accès à la mobilité pour les personnes fragiles socialement a bénéficié de la croissance de l'offre de transports collectifs dans les quartiers populaires.

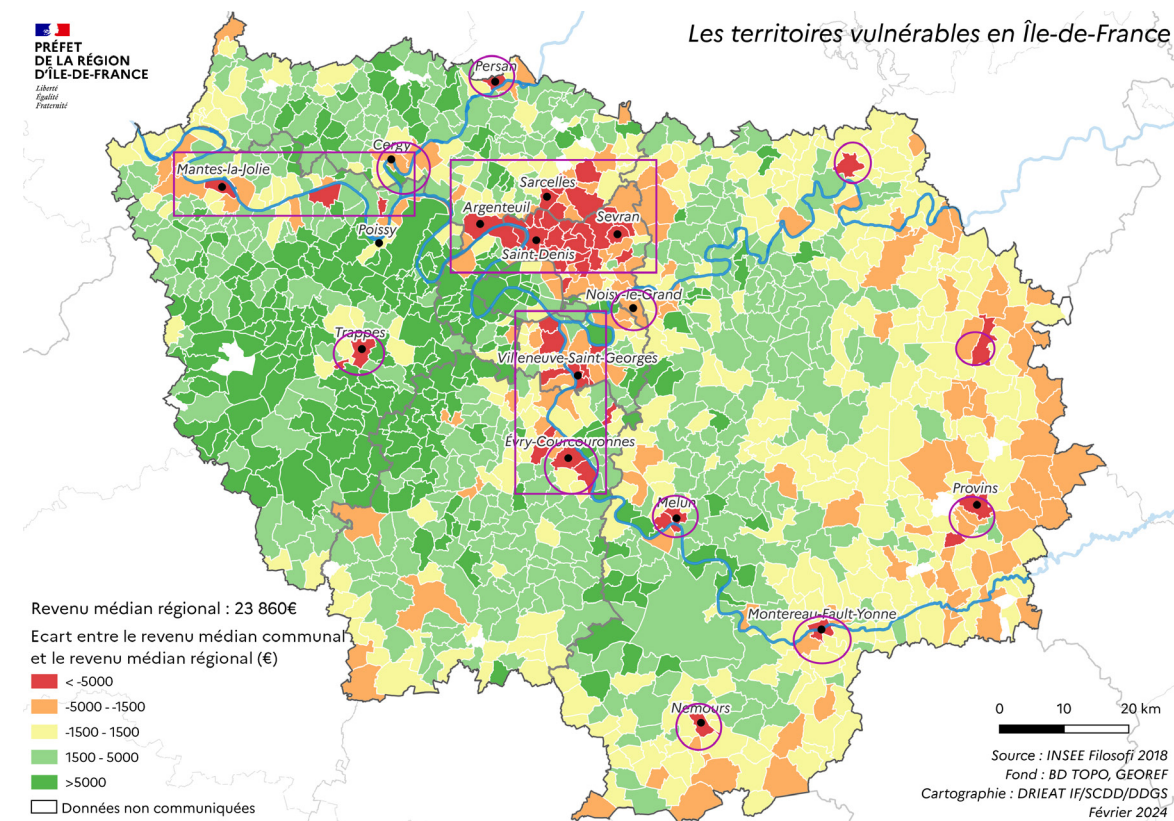
Toutefois, de nouveaux enjeux sont apparus au cours de la décennie:

- Si l'usage du vélo, mode peu coûteux, s'est développé, c'est principalement chez les cadres et les étudiants, mais peu dans les catégories sociales défavorisées. Des déplacements domicile-travail longs et parfois en horaires décalés expliquent sans doute ce constat, tout comme d'autres raisons d'ordre sociologique.
- Le coût d'usage de la voiture pour ceux qui en sont dépendants a fluctué au gré de l'évolution des prix des carburants. La nécessaire transition énergétique du parc de véhicules, en lien notamment avec la mise en place de la zone à faibles émissions, impacte les automobilistes peu aisés s'ils ne disposent pas d'une solution de transport alternative.
- Si les initiatives et actions foisonnent au niveau régional et local pour faciliter la mobilité des ménages en difficulté sociale, il s'agit souvent de dispositifs historiques qui évoluent peu, qui sont peu évalués et juxtaposés sans faire l'objet d'une approche ou d'une stratégie coordonnée. Ils sont en outre potentiellement sous-dimensionnés par rapport aux besoins réels.

- Par ailleurs, ces dispositifs sont souvent peu connus par les différents publics, à la fois les potentiels bénéficiaires, mais aussi les professionnels de l'emploi de l'action sociale, des collectivités, etc.
- Enfin, en dépit des nombreux dispositifs mis en place pour accompagner la mobilité des ménages les plus fragiles, certains territoires ou quartiers restent plus vulnérables du point de vue des capacités de mobilité de leurs habitants: les quartiers en politique de la ville et les secteurs peu denses.

Face à ces difficultés, l'enjeu de la mobilité des personnes en difficulté sociale est double : d'une part, il convient de donner aux personnes fragiles socialement accès à des services de mobilité adaptés à leurs besoins, d'autre part, il est nécessaire de mieux les accompagner en leur faisant connaître ces services et en leur donnant des clés pour mieux les appréhender. Pour ce faire, il est nécessaire de favoriser une meilleure coordination de l'action publique et associative visant à faciliter l'accès à la mobilité.

Les territoires vulnérables en Île-de-France



2.4 Orienter la mobilité des visiteurs vers des pratiques plus durables

L'Île-de-France est l'une des premières destinations touristiques mondiales, attirant des visiteurs français et internationaux, pour du tourisme de loisirs ou d'affaires. Le tourisme constitue ainsi un secteur d'activité essentiel à la dynamique économique de la région mais il pose des problématiques de mobilité spécifiques.

2.4.1 La mobilité touristique en Île-de-France

Il n'existe pas d'enquête comparable à l'Enquête globale transport pour appréhender la mobilité des touristes en Île-de-France. Les informations statistiques sont fournies par le Comité Régional du Tourisme Paris Île-de-France à partir d'enquêtes permanentes menées dans les aéroports, les trains, sur les aires d'autoroutes, et dans les gares routières. L'échantillon de l'enquête est constitué de près de 30 000 personnes au moment de leur départ d'Île-de-France. Sauf mention contraire, les chiffres cités se rapportent à l'année 2019.

L'activité touristique en Île-de-France est en réalité plus importante puisqu'aux touristes qui séjournent au minimum une nuit sur le territoire s'ajoutent les visiteurs à la journée (estimés à environ 9 millions en 2016) et les nombreuses visites réalisées par les Franciliens eux-mêmes.

Des enquêtes de moindre envergure et plus ponctuelles sont également menées par la RATP et la SNCF pour quantifier l'utilisation des transports collectifs par les touristes.

Des flux touristiques en croissance, concentrés sur quelques sites

L'Île-de-France a accueilli plus de 50 millions de visiteurs en 2019. Cette fréquentation touristique s'est traduite par plus de 196 millions de nuitées (soit 3,9 nuits en moyenne par séjour).

Les séjours pour motif personnel uniquement (vacances, visite familiale...) représentaient alors près de 70 % de l'ensemble des séjours. La clientèle d'affaires représentait le tiers restant, avec des séjours surtout localisés à Paris, ville leader de l'évènementiel professionnel.

Plus de 28 millions de touristes français ont visité l'Île-de-France en 2019, essentiellement pour des motifs personnels et pour plus de la moitié en hébergements non marchands dans la famille ou chez des amis.

Les touristes internationaux représentaient 44 % de la clientèle touristique. La clientèle européenne (surtout britannique, espagnole, italienne et allemande) était majoritaire avec 60 % des séjours internationaux. Les clientèles américaines et chinoises sont celles qui ont le plus progressé entre 2014 et 2019.

La plupart des touristes connaissent déjà l'Île-de-France. Près de 80 % des visiteurs sont des « repeaters » en provenance d'autres régions françaises ou de pays européens proches qui sont venus au moins une fois dans la région au cours des cinq dernières années. Les touristes internationaux en provenance de destinations plus lointaines sont plutôt des primo-visiteurs qui concentrent leur séjour dans le cœur de l'agglomération (Paris, Disneyland, Versailles). Les flux touristiques sont importants tout au long de l'année, sans présenter de saisonnalité très marquée.

Ils sont en revanche plus concentrés sur le plan géographique. Les trois quarts des séjours touristiques sont concentrés essentiellement à Paris mais aussi dans les Hauts-de-Seine et en Seine-et-Marne. Paris, Disneyland et Versailles constituent de loin les trois principaux pôles touristiques visités.

Des modes d'arrivée en Île-de-France diversifiés

Les touristes arrivent en Île-de-France en avion pour 29 % d'entre eux, en train pour 33 % et par la route pour 38 %. Les principales portes d'entrée sont les aéroports de Paris-Charles de Gaulle et de Paris-Orly, les gares ferroviaires (gares parisiennes, Massy, Charles-de-Gaulle et Chessy) et les gares routières des cars longue distance.

La voiture particulière est le mode d'arrivée privilégié des visiteurs français ou en provenance de pays frontaliers du nord et de l'est de la France. Les clientèles internationales privilient l'avion et, en complément, pour rejoindre les aéroports, le taxi. Le choix du métro est prépondérant pour l'accès aux gares ferroviaires.

Les services d'autocars longue distance librement organisés (SLO), encadrés par la loi n° 2015-990 du 6 août 2015 pour la croissance, l'activité et l'égalité des chances économiques, dite loi « Macron », enregistrent une croissance rapide de leur clientèle commerciale. Leur part de marché reste néanmoins encore modeste, orientée sur des catégories socio-professionnelles spécifiques (les étudiants et les employés principalement). En Île-de-France, plus de cinq millions de passagers les ont utilisés en 2019 et ils bénéficient tout autant aux visiteurs français ou étrangers souhaitant se rendre en Île-de-France qu'aux Franciliens souhaitant se rendre en province ou à l'étranger.

Une utilisation importante des transports collectifs pour les déplacements dans la région

Près des trois quarts des touristes utilisent les transports en commun durant leur séjour (source étude CRT, RATP et SNCF Transilien - 2016). Le mode le plus utilisé reste le métro, autant par la clientèle française que par la clientèle internationale. Les lignes régulières de bus touristiques sont également plébiscitées mais absorbent un faible volume. La fréquentation touristique est répartie sur l'année, et souvent à des horaires différents de ceux des Franciliens : en période creuse de journée et en fin d'après-midi, ou en contrepointe entre Paris et le reste de l'Île-de-France. La fréquentation touristique représente donc une part limitée de la fréquentation globale des transports collectifs. Toutefois, cette fréquentation peut être très significative dans certains nœuds ou sur certaines lignes du réseau. Ainsi, un voyageur sur cinq de la ligne 1 du métro est un touriste ; c'est même un sur deux en gare de Versailles château Rive gauche. Les touristes font également un usage fréquent de la marche. A contrario, l'usage du vélo reste marginal mais son intérêt augmente.

2.4.2 Répondre aux besoins de mobilité des touristes tout en limitant les impacts négatifs

L'activité touristique est synonyme de dynamisme économique mais peut également constituer une source de nuisances pour le quotidien des Franciliens et pour l'environnement, en raison de l'importance des flux et des pratiques collectives associées. Après une chute liée à la crise sanitaire, en 2023, le niveau de fréquentation touristique de l'Île-de-France semble revenir à celui de 2019. La période post pandémie se caractérise par une évolution rapide et complexe de la demande touristique sous l'effet de nombreux facteurs, tels que :

- le développement des technologies numériques (information sur les transports, réservation d'hébergement et d'activités, achats, etc.) qui rend les touristes de plus en plus autonomes pour l'organisation de leurs déplacements,
- l'essor des plateformes collaboratives dans le domaine de l'hébergement ou des transports,
- la demande d'activités touristiques durables, plus responsables socialement et sur le plan environnemental,
- le vieillissement de la population en Europe qui exige, notamment, l'amélioration des conditions d'accès aux infrastructures touristiques.

Il s'agit donc de répondre aux attentes des visiteurs concernant leur mobilité pour accéder à l'Île-de-France et s'y déplacer, en adaptant l'offre de service et en améliorant l'expérience voyageur (accueil, information, billettique...), tout en les orientant vers des modes décarbonés. Il convient, dans le même temps, de limiter les nuisances générées par certaines pratiques liées au tourisme de masse grâce à une meilleure régulation et à la promotion d'autres pratiques.

2.5 Soutenir une mobilité des marchandises efficace tout en réduisant ses impacts environnementaux

Le transport et l'entreposage des marchandises sont souvent perçus au travers du prisme des nuisances qu'ils génèrent sur leur environnement. Ils répondent pourtant à des besoins d'approvisionnement nécessaires au fonctionnement des territoires et à leur développement économique. L'action des acteurs publics doit donc s'orienter vers la consolidation d'un système logistique qui réponde aux besoins des habitants et des entreprises de l'Île-de-France tout en minimisant ses impacts sur l'environnement et sur le cadre de vie.

2.5.1 Une logistique largement routière, dont l'étalement géographique se poursuit

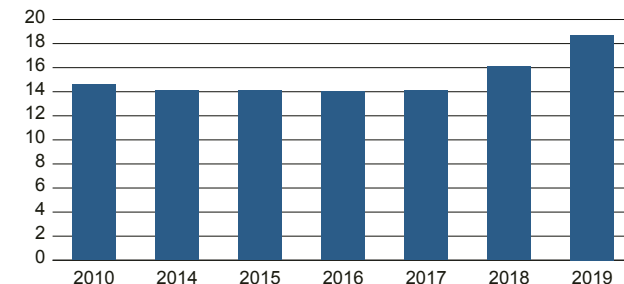
Les flux de marchandises et matériaux se sont développés en Île-de-France au cours de la décennie 2010-2020 sous l'effet notamment des nombreux chantiers (Grand Paris Express, projets d'aménagement urbain, projets pour les Jeux Olympiques et Paralympiques) et de la croissance du e-commerce.

Les flux supplémentaires liés aux chantiers et les marchandises conteneurisées ont pu, pour partie, être transportés par voie d'eau ou ferroviaire, ce qui a permis une croissance de ces segments. Cependant, la route reste très majoritairement le support des flux de marchandises.

Les plateformes logistiques ayant continué à se développer loin des zones denses, les distances parcourues par la route croissent. Le transport de marchandises et les livraisons représentent désormais une part non négligeable des trafics routiers. La distribution urbaine pose en outre des questions d'organisation. L'offre d'aires de livraison et les réglementations ne sont pas toujours adaptées au besoin et l'accès à l'information (localisation des aires, horaires de livraison) n'est pas aisément accessible pour les transporteurs. Les règles sont ainsi peu respectées et le contrôle rarement effectif, la conséquence

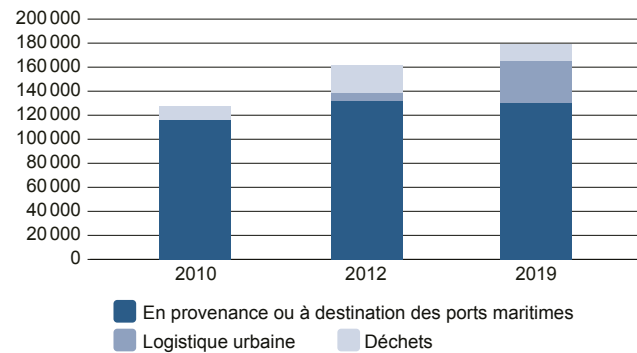
étant bien souvent un impact négatif sur le partage de la voirie et de l'espace public, au détriment de son accessibilité et du développement des modes actifs.

Transport de vracs liés aux activités du BTP (déblais, matériaux de construction) par voie fluviale (en millions de tonnes)



Source : voies navigables de France, traitement Institut Paris Region

Trafics de conteneurs par voie d'eau en Île-de-France en EVP (équivalents vingt pieds)



Source : HAPORA Port, traitement L'institut Paris Region

Les véhicules routiers de marchandises restent très majoritairement à motorisation thermique, le diesel prédominant et ayant gagné en parts de marché sur ce segment au cours de la décennie passée. La part des véhicules électriques a crû mais ne représentait que 1 % en 2019.

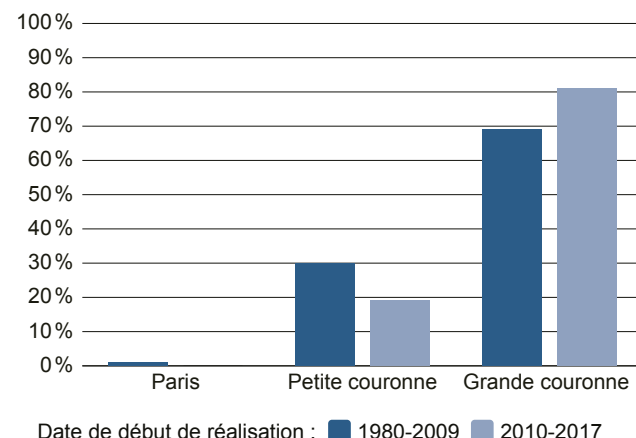
2.5.2 Réorganiser l'armature logistique francilienne vers plus de sobriété

Pour permettre le fonctionnement d'une logistique performante pour la région Île-de-France, tout en minimisant les nuisances qu'elle génère, une transformation de tous les tenants du système logistique francilien doit être amorcée.

Améliorer la structure de l'armature logistique francilienne pour limiter l'étalement

L'étalement de la fonction logistique qui s'est poursuivi au cours de la décennie précédente doit être enrayer. La localisation en grande couronne, voire dans les départements limitrophes, de nouvelles surfaces d'entrepôts servant à approvisionner la zone dense doit être abandonnée au profit du maintien, de la réhabilitation, de la densification, et du développement des espaces logistiques dans le cœur d'agglomération. C'est à cette condition que les distances parcourues par les marchandises sur le réseau routier pourront être réduites.

Répartition géographique de la construction de surfaces de stockage de plus de 10 000 m²



Source: Sit@del2, L'institut de Paris

Développer les modes alternatifs à la route

Au-delà des distances, la diminution du trafic routier doit également passer par un effort de développement des modes alternatifs à la route: modes massifiés fluvial et ferroviaire pour l'approvisionnement, cyclistique pour la distribution urbaine en priorité. Si le mode fluvial dispose de réserves de capacité substantielles en Île-de-France, qui doivent être mises à profit, le développement du fret ferroviaire repose sur d'importantes améliorations de capacités sur le réseau et de qualité du service rendu, reposant pour certaines sur des investissements conséquents. La cyclistique bénéficie du développement des infrastructures cyclables mais sa place dans l'espace urbain, où elle possède sa plus forte pertinence, doit être confortée.

Mieux intégrer les véhicules de transport de marchandises dans l'espace urbain

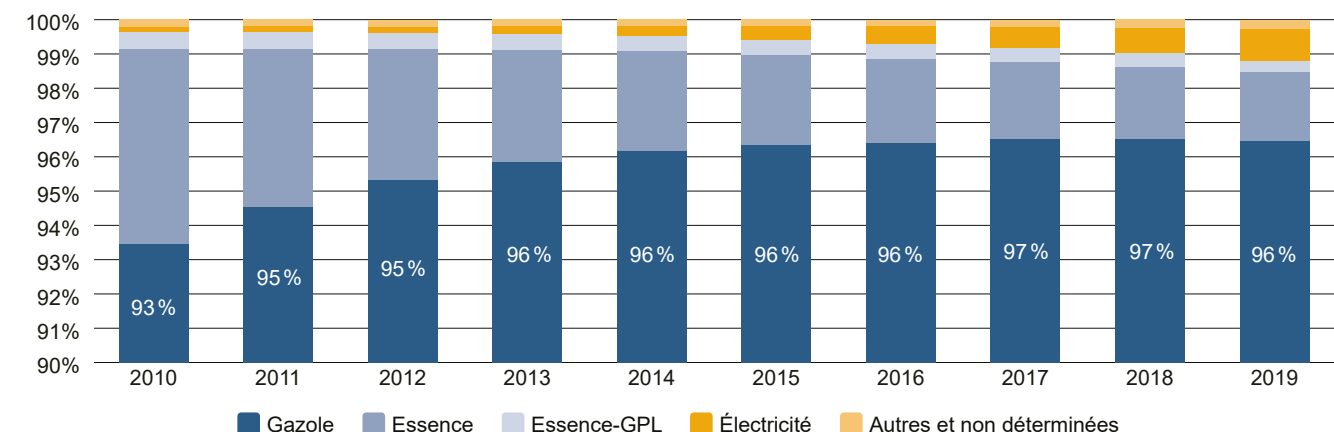
Les nuisances générées par le maillon final du trafic routier de marchandises devront être traitées par une meilleure organisation des outils et réglementations des livraisons.

Les services offerts aux chauffeurs et aux transporteurs sur le réseau routier doivent également s'améliorer pour éviter les mésusages de la voirie et de l'espace public, en particulier du stationnement illicite, et permettre aux chauffeurs-livreurs de travailler dans des conditions confortables et en sécurité.

Accélérer la transition énergétique des poids lourds et véhicules utilitaires légers

Enfin, la transition énergétique des véhicules routiers de transport de marchandises constitue un levier majeur de réduction de l'impact environnemental du fret (émissions de gaz à effet de serre et polluants atmosphériques et nuisances sonores). Cette dernière s'est très timidement amorcée au cours de la décennie passée et doit s'accélérer fortement, notamment au regard des enjeux de qualité de l'air ayant conduit à la mise en place de la zone à faibles émissions (ZFE) qui interdit la circulation des véhicules les plus polluants en journée dans le périmètre intra-A86. Les différents vecteurs énergétiques bas carbone (électrique, biogaz, hydrogène) doivent être saisis selon leur domaine de pertinence.

Sources d'énergie du parc des camionnettes et camions immatriculés en Île-de-France (véhicules d'âges inférieur ou égal à 20 ans)



Source: Ministère de la transition écologique et solidaire et Ministère de la cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales, 2020

2.6 PrésERVER l'environnement, la santé et la qualité de vie

Un plan de mobilité doit assurer un équilibre durable entre la réponse aux besoins de mobilité des Franciliens et la préservation de l'environnement, de la santé et de la qualité de vie de ces derniers.

Dans le cadre de l'évaluation environnementale du Plan des mobilités, menée de concert avec l'élaboration du plan d'action, douze enjeux environnementaux ont été identifiés et hiérarchisés en lien avec les mobilités :

- cinq enjeux majeurs de criticité forte et sur lesquels le Plan des mobilités possède d'importants leviers d'action,
- cinq enjeux importants sur lesquels le Plan des mobilités apporte des réponses complémentaires à d'autres plans d'échelle régionale,
- deux enjeux modérés sur lesquels les leviers du plan des mobilités sont restreints.

Des éléments plus détaillés sont présentés dans le rapport environnemental annexé au Plan des mobilités, notamment les enjeux modérés qui ne font pas l'objet d'un développement dans cette section.

2.6.1 Cinq enjeux majeurs à traiter en priorité

Améliorer la qualité de l'air

Les effets sanitaires de la pollution de l'air, sur les plans respiratoire et cardiovasculaire, ont été établis par de nombreuses études épidémiologiques. La pollution atmosphérique affecte aussi le patrimoine bâti, la biodiversité, les milieux naturels et les végétaux.

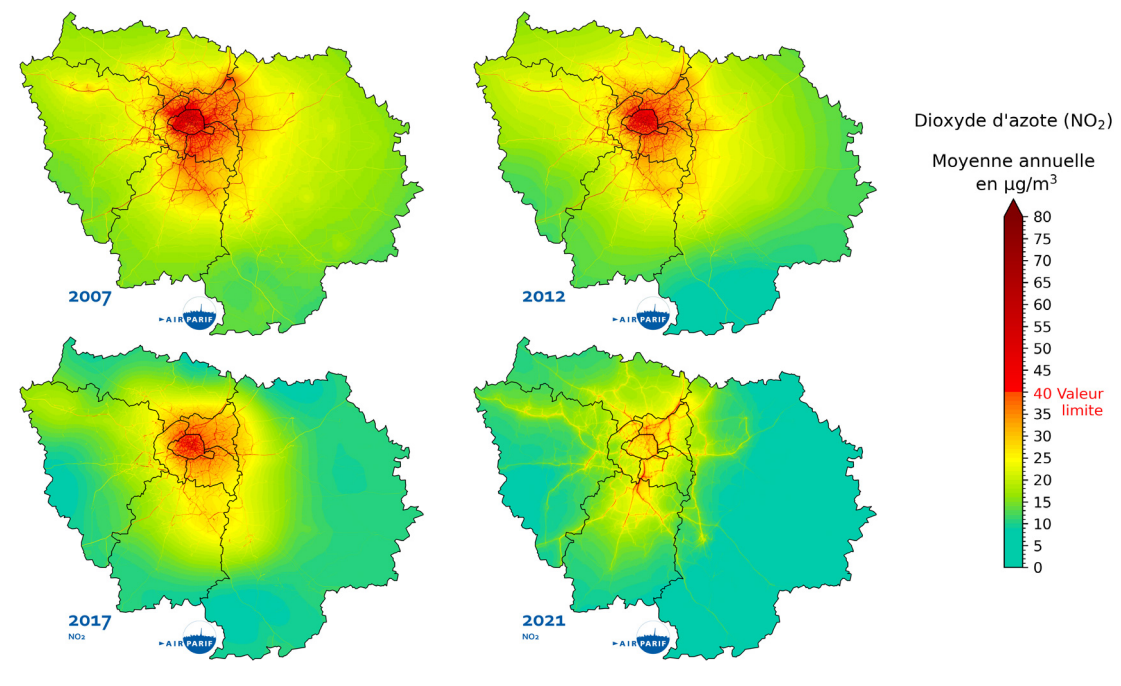
Le transport routier figure parmi les contributeurs majeurs aux émissions des polluants atmosphériques, tout particulièrement le dioxyde d'azote issu de la combustion dans les moteurs thermiques. Concernant les particules fines, la réduction des émissions à l'échappement permise par l'amélioration des technologies de filtres a fait du freinage et de l'abrasion des pneus les principales sources de ces polluants issues du transport. Au total, en 2019, le transport routier était responsable de 49 % des émissions de NOx, 16 % des émissions de PM₁₀ et 16 % des émissions de PM_{2,5}.

Pour autant, la qualité de l'air suit une tendance d'amélioration en Île-de-France. La décennie 2010-2020 a permis une baisse significative du nombre de personnes exposées à des

concentrations de polluants supérieures aux valeurs limites réglementaires en vigueur. On observe ainsi une baisse de 25 % de ces polluants le long des axes routiers entre les périodes 2009-2011 et 2017-2019. D'après le bilan de la qualité de l'air publié par Airparif pour l'année 2022, la valeur limite réglementaire est respectée pour les particules fines sur l'ensemble du territoire, mais elle est dépassée pour le dioxyde d'azote, en particulier à proximité des axes routiers très fréquentés.

La nécessaire poursuite de la baisse des émissions au regard des enjeux sanitaires doit donc combiner l'évolution technologique du parc de véhicules routiers et la baisse du trafic automobile.

Évolution de la concentration moyenne annuelle de dioxyde d'azote depuis 2007



Réduire les émissions de gaz à effet de serre

Le secteur des transports est l'un des principaux postes d'émissions de gaz à effet de serre, responsables du changement climatique d'origine anthropique, essentiellement du fait du transport routier, qui représente 31 % des émissions à lui seul au sein de la région (2019). La combustion d'énergies fossiles dans les moteurs thermiques en est responsable, les voitures, véhicules utilitaires et poids lourds à moteur diesel ainsi que les voitures essence portant la plus grande part des émissions.

La baisse des émissions liées au transport observée au cours des dernières années doit s'accélérer pour suivre une trajectoire compatible avec le respect de l'accord de Paris de 2015 et l'atteinte du « Zéro Émission Nette » (ZEN – équilibre entre les émissions résiduelles et les capacités d'absorption des puits de carbone) en 2050 qui le sous-tend et est porté par la Planification écologique (2023) au niveau national et décliné dans le SDRIF-E au niveau régional.

De même que pour l'amélioration de la qualité de l'air, la réduction des émissions de gaz à effet de serre doit s'appuyer sur la mutation technologique du parc de véhicules routiers et la baisse du trafic automobile.

Réduire la consommation énergétique du secteur des transports

La forte dépendance du transport routier aux énergies fossiles importées s'accompagne d'importants risques économiques et sociaux dans les cas de tension sur les approvisionnements.

La consommation d'énergie du secteur des transports à l'échelle régionale, qui représente 22 % de la consommation d'énergie régionale en 2019, a baissé de 20 % entre 2005 et 2019.

Cette tendance est cependant inégale entre les territoires et provient principalement du report modal vers les transports collectifs qui s'est matérialisé surtout dans le cœur d'agglomération au cours de la décennie passée.

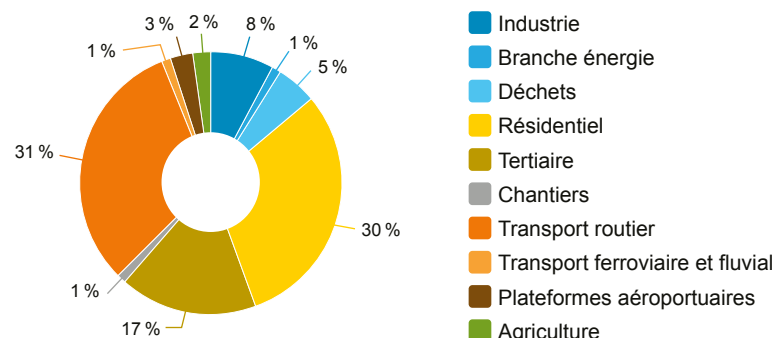
Tout comme pour les enjeux de réduction des émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre, les leviers majeurs d'amélioration et donc de réduction des vulnérabilités territoriales, sont la mutation technologique du parc de véhicules routiers, la baisse de la dépendance à la voiture individuelle et la baisse des distances parcourues par les marchandises.

Favoriser les continuités écologiques et la biodiversité

Du fait de la densité de population et d'activités qui s'y trouvent, le territoire francilien est largement fragmenté, notamment par les infrastructures de transport, engendrant des ruptures de liaisons écologiques et l'enclavement des espaces. L'état des milieux naturels et de la biodiversité est préoccupant du fait du déclin des populations de nombreuses espèces et de la banalisation des milieux, qui se poursuivent.

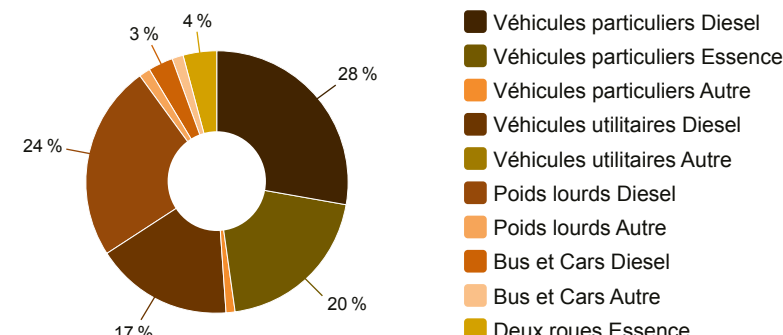
Les transports sont par ailleurs responsables de pollutions des espaces naturels (acidification, eutrophisation, conséquences sur les espèces animales) et de la génération de stress pour les espèces animales. De manière générale, la Trame Verte et Bleue définie par le Schéma régional de cohérence écologique d'Île-de-France (2015) pour, en particulier, garantir la libre circulation des espèces, se dégrade du fait de l'urbanisation. Il s'agit donc de bien veiller, dans les projets d'infrastructures mais également dans l'aménagement des infrastructures existantes, à limiter la consommation d'espaces naturels, conformément à l'objectif ZAN (Zéro artificialisation nette) porté par le SDRIF-E, à maintenir ou à renforcer les continuités écologiques, à limiter les impacts sur les espèces animales et végétales, et à gérer l'impact sur la fréquentation des espaces naturels.

Répartition régionale des émissions de gaz à effet de serre par secteur
Émissions de scope 1+2*



AIRPARIF inventaire 2019 - juin 2022

Répartition régionale des émissions de gaz à effet de serre par type de véhicule
Émissions de scope 1+2*



AIRPARIF inventaire 2019 - juin 2022

* Émissions directes issues de l'activité
+ émissions indirectes issues de la production
de l'énergie utilisée par l'activité

Préserver la santé des Franciliens

L'impact des mobilités sur de nombreux facteurs influençant la santé des individus est démontré, avec des effets combinés et différenciés territorialement. De premiers facteurs sont liés aux impacts des mobilités sur l'environnement:

- **La qualité de l'air:** les résultats des études épidémiologiques, notamment pour les particules fines, permettent d'affirmer qu'il n'existe aucun seuil en-deçà duquel la pollution n'a pas d'effet sur la santé; toute réduction des niveaux de pollution est donc bénéfique pour la santé.
- **Le bruit:** l'attention portée aux nuisances sonores des transports s'est renforcée dans l'opinion publique, notamment en raison du progrès des connaissances sur les impacts du bruit sur la santé. En juillet 2021, l'Ademe et le Conseil national du bruit ont publié des quantifications de l'impact des nuisances sonores en France et de leur coût social: les transports sont responsables des deux tiers de ce coût et le transport routier de plus de la moitié. L'ensemble des acteurs traitant de ces nuisances s'accorde sur un constat global d'amélioration de la situation en Île-de-France. Néanmoins, une partie de la population reste concernée par des dépassements des seuils d'exposition réglementaires, en grande majorité concentrée à Paris et en petite couronne.

Part de la population exposée à des niveaux de bruit dépassant les valeurs limites réglementaires en Île-de-France au milieu des années 2010

	Bruit routier	Bruit ferroviaire
Sur la journée entière	10,8 %	0,5 %
La nuit	3,3 %	0,8 %

Source: *Bruitparif*

- **La chaleur** (à travers la contribution au changement climatique et à l'effet d'îlot de chaleur urbain): les recours aux soins et le nombre de décès dus aux épisodes de canicule augmentent chaque année en France. En Île-de-France, une personne sur deux réside dans un quartier potentiellement soumis à un effet moyen à fort d'îlot de chaleur urbain, tout particulièrement à Paris et en petite couronne.

On recense également des impacts sanitaires plus directement liés à la mobilité:

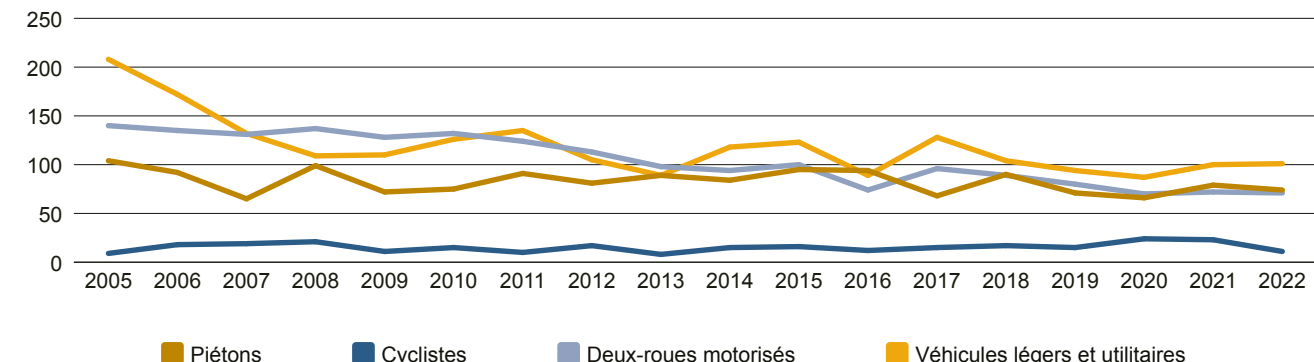
- **L'insécurité routière** constitue l'enjeu le plus préoccupant: le nombre de tués et de blessés graves sur les routes et dans les rues franciliennes a diminué de 25 % entre les périodes 2005 – 2009 et 2015 – 2019, ce qui reste insuffisant. L'amélioration de la sécurité routière doit se poursuivre et s'accélérer, notamment par des mesures de protection renforcée des usagers vulnérables (piétons, cyclistes, usagers des deux-roues motorisés). Cet enjeu particulièrement central doit se traduire dans les objectifs du Plan des mobilités pour tendre vers une «Vision Zéro» tué et blessé grave à terme.

- **Le stress:** le niveau de stress des conducteurs de voitures particulières peut être élevé, notamment dans les embouteillages. Les voyages en transport collectif peuvent être également considérés comme stressants par certains usagers, notamment en cas de situation perturbée ou d'affluence importante. La gestion de ce stress est donc un enjeu pour l'amélioration des conditions de vie des Franciliens et également pour le développement des transports collectifs.

- **L'activité physique:** cette dernière joue un rôle primordial dans la préservation de la santé. La création d'environnements favorables à la pratique de l'activité physique, notamment via le développement de l'usage des modes actifs pour se déplacer, devient un enjeu de santé publique dans un contexte de progression de l'incidence de l'obésité et du diabète au niveau régional.

Il convient donc d'adopter une vision systémique des interactions entre mobilités et santé qui combine une réduction de l'exposition aux nuisances générées par les transports, une amélioration de la sécurité routière, une amélioration des conditions de transport pour les usagers, et une facilitation de l'activité physique.

Nombre de tués sur les routes en Île-de-France par catégorie d'usagers



Source: *DRIEAT*

2.6.2 Cinq enjeux importants nécessitant une vigilance accrue

Réduire l'exposition aux risques naturels

L'importance et la concentration des systèmes potentiellement exposés à une crue majeure font des inondations par débordement de la Seine et de ses affluents le principal risque naturel auquel est exposé le territoire francilien.

Les territoires franciliens, urbains et ruraux, sont également exposés à des risques d'inondation par ruissellement, beaucoup plus localisés, mais aussi plus fréquents, liés à des épisodes pluvieux exceptionnels.

Une part importante du territoire francilien est en outre exposé au risque de retrait-gonflement des argiles, qui peut se traduire par des dommages importants sur les bâtis, en particulier l'habitat individuel. Le changement climatique va renforcer ces deux derniers risques par l'augmentation des épisodes de pluies violentes et de sécheresse.

L'artificialisation des sols qui conduit à leur imperméabilisation est un facteur aggravant du risque de débordement et d'inondations liées au ruissellement des pluies et nuit à la bonne régulation des crues.

L'enjeu de la réduction de l'exposition aux risques naturels est double du point de vue des mobilités : il s'agit d'une part de réduire l'impact des infrastructures de transport sur l'imperméabilisation des sols et d'autre part de veiller à la résilience du système de mobilités francilien aux risques qui pèsent sur le territoire.

Intégrer les effets actuels et futurs des aléas climatiques lors du développement des transports collectifs

Les vagues de chaleur ont des conséquences importantes sur la qualité du service offert aux usagers des transports collectifs. Le confort de trajet peut être dégradé, notamment en l'absence de climatisation. Les infrastructures (rails, goudrons) peuvent également être physiquement affectées, impactant la continuité du service. Par ailleurs, les précipitations intenses peuvent générer des submersions d'infrastructures rendant impossible leur utilisation.

Le changement climatique entraîne une augmentation de la fréquence et de l'intensité de ces aléas. La conception des infrastructures et services de transport doit donc s'adapter à ces évolutions pour garantir une qualité de service aux usagers des transports collectifs et favoriser le report modal.

La conception des matériels roulants (métros, trains et bus) et l'analyse de la vulnérabilité des infrastructures à ces aléas doit permettre de maîtriser leur impact sur les transports collectifs.

Limiter la consommation d'espace et l'artificialisation des sols

La consommation et l'artificialisation des espaces Naturels, Agricoles et Forestiers (NAF) dégradent la quantité et la qualité de ressources du sols (appauvrissement en éléments nutritifs, capacité de stockage du CO₂). L'Île-de-France est la région la plus urbanisée de France et, bien que le rythme de consommation des espaces NAF y ait diminué ces dernières années, la consommation foncière doit y être maîtrisée, en tendant vers l'objectif « Zéro Artificialisation Nette » (ZAN) à horizon 2050.

En se conformant aux orientations définies par le SDRIF-E qui vise le respect de cet objectif ZAN, la conception des infrastructures doit donc veiller à minimiser l'artificialisation des sols et l'imperméabilisation induite. Par ailleurs, la définition des projets de transport doit intégrer des enjeux de lutte contre l'étalement urbain.

Garantir l'insertion paysagère des infrastructures de transport et de stationnement et la réduction des effets de coupure urbaine

Le patrimoine bâti et paysager de la région Île-de-France est exceptionnel mais également très fragile. La densification des zones urbaines entraîne une pression non négligeable sur le paysage et le patrimoine.

La construction des infrastructures de transport et plus largement l'aménagement de l'espace urbain doivent tenir compte des nécessités de préservation de ce patrimoine, dont une part importante est protégée au niveau régional, national ou international.

Réduire les consommations de matériaux

La consommation de matière du territoire francilien est en grande partie le fait de la forte demande du secteur de la construction et des travaux publics. Une part croissante des granulats nécessaires pour cette construction est importée dans la région.

Les projets d'infrastructures de transport, particulièrement intenses en consommation de matériaux, doivent intégrer cet enjeu, en favorisant la sobriété et le réemploi dans une logique d'économie circulaire telle que portée par le SDRIF-E.

2.7 Améliorer la cohérence et l'efficience des politiques de mobilité

Répondre aux besoins de mobilité des Franciliens tout en préservant l'environnement, la santé et le cadre de vie nécessite une action coordonnée de tous les acteurs de la mobilité en Île-de-France et des moyens importants, dans un contexte de morcellement des compétences et de finances contraintes.

2.7.1 Renforcer la cohérence des politiques de mobilité entre elles et avec les autres planifications

Renforcer la cohérence des politiques de mobilité

Les compétences ayant trait à la mobilité (aménagement et gestion de la voirie, organisation des services de mobilité, etc.) relèvent de nombreux acteurs en Île-de-France.

L'évaluation du PDUIF 2010-2020 a montré que les politiques de mobilité ne sont pas toujours bien coordonnées :

- au sein d'une même thématique d'action, les politiques peuvent être très différentes d'un territoire à l'autre, comme en témoigne le déploiement inégal des aménagements cyclables entre certains territoires pourtant contigus,
- la cohérence n'est pas toujours assurée entre politiques de mobilité portant sur des thématiques différentes. C'est par exemple le cas pour les politiques de stationnement public qui ne tiennent pas toujours compte de la qualité de la desserte en transports collectifs,
- des décisions prises localement peuvent avoir un impact majeur sur les déplacements à une échelle dépassant le niveau territorial auquel elles ont été décidées. Une plus forte concertation entre les acteurs est ainsi indispensable,

- l'émergence de nouvelles technologies et de services de mobilité d'initiative privée est parfois venue percuter l'action publique, avant qu'un mode de régulation n'ait pu être mis en place.

L'enjeu de cohérence des politiques de mobilité sera d'autant plus prégnant dans la décennie à venir compte-tenu du morcellement des compétences et de financements contraints, qui requièrent une plus grande efficience de l'action publique.

Le Plan des mobilités en Île-de-France joue un rôle central dans cette coordination en offrant un cadre régional à l'ensemble des politiques d'échelle plus locale, tant sur le plan technique que politique.

Le Plan des mobilités doit également constituer le document pivot pour assurer la cohérence des politiques de mobilité avec les planifications régionales en matière d'aménagement et d'environnement. À cet égard, l'exigence de compatibilité du Plan des mobilités avec le SDRIF-E (*voir CHAPITRE 1 «Préambule»*) constitue un élément structurant qui a vocation à en orienter le contenu, autour des deux principes transversaux du SDRIF-E visant à transformer le modèle de développement régional, le polycentrisme et la sobriété, en particulier la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la lutte contre l'artificialisation des sols.

Affirmer le rôle central du Plan des mobilités et des plans locaux de mobilité

Le Plan des mobilités en Île-de-France a vocation à constituer le document de référence pour les politiques de mobilité déployées dans la région et, à ce titre, il cherche à proposer une palette d'actions adaptée à la diversité des territoires.

Il ne peut toutefois constituer un document complètement opérationnel du fait de son imbrication dans un paysage complexe de planification et de son caractère relativement générique car d'échelle régionale. Sa mise en œuvre repose donc sur des déclinaisons locales permettant de s'ancrer plus avant dans la réalité des territoires.

Le rôle des plans locaux de mobilité est donc crucial, impliquant de renforcer leur caractère partenarial et opérationnel.

Par ailleurs, s'agissant d'un plan à l'horizon 2030, le Plan des mobilités en Île-de-France ne doit pas constituer une planification figée dans le temps mais un cadre capable de s'adapter régulièrement aux évolutions de contexte.

2.7.2 Rechercher l'efficience pour le financement du système de mobilité

S'appuyer sur des systèmes de financement existants

Le financement des actions du PDUIF 2010-2020 reposait sur des systèmes de financement existants (par exemple : « le contrat de plan État-Région pour les grands projets d'infrastructures ») et sur les systèmes de subventions de la Région Île-de-France ou d'Île-de-France Mobilités à destination des collectivités locales.

Toutefois, il s'agissait de principes de financement et le PDUIF ne comportait pas d'engagement financier de la part de l'ensemble des acteurs, laissant apparaître la capacité de financement des actions du plan comme un risque important pouvant limiter leur réalisation. Les systèmes de financement se sont néanmoins avérés plutôt efficaces puisque les actions mises en œuvre sont celles qui ont bénéficié de subventions. Ils ont également su s'adapter au fil des années.

Assurer la pérennité du modèle de financement des transports collectifs

L'effort d'investissement massif engagé dans la dernière décennie s'est traduit par une multiplication par près de trois des dépenses entre 2010 et 2021 (en euros constants). Ces dépenses d'investissement vont continuer à croître compte tenu des programmes déjà engagés. Les dépenses de fonctionnement ont également fortement augmenté dans la décennie passée sous l'effet des développements d'offre, et cette hausse va se poursuivre avec la mise en service de nouvelles lignes, notamment celles du Grand Paris Express.

Dans le même temps, la crise sanitaire a induit une perte de recettes tarifaires et une diminution du produit du versement mobilité. Si la dynamique du versement mobilité s'est vite redressée, les recettes tarifaires demeuraient en 2023 en deçà de leur niveau de 2019 et les perspectives incertaines quant au contexte économique complexifiaient l'équation financière.

Les enjeux de financement des transports collectifs sont donc majeurs d'ici à 2030, et nécessitent la mise en place de ressources nouvelles pour en assurer la pérennité.

Orienter les dépenses de voirie en faveur d'une mobilité plus durable

Les dépenses consacrées aux investissements de voirie, qui recouvrent également les créations ou réaménagements de voirie pour l'ensemble des modes de déplacements (y compris aménagements cyclables), ont diminué en milieu de décennie 2010 puis se sont stabilisées. Cette évolution témoigne notamment des contraintes pesant sur le budget des collectivités locales franciliennes.

Pour tenir compte de cette contrainte financière, il est donc nécessaire d'optimiser les dépenses d'aménagement de la voirie en les allouant de façon prioritaire au profit des modes de déplacement plus durables (piétons, vélo, transports collectifs).

Les dépenses de fonctionnement doivent, quant à elles, être confortées pour assurer la maintenance et l'entretien de voiries de qualité et sûres pour l'ensemble des usages.

Un coût de la transition énergétique des véhicules qui pèse principalement sur les ménages et sur les entreprises

La voiture est le poste principal des dépenses liées à la mobilité en Île-de-France, dépenses supportées par les ménages et, dans une moindre mesure, par les employeurs. Le choix des ménages de posséder un véhicule ne dépend pas uniquement des conditions de mobilité en Île-de-France, ces véhicules étant également utilisés pour des déplacements en dehors de la région.

La fluctuation des prix des carburants et la nécessaire transition énergétique du parc de véhicules ont un impact important pour les ménages peu aisés lorsqu'ils dépendent de la voiture pour se déplacer.

Il en va de même pour la transition énergétique des parcs de véhicules routiers de transport de marchandises, dont la responsabilité incombe aux entreprises.

Objectifs

3.1	Les objectifs environnementaux et sanitaires	75
3.1.1	Améliorer la qualité de l'air	75
3.1.2	Réduire les émissions de gaz à effet de serre	75
3.1.3	Réduire la vulnérabilité énergétique du territoire	75
3.1.4	Adapter le système de mobilité au changement climatique	76
3.1.5	Réduire l'exposition au bruit des transports routiers et ferroviaires	76
3.1.6	Améliorer la sécurité routière	76
3.1.7	Préserver la santé des Franciliennes et des Franciliens	76
3.1.8	Préserver la biodiversité	76
3.2	La construction des objectifs de mobilité	77
3.2.1	La modélisation de scénarios de mobilité contrastés	77
3.2.2	L'analyse réalisée par Airparif	79
3.3	Les objectifs de mobilité	80
3.3.1	Objectifs pour les déplacements des Franciliens	80
3.3.2	Objectifs de transition des parcs de véhicules	83
3.3.3	Objectifs pour les flux de marchandises	83
3.4	L'atteinte des objectifs environnementaux	84
3.4.1	Une réduction de 26 % des émissions de gaz à effet de serre	84
3.4.2	Une forte amélioration de la qualité de l'air	84

3.1 Les objectifs environnementaux et sanitaires

Afin de répondre aux enjeux identifiés en lien avec les mobilités dans la région (*voir CHAPITRE 2 « Enjeux »*), le Plan des mobilités en Île-de-France 2030 se doit de fixer des objectifs environnementaux et sanitaires à l'horizon 2030. Les objectifs de réduction des émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre engendrées par les transports ont ainsi été quantifiés, desquels découlent les objectifs de mobilité du plan. D'autres objectifs formulés de manière plus qualitative contribuent également à répondre à ces enjeux.

3.1.1 Améliorer la qualité de l'air

Le Plan des mobilités doit permettre une baisse des émissions de polluants atmosphériques du secteur des transports compatible avec le respect des valeurs limites réglementaires de concentration en vigueur en France. Si ces seuils en vigueur sont d'ores et déjà respectés en 2022 pour les particules PM_{2,5} et PM₁₀, il convient de les atteindre également en tout point du territoire francilien pour le dioxyde d'azote, afin de protéger toute la population des effets délétères sur la santé de la pollution atmosphérique.

Les nouvelles recommandations émises par l'OMS en 2022 ciblent des concentrations de polluants bien inférieures aux normes actuelles au niveau européen, qu'il s'agisse des valeurs limites à respecter mais également des objectifs de qualité définis dans la réglementation française. Si leur respect sur l'ensemble du territoire semble difficile à atteindre à horizon 2030,

le respect de seuils intermédiaires, également recommandés par l'OMS pour accompagner une progression incrémentale de la qualité de l'air, doit demeurer une cible à moyen terme. Ces seuils intermédiaires constituent les nouvelles valeurs limites à horizon 2030 depuis l'entrée en vigueur le 10 décembre 2024 de la directive 2024-2881 sur la qualité de l'air ambiant, sous réserve de sa transposition en droit français dans un délai de deux ans, soit avant le 11 décembre 2026. Dans l'attente, les valeurs limites réglementaires en vigueur continuent de s'appliquer.

Polluant	Valeur limite réglementaire en 2023 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cible intermédiaire de l'OMS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
PM _{2,5}	25 (cible 2 OMS)	10 (cible 4 OMS)
PM ₁₀	40 (cible 2 OMS)	20 (cible 4 OMS)
NO ₂	40 (cible 1 OMS)	20 (cible 3 OMS)

3.1.2 Réduire les émissions de gaz à effet de serre

La baisse des émissions de gaz à effet de serre nécessaire pour respecter les objectifs d'atténuation du changement climatique fixés dans l'accord de Paris (2015) a été déclinée, en France, dans la Stratégie nationale bas carbone (SNBC – 2^e version de 2020), en une trajectoire d'émissions à horizon 2050 par secteur. Pour le secteur des transports, cette trajectoire se traduit par une baisse de 25 % des émissions de gaz à effet de serre entre 2020 et 2030, à l'échelle nationale, soit une réduction des émissions annuelles de 132 à 99 MteqCO₂.

En cohérence avec cette trajectoire et avec l'objectif ZEN (Zéro Émissions Nettes) à horizon 2050 porté par le SDRIF-E, le Plan des mobilités porte un objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre du secteur des transports hors aérien de 25 à 30 % entre 2020 (hors effet crise sanitaire – année de référence considérée 2019) et 2030.

Cet objectif est particulièrement ambitieux puisque l'Île-de-France est déjà la région française dont les émissions de gaz à effet de serre par habitant (tous secteurs confondus) sont les plus faibles et celle où les modes de déplacements les moins émetteurs sont les plus développés.

3.1.3 Réduire la vulnérabilité énergétique du territoire

Pour réduire la vulnérabilité qu'engendre le recours à la voiture individuelle au regard de la dépendance à l'importation d'énergies fossiles nécessaires pour les véhicules à moteur thermique, l'électrification du parc est une réponse. Toutefois, elle ne doit pas, en retour, faire peser un risque sur le système électrique dans son ensemble, dont l'usage est amené à se développer fortement dans un contexte de transition énergétique de l'ensemble des secteurs. De même, le recours au bioGNV de production nationale, qui permet de s'affranchir des risques liés à l'importation de combustibles fossiles, ne saurait être envisagé sans penser l'optimisation de l'usage de cette ressource entre secteurs. Par ses actions, le Plan des mobilités doit donc soutenir, tout à la fois, une baisse accélérée du recours aux énergies fossiles et la sobriété énergétique des déplacements.

3.1.4 Adapter le système de mobilité au changement climatique

Dans un contexte de poursuite des émissions de gaz à effet de serre à l'échelle mondiale à court et moyen termes, il est désormais certain que les aléas climatiques progresseront en fréquence et en intensité dans les prochaines décennies.

La trajectoire de réchauffement de référence (TRACC), sur laquelle est fondé le 3^{ème} Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC 3) publié le 10 mars 2025 par le ministère chargé de la transition écologique prévoit une augmentation des températures de + 2 °C en 2030, + 2,7 °C en 2050 et + 4 °C à 2100 par rapport à l'ère pré-industrielle.

Le Plan des mobilités en Île-de-France doit tenir compte de cette trajectoire et viser une amélioration de la résilience du système de mobilité aux aléas climatiques induits, en tenant compte dans la conception et la gestion des systèmes de transport, en particulier par la définition de plans d'adaptation au changement climatique intégrant les effets sur les infrastructures et sur les usagers.

3.1.5 Réduire l'exposition au bruit des transports routiers et ferroviaires

La diminution de la part de la population francilienne exposée à des niveaux de bruit dépassant les valeurs limites réglementaires (actuellement, environ 10 % des habitants pour le bruit routier et 0,4 % pour le bruit ferroviaire) doit être poursuivie, avec comme cible à moyen terme un respect de ces seuils sur l'ensemble du territoire. Il convient de traiter en priorité les secteurs les plus exposés au bruit ferroviaire et/ou routier.

À plus long terme, le respect des objectifs de qualité définis par l'OMS pour éviter tout accroissement des risques sanitaires liés au bruit des transports doit être recherché.

Source et période	Valeur limite réglementaire en 2023 (dB(A))	Objectif de qualité de l'OMS (dB(A))
Bruit routier sur 24h (Lden)	68	53
Bruit routier la nuit (Ln)	62	45
Bruit ferroviaire sur 24 h (Lden)	73 (lignes conventionnelles)	54
Bruit ferroviaire la nuit (Ln)	65 (lignes conventionnelles)	44

3.1.6 Améliorer la sécurité routière

Afin de poursuivre la dynamique observée d'amélioration de la sécurité routière, le Plan des mobilités s'inscrira dans la perspective « Vision zéro » tué et blessé grave sur les routes et dans les rues en 2050, adoptée par la commission européenne en 2018.

L'objectif du Plan des mobilités sera ainsi une réduction de moitié des tués et des blessés graves entre les périodes 2015-2019 et 2025-2029 sur les routes et dans les rues d'Île-de-France, avec une attention particulière portée aux usagers les plus vulnérables : piétons, cyclistes et usagers des deux-roues motorisés.

3.1.7 Préserver la santé des Franciliens

Au-delà de l'amélioration de la santé liée à la réduction de la pollution atmosphérique, des nuisances sonores, et de l'insécurité routière, d'autres objectifs sanitaires seront poursuivis par le Plan des mobilités :

- encourager la pratique d'une activité physique grâce à des objectifs de développement du recours aux modes de déplacement actifs (marche et vélo),
- réduire le stress ressenti dans les transports collectifs en visant l'amélioration globale de la qualité de service (régularité), du confort et de la sûreté. Le développement de l'accessibilité des transports permet d'élargir ces effets pour toute la population.

3.1.8 Préserver la biodiversité

Si les leviers du Plan des mobilités pour agir sur la biodiversité sont réduits, il convient néanmoins que l'ensemble des actions inscrites au plan en tiennent compte.

Il s'agit ainsi de minimiser l'impact des projets d'infrastructures et d'aménagement sur les espèces et leur milieu, de minimiser la consommation des espaces naturels – conformément à la trajectoire ZAN portée par le SDRIF-E – et leur fragmentation, et de favoriser la végétalisation des espaces urbains.

3.2 La construction des objectifs de mobilité

La définition des objectifs d'évolution des pratiques de mobilité en Île-de-France pour les voyageurs et les marchandises s'appuie sur les objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre et d'atteinte des seuils réglementaires pour les polluants atmosphériques exposés ci-avant.

3.2.1 La modélisation de scénarios de mobilité contrastés

Trois scénarios contrastés d'évolution de la mobilité en Île-de-France entre 2019 et 2030 ont été construits afin d'apprécier l'effort à réaliser pour atteindre l'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Ils portaient sur les déplacements de voyageurs et de marchandises en Île-de-France, l'évolution de l'usage des différents modes et la transition énergétique des parcs de véhicules.

Les déplacements des Franciliens

Les changements de comportement de mobilité des Franciliens dépendent de nombreux facteurs dont il est nécessaire de comprendre les effets afin de pouvoir proposer des objectifs crédibles d'évolution à l'horizon 2030.

À cet effet, Île-de-France Mobilités a réalisé des modélisations avec son modèle de prévision de la demande de déplacements, le modèle ANTONIN 3.

Ce modèle multimodal permet de quantifier les changements de comportements de mobilité des Franciliens, notamment ceux induits par les dynamiques démographiques et par l'évolution des réseaux de transport. Il permet également de simuler l'essor du télétravail et l'augmentation de l'usage du vélo.

Les modélisations ont porté sur trois scénarios nuancés en termes de réduction de l'usage des modes individuels motorisés, construits sur la base des hypothèses suivantes :

En termes de dynamiques démographiques

(Source : L'Institut Paris Region en partenariat avec l'Insee, les services de l'État concernés et l'APUR – hypothèses identiques pour tous les scénarios)

- Une augmentation de la population francilienne de 3 % entre 2020 et 2030 (conduisant à 12,7 millions d'habitants en 2030), principalement en petite couronne et en grande couronne, la population de Paris étant en léger recul.
- Une accentuation du vieillissement de la population, modifiant ainsi la structure de la demande de déplacements.

En termes d'offre de transports collectifs

- La réalisation de l'intégralité des projets de transports collectifs dont la mise en service est prévue à l'horizon 2030 (*voir plan d'action - AXE 1 « Poursuivre le développement de transports collectifs attractifs »*), hypothèse identique dans tous les scénarios.
- Un niveau d'ambition sur le développement de l'offre bus différencié selon les scénarios.
- L'évolution des tarifs des transports collectifs se fonde sur les évolutions actées et les projections disponibles, sans distinction en fonction des scénarios.

Concernant les modes individuels motorisés

- Tous les scénarios intègrent les projets routiers déjà engagés (*voir plan d'action - AXE 7 « Rendre la route plus multimodale, sûre et durable »*), la réduction de la surface viaire dédiée à l'usage de la voiture dans le cadre d'un partage multimodal plus favorable aux modes actifs et

aux transports collectifs, le projet de Zone à Trafic Limité dans Paris centre (*voir plan d'action - AXE 8 « Mieux partager la voirie urbaine »*).

- Les scénarios diffèrent quant au périmètre de la limitation à 30 km/h, à l'ampleur des contraintes sur le stationnement et à l'évolution du coût d'usage de la voiture en conformité avec les compositions du parc de véhicules présentées ci-après.

Concernant l'essor du vélo

Des simulations fortement différenciées de l'essor du vélo en fonction des scénarios ont été considérées afin d'apprécier le report modal qui serait ainsi engendré. Les hypothèses considérées vont d'un doublement à un quadruplement de l'usage du vélo entre 2019 et 2030.

Développement du télétravail

Des scénarios de recours au télétravail allant du simple au triple ont été considérés. Dans le scénario le plus ambitieux, la proportion de télétravailleurs et leur fréquence de recours à cette pratique sont considérées égales au niveau maximal observé hors période de contrainte forte sur la mobilité.

Les modélisations de ces scénarios conduisent à des résultats qui vont globalement dans le même sens mais avec une ampleur nettement différenciée.

Le nombre total de déplacements effectués par les Franciliens un jour donné diminue ou stagne dans tous les scénarios, du fait d'une démographie peu porteuse liée notamment au vieillissement de la population, mais aussi de la suppression de certains déplacements contraints rendue possible par le télétravail.

Les déplacements en modes individuels motorisés baissent de 6 à 15 % ce qui se traduit par une diminution de 9 % à 18 % des kilomètres parcourus en voiture par les Franciliens.

L'usage des transports collectifs augmente peu (jusqu'à +2 %) voire diminue (jusqu'à -5 %) entre 2019 et 2030 compte tenu des effets rémanents de la crise sanitaire, et dans une moindre mesure des dynamiques démographiques, effets qui sont tout juste compensés par le report modal estimé sur la période.

Les flux de marchandises

Les flux de marchandises sont soumis à plusieurs dynamiques concomitantes qui affectent à la fois les volumes transportés et la structure de ces flux. Un travail d'expertise a été réalisé pour évaluer ces dynamiques et ainsi projeter les flux de marchandises à horizon 2030 en Île-de-France.

Ces dynamiques sont les suivantes:

- l'évolution de la population, des emplois et du profil des établissements implantés sur le territoire, qui affectent la consommation et la production de marchandises,
- une croissance très modérée du bassin de consommateurs et une croissance un peu plus importante mais toujours modérée des flux internes et en échange lié au développement économique,
- une croissance tendancielle des flux routiers de transport de marchandises au niveau européen, qui affecte les flux de transit traversant l'Île-de-France,
- le développement du e-commerce, qui entraîne une augmentation des flux directs d'entreprise à consommateur, avec une tendance à l'éclatement et donc à un report vers de plus petits véhicules,
- une tendance à l'évolution des flottes vers des véhicules de plus petite taille, en réponse aux contraintes de circulation dans les centres urbains.

À ces dynamiques de fond s'ajoutent des facteurs sur lesquels le Plan des mobilités pose des objectifs ambitieux: optimisation des schémas logistiques pour réduire les distances parcourues par les véhicules, report des flux vers des modes décarbonés et faiblement émetteurs de polluants atmosphériques.

Lutte contre l'étalement logistique

Les distances parcourues dépendent de l'organisation spatiale des lieux de regroupement et d'éclatement des marchandises (entrepôts). Au cours des décennies passées, une tendance à l'éloignement croissant entre les espaces logistiques et les lieux de consommation finale a été observée.

Pour réduire les distances parcourues par les véhicules de transport de marchandises, il est nécessaire de contrer ce phénomène d'étalement logistique. Les orientations inscrites au SDRIF-E contribuent à ce resserrement.

L'évolution de ces distances, qui s'applique strictement aux trafics internes à la région, est fortement différenciée en fonction des scénarios simulés, du statu quo à une baisse de 5 %.

Report modal vers les modes fluvial et ferroviaire

L'ensemble des acteurs régionaux s'accordent sur l'opportunité et la nécessité de développer le mode fluvial, dont le potentiel de développement est important, des réserves de capacités pouvant être mises à profit.

La situation est plus contrainte pour le fret ferroviaire, soumis à la forte densité de circulations voyageurs et aux besoins importants de régénération du réseau ferré. À l'échelle nationale, des objectifs très ambitieux de développement de ce mode ont cependant été posés par l'État (part modale de 18 % en 2030 contre 10,7 % en 2021).

La Région Île-de-France s'est engagée dans un soutien au développement des modes fluvial et ferroviaire à travers sa stratégie pour le fret et la logistique.

Les scénarios construits sur ces hypothèses de report vers les modes fluvial et ferroviaire projettent une baisse des circulations de poids lourds articulés en échange interrégional de 8 à 13 %.

Report modal vers la cyclologistique

Le développement de l'utilisation de vélos-cargos en lieu et place de véhicules utilitaires légers doit être recherché, préférentiellement en zone dense pour le dernier maillon de la chaîne logistique.

La dynamique des dernières années est importante, avec notamment une hausse de plus de 300 % des ventes de vélos cargo en 2020 en France et des plans en leur faveur (Plan national pour le développement de la cyclologistique de 2021; Stratégie fret et logistique de la Région Île-de-France).

Les scénarios visent un report allant de 5 à 8 % des circulations de véhicules utilitaires légers internes à la région vers la cyclologistique entre 2020 et 2030.

L'évolution du parc de véhicules routiers

Le deuxième levier permettant l'atteinte des objectifs de baisse des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques est la composition technologique du parc des véhicules qui circulent au sein de la région.

À l'horizon 2030, les parts de véhicules électriques, hybrides rechargeables, GNV (en privilégiant le biométhane pour l'avitaillement) ou hydrogène, qui permettent tous de réduire les émissions, directement à l'échappement ou sur leur cycle

de vie, devront croître. Une dynamique est déjà engagée pour les voitures électriques, dont les ventes sont en croissance rapide, et pour les poids lourds GNV. Elle est naissante pour les véhicules hydrogène.

Des travaux ont été menés avec Enedis, en tant que gestionnaire du réseau électrique francilien, quant aux projections de véhicules électriques circulant sur le territoire régional à horizon 2030. Le travail d'expertise réalisé sur les projections des flux de marchandises a également contribué à projeter l'évolution des parcs de poids lourds et de véhicules utilitaires légers.

En raison de la volatilité importante des dynamiques affectant l'évolution du parc (dépendance aux marchés mondiaux de matériaux, aux stratégies des constructeurs, aux prix des différentes énergies), des niveaux contrastés de transition énergétique du parc sont pris en compte dans les scénarios évalués :

- de 11 à 20 % de voitures électriques et de 5,5 à 10 % de voitures hybrides rechargeables,
- de 10 à 41 % de véhicules utilitaires légers faiblement émetteurs, avec une part prépondérante de véhicules électriques (de 6 à 25 %) et un panachage de véhicules hybrides rechargeables, GNV ou hydrogène pour la part restante,
- de 11 à 32 % de poids lourds faiblement émetteurs, avec une prépondérance de véhicules GNV.

La transition énergétique du parc de bus et de cars publics (30 % de véhicules électriques et 70 % de véhicules bioGNV à horizon 2030) constituant déjà un engagement d'Île-de-France Mobilités, elle est considérée dans l'ensemble des scénarios.

3.2.2 L'analyse réalisée par Airparif

Les résultats des modélisations contrastées évoquées ci-avant ont permis de fournir à Airparif des hypothèses en termes de kilomètres parcourus par les voyageurs en modes individuels motorisés et par les véhicules routiers de transport de marchandises, complétées par des hypothèses d'évolution de la composition du parc de véhicules du point de vue de la motorisation et de la taille pour les véhicules de marchandises, incluant l'évolution de la réglementation européenne (norme Euro 7 notamment).

Les modélisations réalisées par Airparif sur cette base ont mis en évidence une baisse des émissions de gaz à effet de serre de 10 % dans le scénario de moins forte baisse des déplacements en modes motorisés (6 %) et de 26 % dans le scénario de plus forte baisse (15 %).

Le scénario le plus ambitieux en matière de baisse des déplacements en modes individuels motorisés, de transition énergétique des véhicules, et de limitation des flux logistiques routiers est donc le seul scénario permettant d'atteindre l'objectif de baisse des émissions de gaz à effet de serre assigné au Plan des mobilités (-25 à -30 %) entre 2019 et 2030.

C'est donc sur la base de ce scénario que les objectifs de mobilité explicités au 3.3 ont été construits.

3.3 Les objectifs de mobilité

3.3.1 Objectifs pour les déplacements des Franciliens

Les objectifs à l'échelle régionale

Les objectifs d'évolution de la mobilité francilienne s'inscrivent dans un contexte de baisse de la mobilité totale induite par une démographie moins porteuse que pendant les décennies précédentes, mais aussi par la diminution de la mobilité contrainte:

- réduction des besoins de déplacements domicile - travail grâce à l'essor du télétravail,
- réduction des besoins de déplacements pour affaires personnelles grâce aux outils de communication à distance (téléconsultation médicale, banque à distance, démarches administratives en ligne, etc.).

S'agissant de déplacements contraints, leur réduction est généralement source de gain de qualité de vie, notamment lorsqu'il s'agit de réduire des déplacements longs.

Par ailleurs, les modélisations conjointes d'Île-de-France Mobilités et d'Airparif montrent que seul un scénario ambitieux de réduction des déplacements en modes individuels motorisés accompagné par un volontarisme fort en matière de transition énergétique du parc automobile permet d'atteindre l'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre nécessaire à l'échéance 2030 pour tenir la trajectoire de la neutralité carbone en 2050.

L'objectif du Plan des mobilités est donc de diminuer les déplacements en modes individuels motorisés de l'ordre de 15 % entre 2019 et 2030. Cette baisse sera notamment permise par le télétravail et par le report modal engendré par l'évolution de l'offre de transports collectifs.

La crise sanitaire ayant occasionné des impacts durables sur le recours aux transports collectifs, il n'est plus possible d'imaginer une croissance de la demande aussi marquée que celle qui a été observée depuis le milieu des années quatre-vingt-dix.

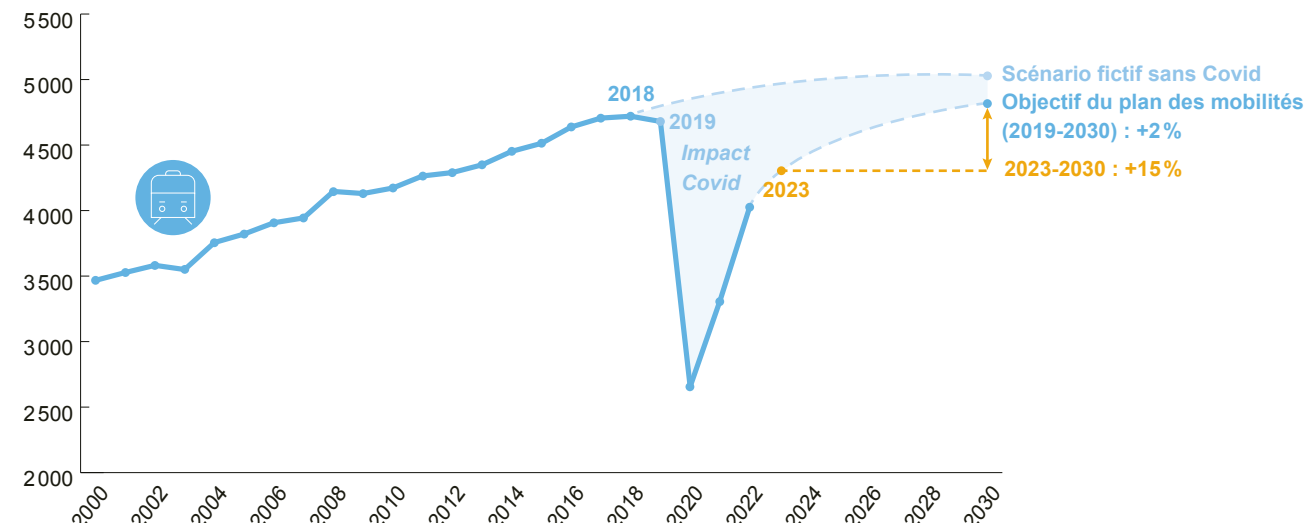
De plus, l'impulsion donnée par la démographie sur l'usage de ce mode étant fortement réduite, le retour de la demande devra fortement s'appuyer sur le report modal, notamment depuis les modes individuels motorisés.

L'objectif du plan est de faire croître de 2 % le nombre de déplacements en transports collectifs entre 2019 (situation de référence avant la crise sanitaire) et 2030. Compte tenu de la baisse de fréquentation des transports collectifs occasionnée par la crise sanitaire, cet objectif correspond à une augmentation de l'ordre de 15 % entre 2023 et 2030.

Le plan vise également un fort développement de l'usage du vélo avec un triplement du nombre de déplacements effectués avec ce mode entre 2019 et 2030.

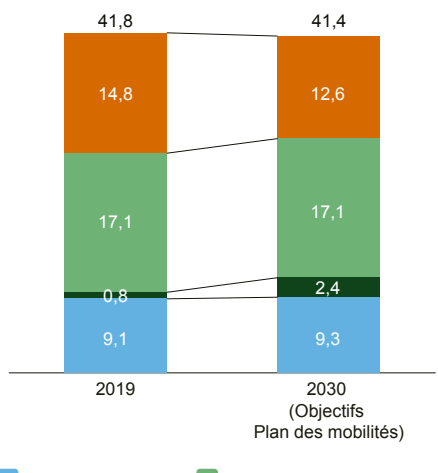
Enfin, la marche restera le mode de déplacement le plus utilisé par les Franciliens à l'horizon 2030.

Évolution de la fréquentation annuelle des transports collectifs (millions de voyages)



Source: Île-de-France Mobilités

Objectifs d'évolution de l'usage des modes de déplacements quotidiens des Franciliens en Île-de-France (en millions par jour)



Source: Île-de-France Mobilités

Ces objectifs se traduisent par un changement important des parts modales des différents modes de déplacement:

- une baisse de 5 points de la part des modes individuels motorisés, qui passe de 35 % à 30 %,
- une stabilité pour les transports collectifs autour de 22 %,
- une hausse de 4 points de la part modale du vélo qui atteint 6 %,
- une stabilité pour la marche autour de 41 %.

Il faut néanmoins noter que seule une partie des déplacements en modes individuels motorisés pourra être reportée vers le vélo, les déplacements de plus grande portée seront davantage captés par les transports collectifs.

La proportion d'usage des transports collectifs n'évolue pas du fait d'un report d'une partie des déplacements de proximité vers le vélo et de l'essor du télétravail qui impacte particulièrement ce mode de déplacement.

Des objectifs d'usage des modes différenciés selon les territoires

Ces évolutions régionales sont différencierées selon les territoires (présentés ici en cohérence avec les entités territoriales définies dans le SDRIF-E – voir **CHAPITRE 2 « Enjeux »**).

Dans l'hypercentre, le développement marqué de l'usage du vélo induit un phénomène de report depuis la marche et les transports collectifs, l'usage des modes individuels motorisés y étant déjà très limité.

En offrant une solution de mobilité alternative, l'essor du vélo contribuera à réduire la saturation de certaines lignes de transports collectifs, phénomène renforcé par les effets déjà évoqués de la démographie et de la diminution de la mobilité contrainte grâce au télétravail.

Le cœur de l'agglomération parisienne est le territoire qui portera la plus grande part de la baisse de l'usage des modes individuels motorisés.

En effet, le développement de l'offre de transports collectifs y sera massif avec la mise en service du Grand Paris Express qui bouleversera les temps de déplacement. Par ailleurs, ce territoire est propice à l'usage du vélo compte tenu de sa densité urbaine.

Dans la couronne de l'agglomération parisienne, la baisse des déplacements en modes individuels motorisés sera moins marquée en proportion mais conséquente en volume, ce territoire accueillant aujourd'hui une grande partie des déplacements effectués par ces modes.

Cette baisse sera notamment permise par le télétravail et dans une moindre mesure par le développement des transports collectifs (notamment sous l'effet du Grand Paris Express et des cars express) et par l'essor du vélo.

La proportion d'usage des différents modes de déplacement évoluera moins **dans le territoire en dehors de l'agglomération parisienne (constitué des villes moyennes, des petites villes et des communes rurales au sens du SDRIF-E)**.

Une baisse modérée de l'utilisation des modes individuels motorisés y sera observée sous l'impulsion du télétravail dans les communes rurales et les petites villes mais également grâce à un report modal vers les modes actifs et les transports collectifs en particulier dans les villes moyennes.

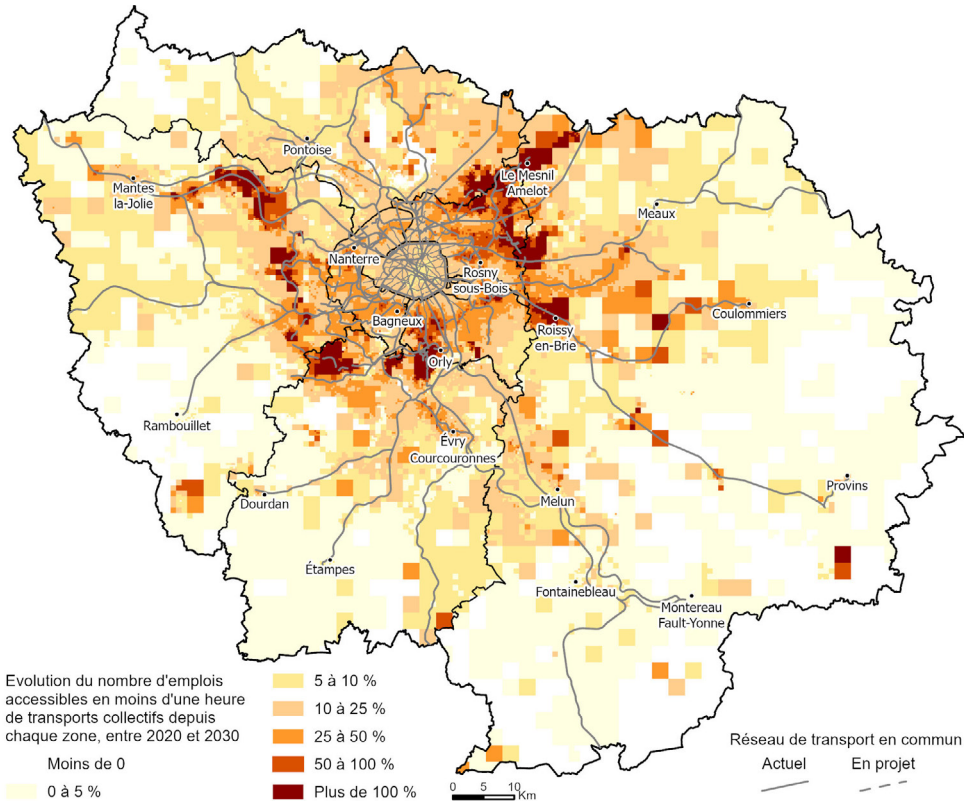
Rééquilibrer l'accès à l'emploi et améliorer l'accessibilité des pôles économiques

Pour répondre à l'enjeu d'un meilleur accès à l'emploi et du soutien du développement économique régional, le Plan des mobilités fixe également pour objectif de contribuer à améliorer l'accès aux pôles économiques, et donc de rééquilibrer l'accès à l'emploi pour les Franciliens : cela se traduit par une hausse du nombre d'emplois accessibles en moins d'une heure en transports collectifs depuis une part importante de la région, en particulier depuis le cœur et la couronne de l'agglomération parisienne.

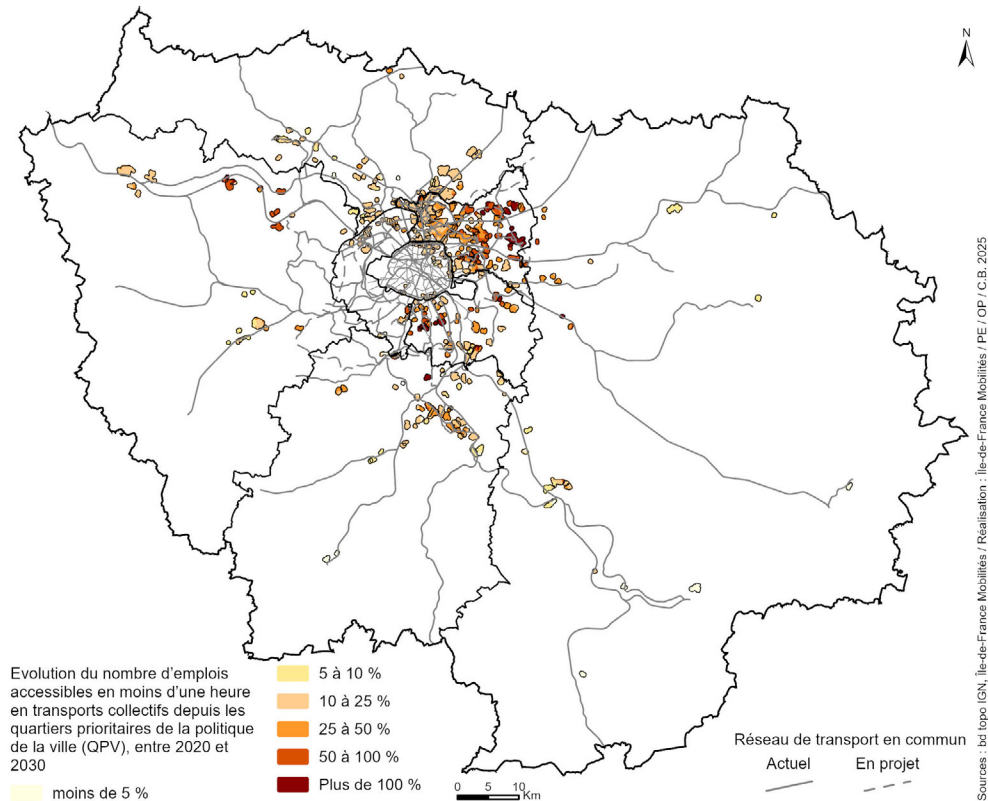
Cette amélioration de l'accès aux emplois est particulièrement significative depuis un grand nombre de quartiers prioritaires de la politique de la ville, et notamment pour ceux qui vont bénéficier d'une forte amélioration de leur desserte en transports collectifs avec la mise en service du Grand Paris Express.

(Voir les cartes de « l'évolution entre 2020 et 2030 du nombre d'emplois accessibles en moins d'une heure en transports collectifs depuis chaque zone et depuis les quartiers prioritaires de la politique de la ville », ci-après)

Évolution entre 2020 et 2030 du nombre d'emplois accessibles en moins d'une heure en transports collectifs depuis chaque zone



Évolution entre 2020 et 2030 du nombre d'emplois accessibles en moins d'une heure en transports collectifs depuis les quartiers prioritaires de la politique de la ville (liste des quartiers prioritaires établie par décret n°2023-1314 du 20 décembre 2023)



3.3.2 Objectifs de transition des parcs de véhicules

Concernant la transition énergétique des véhicules, les objectifs les plus ambitieux doivent également être retenus. Ils s'appuient principalement sur l'électrification de l'ensemble des parcs mais également sur le développement des poids lourds au bioGNV, qui constitue une technologie à faibles émissions éprouvée pour ces usages et disponible à court terme.

La technologie hydrogène restera marginale, suivant un processus de constitution de la filière au niveau régional.

Parts de véhicules faiblement émetteurs dans le parc circulant en Île-de-France dans le scénario objectif du Plan des mobilités 2030

	Électrique	Hybride rechargeable	(bio)GNV	Hydrogène
Voitures	20 %	10 %	-	-
Véhicules utilitaires légers	25 %	5 %	8 %	3,5 %
Poids lourds	8 %	2 %	20 %	2 %
Bus et cars publics	30 %	-	70 %	-
Deux-roues motorisés	13,5 %	-	-	-

3.3.3 Objectifs pour les flux de marchandises

Tout comme pour la mobilité des Franciliens, le scénario le plus ambitieux en matière de flux de marchandises est retenu pour permettre l'atteinte des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques:

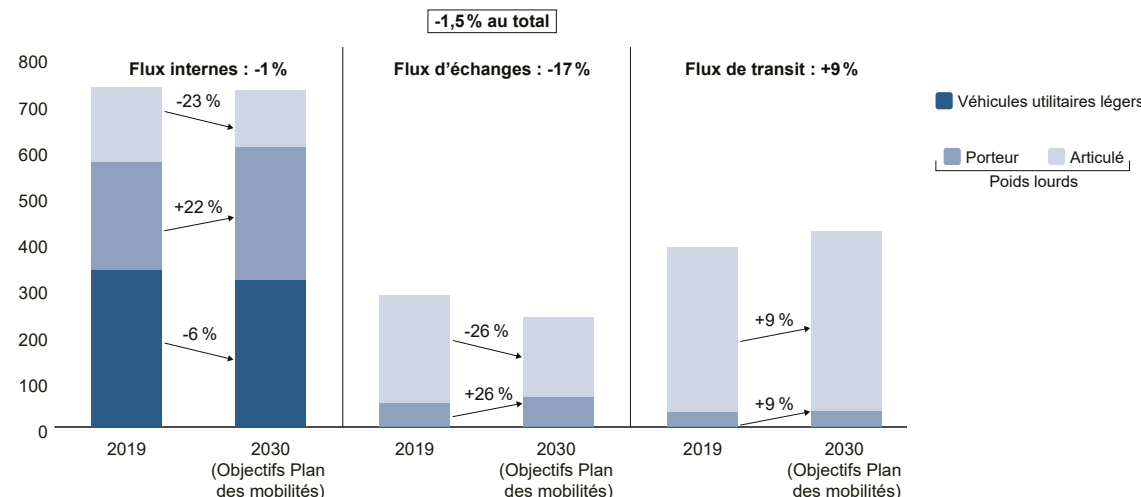
- la baisse des distances parcourues pour les flux de marchandises internes à la région (-5 % de véhicules-kilomètres),
- le report modal vers les modes massifiés pour les flux en échange interrégional (-13 % de véhicules-kilomètres routiers),
- le report modal vers la cyclologistique pour les flux de véhicules utilitaires légers internes à la région (- 8 % de véhicules-kilomètres routiers).

L'ensemble de ces hypothèses et objectifs mène à une reconfiguration des flux routiers de marchandises dans le scénario objectif du Plan. On constate ainsi une stagnation des flux internes, l'augmentation des volumes étant compensée par la diminution des distances parcourues et le report modal vers la cyclologistique.

Les flux d'échange diminuent grâce au report modal vers les modes massifiés et les flux de transit augmentent sous l'effet de tendances indépendantes du Plan des mobilités. Ces différentes dynamiques se compensent et le scénario objectif projette une faible baisse des flux routiers de marchandises, d'environ 1,5 % de véhicules-kilomètres.

Par ailleurs, le scénario objectif affiche une augmentation de la part des véhicules de type porteurs (camions dont le châssis supporte à la fois la cabine et le conteneur), au détriment des poids lourds articulés (composés d'un tracteur routier et d'une semi-remorque).

Objectifs d'évolution des flux routiers de marchandises annuels (en millions de véhicules.kilomètres)



Simulations réalisées à partir de la base SIRENE, des enquêtes TMV et TRM

3.4 L'atteinte des objectifs environnementaux

3.4.1 Une réduction de 26 % des émissions de gaz à effet de serre

Cumulés, les hypothèses et objectifs définis pour le Plan des mobilités permettent le respect de l'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Les travaux de simulation réalisés par Airparif font en effet état d'une baisse de 26 % des émissions entre 2019 et 2030, conforme à l'objectif posé.

Ce résultat montre cependant que le cumul d'objectifs ambitieux dans tous les domaines (baisse des circulations routières de personnes et de marchandises, transition énergétique du parc) est indispensable pour respecter la trajectoire permettant d'atteindre la cible de « zéro émissions nettes » à horizon 2050. Une analyse différenciée des facteurs permet par ailleurs de constater que les baisses d'émissions de gaz à effet de serre entre 2019 et le scénario objectif 2030 sont imputables pour environ un tiers à la baisse du trafic automobile et pour deux tiers à l'évolution technologique du parc de véhicules routiers, démontrant l'importance des efforts à soutenir en ce domaine.

3.4.2 Une forte amélioration de la qualité de l'air

Concernant les émissions de polluants atmosphériques dues aux transports routiers, les simulations démontrent des baisses importantes pour l'ensemble d'entre eux :

- une baisse de 54 % des émissions d'oxydes d'azote,
- une baisse de 26 % des émissions de PM₁₀,
- une baisse de 35 % des émissions de PM_{2,5}.

La baisse plus modérée des émissions de particules en comparaison des émissions d'oxydes d'azote s'explique par la persistance des émissions de particules liées à l'abrasion des pneus, qui ne sont pas réduites par l'évolution des motorisations.

Néanmoins, comme pour les émissions de gaz à effet de serre, les baisses évaluées sont principalement imputables à l'évolution technologique du parc de véhicules routiers. Elle est en effet responsable d'environ deux tiers des baisses d'émissions de particules et de 85 % des baisses d'émissions d'oxydes d'azote.

Ces baisses d'émissions mènent à des baisses des concentrations auxquelles sont exposés les Franciliens sur l'ensemble du territoire. Pour les simuler, Airparif a appliqué les baisses de trafic sur le réseau routier et complété par des hypothèses sur l'évolution des autres secteurs (aérien, résidentiel, industriel, agricole).

Un scénario dit « avec mesures existantes », c'est-à-dire tenant compte des mesures votées ou mises en place à compter de 2020, élaboré par le CITEPA, a été considéré et modulé avec des hypothèses fournies par les acteurs locaux pour les secteurs aérien (ADP, Autorité de contrôle des nuisances aéroportuaires (ACNUSA)), industriel (déclarations des émissions polluantes des grands sites industriels sur la plateforme GEREP) et résidentiel (bilan prospectif régional de l'énergie réalisé par la Région Île-de-France).

En tenant compte de ces hypothèses et des objectifs du Plan des mobilités, les valeurs limites réglementaires actuelles sont respectées sur l'ensemble du territoire pour les trois polluants considérés, comme le montrent les cartes de concentration présentées ci-après.

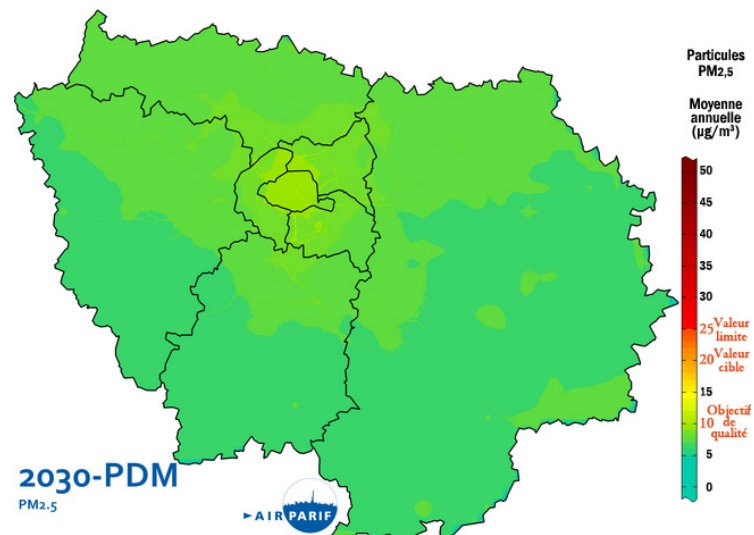
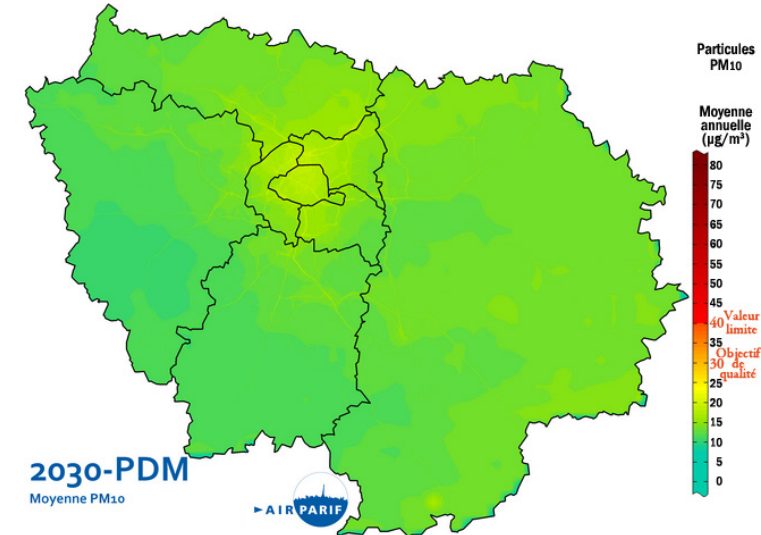
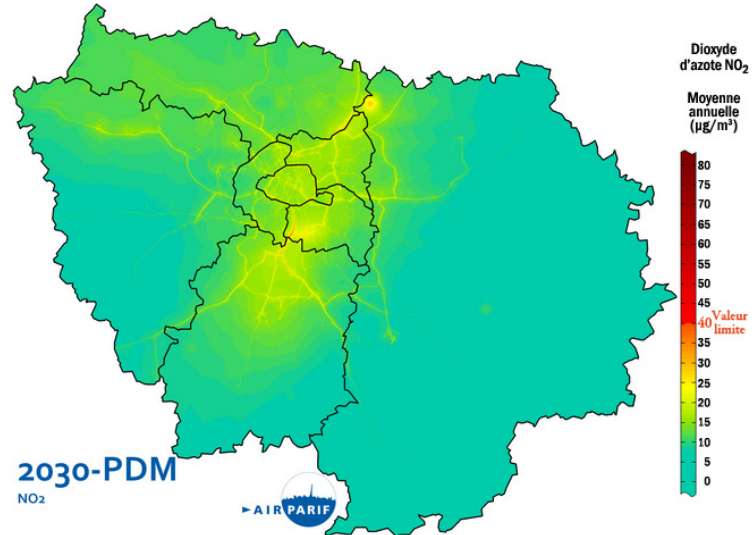
Les cibles intermédiaires de l'OMS telles que rappelées dans les objectifs environnementaux, qui sont susceptibles de constituer les nouvelles valeurs limites à horizon 2030, ne sont, quant à elles, pas atteintes sur l'ensemble de la région.

Toutefois, les objectifs du plan permettent de réduire drastiquement le nombre de personnes exposées à des concentrations dépassant ces seuils en comparaison du scénario tendanciel.

Population exposée à des concentrations de polluants supérieures aux cibles intermédiaires fixées par l'OMS

Polluant	Tendanciel	Objectifs Plan des mobilités
NO ₂ 20µg/m ³ (cible 3)	900 000	200 000
PM ₁₀ 20µg/m ³ (cible 4)	40 000	20 000
PM _{2,5} 10µg/m ³ (cible 3)	50 000	20 000

**Concentrations moyennes annuelles en dioxyde d'azote, particules PM₁₀ et PM_{2,5} en 2030,
sous le scénario objectif du Plan des mobilités**



Stratégie d'action

4.1 Un plan d'action en quatorze axes

- | | |
|---|----|
| 4.1.1 Grands principes ayant guidé la définition de la stratégie d'action | 87 |
| 4.1.2 Structuration du plan d'action | 87 |
| 4.1.3 Une nécessaire mise en action de tous les partenaires | 88 |

4.2 Une stratégie déclinée par territoire

- | | |
|---|----|
| 4.2.1 Dans l'hypercentre | 91 |
| 4.2.2 Dans le cœur de l'agglomération parisienne | 91 |
| 4.2.3 Dans la couronne de l'agglomération parisienne | 91 |
| 4.2.4 Dans les villes moyennes | 92 |
| 4.2.5 Dans les petites villes et les communes rurales | 92 |

Stratégie d'action

4.1 Un plan d'action en quatorze axes

4.1.1 Grands principes ayant guidé la définition de la stratégie d'action

Pour atteindre son objectif premier de réduction des émissions de gaz à effet de serre liées au secteur des transports dans la région, et en réponse aux enjeux identifiés en lien avec les mobilités dans la région, le Plan des mobilités en Île-de-France 2030 repose sur une stratégie d'action, fondée sur l'activation de tous les leviers.

Concernant la mobilité des personnes:

- proposer des solutions pour tous les Franciliens, dans toute leur diversité d'autonomie physique et économique, et pour les non-Franciliens (visiteurs réguliers, touristes occasionnels),
- s'appuyer sur tous les modes pour apporter un panel de réponses aux besoins de mobilité, tenant compte des spécificités des territoires,
- pour ce faire, renforcer l'intermodalité et la multimodalité au travers d'aménagements physiques mais également du développement de services,
- agir également sur la demande par un accompagnement à l'évolution des pratiques de mobilité auprès des Franciliens en général et de publics prioritaires,

Concernant le transport de marchandises:

- contribuer à l'amélioration de l'organisation de la logistique au travers d'une armature logistique régionale et de principes d'aménagement permettant une insertion harmonieuse et efficace dans l'espace public,
- favoriser la transition énergétique des flottes de véhicules de la filière logistique.

Cette activation de tous les leviers d'action repose aussi sur la mobilisation de tous les acteurs de la mobilité en Île-de-France.

4.1.2 Structuration du plan d'action

Le plan d'action du Plan des mobilités s'articule autour de quatorze axes, chaque axe se déclinant en actions faisant l'objet de fiches-actions portant diverses mesures.

Les cinq premiers axes concernent le développement des modes de déplacements alternatifs à la voiture utilisée individuellement:

AXE 1 Poursuivre le développement de transports collectifs attractifs

L'attractivité des transports passe par le développement de l'offre et par l'amélioration de leur performance et de leur fiabilité. Elle s'appuie aussi sur l'amélioration de l'expérience voyageurs: information, sûreté, billettique.

AXE 2 Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité

Il s'agit de systématiser la prise en compte prioritaire du piéton dans l'aménagement de la voirie et d'adopter une approche globale de planification de l'amélioration de la mobilité piétonne.

AXE 3 Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements

La mise en accessibilité des transports collectifs ferroviaires et routiers doit être poursuivie et des efforts importants doivent être consentis pour améliorer l'accessibilité de la voirie.

AXE 4 Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo

Soutenir l'essor du vélo passe par une approche systémique: développement d'infrastructures cyclables linéaires, de stationnement vélo dans les espaces publics et privés, de services vélo, et promotion de son usage.

AXE 5 Développer les usages partagés de la voiture

Encourager le covoiturage dans les territoires peu denses, ou faiblement desservis par les transports collectifs, nécessite de lui accorder des bénéfices en termes financiers, de circulation et de stationnement. Concernant l'autopartage, il s'agit de l'ancrer dans les pratiques de mobilité en assurant la qualité de l'offre et la visibilité des services.

Les quatre axes suivants visent les infrastructures au travers du partage de la voirie et de l'espace public entre les différents modes:

AXE 6 Renforcer l'intermodalité et la multimodalité

Il s'agit de faciliter l'intermodalité, c'est-à-dire le passage d'un mode à un autre lors d'un déplacement, et en particulier l'accès aux pôles de transports collectifs ferroviaires et routiers par les différents modes. Il s'agit aussi de faciliter la multimodalité, c'est-à-dire l'utilisation alternative de modes pour un même déplacement, grâce à une meilleure information sur les solutions de mobilité alternatives à la voiture individuelle.

AXE 7 Rendre la route plus multimodale, sûre et durable

L'optimisation de l'usage du réseau routier hors agglomération repose sur une plus grande fiabilité et un usage plus multimodal (voies réservées). Il s'agit également d'en améliorer la performance environnementale et la sécurité pour tous les usagers.

AXE 8 Mieux partager la voirie urbaine

L'optimisation de l'usage de la voirie urbaine repose sur un meilleur partage entre les modes, au profit des modes alternatifs à la voiture individuelle (marche, vélo, transports collectifs). Pour les modes actifs, cela passe notamment par la pacification de la voirie et la résorption des coupures urbaines.

AXE 9 Adapter les politiques de stationnement aux contextes territoriaux

Une approche globale des politiques de stationnement est prônée, en traitant à la fois les espaces privés (normes PLU(i) pour les constructions neuves) et le stationnement public sur voirie, en assurant la cohérence avec les autres politiques de mobilité, notamment en matière de transports collectifs, et entre Communes voisines.

Le dixième axe décline l'ensemble de la stratégie d'action sur le transport de marchandises:

AXE 10 Soutenir une activité logistique performante et durable

Cet axe actionne tous les leviers pour une logistique plus durable: report modal depuis la route vers les modes ferré et fluvial, optimisation des flux logistiques routiers, amélioration de la logistique urbaine, transition énergétique des véhicules.

Le onzième axe s'intéresse aux véhicules et à leur évolution vers la décarbonation:

AXE 11 Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules

Cette accélération de la transition des véhicules passe par des aides à l'achat et le déploiement d'infrastructures d'avitaillement en énergies plus durables.

Enfin, les trois derniers axes visent à soutenir et promouvoir des changements de comportements, individuels ou collectifs, au travers d'actions à destination de publics cibles:

AXE 12 Coordonner une politique publique partagée en matière de mobilité solidaire

Il s'agit de rendre plus inclusifs les services de mobilité pour les Franciliens les plus vulnérables économiquement (tarification solidaire, aides à l'écomobilité, information), et de définir le cadre régional pour l'élaboration de plans d'action communs pour une mobilité solidaire à l'échelle des départements.

AXE 13 Agir en faveur d'une mobilité touristique plus durable

Il s'agit de faciliter la mobilité des touristes pour accéder à l'Île-de-France et visiter les sites touristiques en améliorant l'expérience voyageur, tout en les incitant à recourir à des modes durables.

AXE 14 Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements

Cet axe consiste à agir sur les comportements des Franciliens pour les inciter à des pratiques de mobilité plus durables, en ciblant notamment les employeurs et les publics scolaires.

4.1.3 Une nécessaire mise en action de tous les partenaires

La réussite d'un plan de mobilité à l'échelle d'un territoire tel que l'Île-de-France (cas unique en France de plan d'échelle régionale) repose sur la mise en action de tous les partenaires, qu'il s'agisse des acteurs publics aux différents échelons territoriaux ou des opérateurs économiques agissant dans le secteur du transport de personnes ou de marchandises, ou des bénéficiaires des services eux-mêmes.

En particulier, s'il existe une autorité organisatrice unique de la mobilité avec Île-de-France Mobilités, les compétences ayant trait à la mobilité sont morcelées entre de nombreuses collectivités territoriales: aménagement et gestion de la voirie, organisation du stationnement sur voirie, création d'itinéraires cyclables, etc. (*voir CHAPITRE 1 « Préambule »*).

À cet égard, le Plan des mobilités en Île-de-France se doit d'être le plan de tous les acteurs de la mobilité franciliens.

Le tableau ci-après présente la répartition de la responsabilité de mise en œuvre des actions pour les principaux maîtres d'ouvrage.

Certaines catégories recouvrent plusieurs maîtres d'ouvrage ou niveaux d'intervention:

- **EPCI / Communes:** la maîtrise d'ouvrage dépend de la répartition des compétences entre EPCI et Communes. EPCI recouvre: EPT, CU, CA et CC.
- **Les catégories Départements et EPCI / Communes** peuvent recouvrir dans certains cas des syndicats mixtes (services vélo, infrastructures de charge).
- **État:** cité à plusieurs titres (dont celui de gestionnaire de voirie).
- **Gestionnaires d'infrastructures (ou assimilés - hors voirie):** SNCF Réseau, RATP GI, VNF, HAROPA Port, SNCF Gares & Connexions, SGP

Grille de lecture des actions par maître d'ouvrage

N°	ACTIONS	Île-de-France Mobilités	Région	Départements	Métropole du Grand Paris	EPCI / Communes	État	Gestionnaires d'infrastructure	Opérateurs de transport / mobilité
1.1	Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience	●	●			●		● (+SGP)	●
1.2	Améliorer la gestion des situations perturbées et des périodes de travaux sur le réseau de mass transit	●						●	●
1.3	Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance	●		●		●		●	●
1.4	Déployer un nouveau réseau de Cars Express pour relier les bassins de vie	●							●
1.5	Renforcer l'offre de transports à la demande dans les territoires peu denses	●				●			●
1.6	Proposer une information voyageurs de qualité dans tous les transports collectifs	●						●	●
1.7	Améliorer la sûreté dans les transports en commun	●				●	●	●	●
1.8	Poursuivre la modernisation de la billettique et de la tarification francilienne	●							●
1.9	Assurer le suivi des expérimentations de véhicules autonomes collectifs	●	●	●		●	●		
2.1	Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne			●		●			
3.1	Poursuivre la mise en accessibilité du réseau de transports collectifs	●	●	●		●		●	●
3.2	Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération			●		●			
4.1	Développer les infrastructures cyclables		●	●	●	●	●		
4.2	Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo	●		●		●			
4.3	Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les services associés	●	●	●		●	●		
5.1	Faire du covoiturage une véritable alternative de mobilité durable en Île-de-France	●		●		●			●
5.2	Renforcer les dispositifs d'autopartage	●			●	●			●
6.1	Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée	●		●		●		● (+SGP)	●
6.2	Créer des pôles d'échanges multimodaux routiers	●		●		●			
6.3	Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle	●							●

N°	ACTIONS	Île-de-France Mobilités	Région	Départements	Métropole du Grand Paris	EPCI / Communes	État	Gestionnaires d'infrastructure	Opérateurs de transport / mobilité
7.1	Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable			●		●	●		
7.2	Améliorer la sécurité routière	●		●		●	●	●	
7.3	Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral			●			●		
7.4	Améliorer la qualité de service pour tous les modes sur le réseau routier			●			●		
7.5	Améliorer la performance environnementale du réseau routier			●		●	●		
8.1	Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain			●		●		●	
8.2	Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines			●		●	●	●	
9.1	Mettre en œuvre des politiques de stationnement globales avec une approche intercommunale	● (observatoire)					●		
9.2	Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable						●		
9.3	Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé	●					●	●	
10.1	Améliorer la performance de l'armature logistique		●	●	●	●	●	●	
10.2	Développer l'usage des modes fluvial et ferroviaire		●	●	●	●	●	●	
10.3	Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines			●	●	●	●	●	
10.4	Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises		●	●	●	●	●	●	
11.1	Développer le réseau régional d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques		●		●	●	●	●	
11.2	Développer le réseau d'avitaillement d'accès public en bioGNV à destination des poids lourds		●	●		●			●
11.3	Développer la mobilité hydrogène bas carbone	●	●	●		●	●	●	
11.4	Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules	●	●	●	●	●	●		
12.1	Rendre plus inclusifs les services de mobilité	●	●	●	●		●		
12.2	Définir une politique publique coordonnée dans le cadre des Plans d'actions communs en matière de mobilité solidaire	●	●	●			●		
13.1	Faciliter l'accès des touristes au territoire francilien	●		●		●	●	●	●
13.2	Améliorer et promouvoir la desserte des sites touristiques par des modes durables	●	●	●		●		●	●
13.3	Améliorer l'expérience voyageur des touristes et des visiteurs	●	●	●				●	●
14.1	Sensibiliser les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durable	●	●	●		●			
14.2	Développer l'écomobilité scolaire	●	●	●		●	●		
14.3	Accompagner les entreprises et les administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés	●	●			●			

4.2 Une stratégie déclinée par territoire

La variété des territoires qui constituent la région et leurs composantes géographiques, socio-démographiques et économiques rendent impensable l'application du plan de manière uniforme dans tous ces territoires. Autrement dit, les actions seront déclinées de manière différenciée selon les typologies de territoires. Les grands principes d'action par territoire sont présentés selon les entités territoriales définies dans le SDRIF-E (*voir CHAPITRE 2 « Enjeux »*).

Pour autant, certains leviers d'action transcendent les limites territoriales. C'est en particulier le cas de l'amélioration de l'offre et de la qualité de service du réseau de mass transit, qui constitue l'armature des transports collectifs franciliens. De même, la transition énergétique des véhicules est un impératif sur tous les territoires, pour améliorer la qualité de l'air dans le cœur de l'agglomération, et pour réduire fortement les émissions de gaz à effet de serre pour la couronne de l'agglomération et les territoires de l'espace rural, plus dépendants à la voiture individuelle.

Concernant le transport de marchandises, dans l'agglomération parisienne, de façon générale, le maintien des sites logistiques multimodaux et des entrepôts contribue d'une part à développer une armature logistique plus efficiente et d'autre part à offrir des conditions pour le report modal.

4.2.1 Dans l'hypercentre

Pour accompagner la démotorisation des ménages déjà très forte du fait des contraintes qui pèsent sur l'usage de la voiture, il s'agit d'accélérer l'essor de l'usage des modes actifs, en particulier du vélo, grâce à un apaisement de la voirie urbaine (hors réseau magistral) et à un partage de l'espace public qui leur soit plus favorable, plus confortable et plus sécurisant.

Il s'agit également de conforter l'usage des transports collectifs en améliorant leur attractivité, d'une part par de meilleures conditions de circulation des bus, d'autre part par un plus grand confort dans le mass transit rendu possible par la désaturation liée à la mise en service du Grand Paris Express.

Il est également nécessaire de faire une place à la logistique, en organisant les conditions de distribution et en préservant des espaces dans les zones urbaines.

4.2.2 Dans le cœur de l'agglomération parisienne

La mise en service du Grand Paris Express va constituer un choc d'offre, qu'il faudra accompagner pour que la structure modale des déplacements du cœur d'agglomération se rapproche de celle de l'hypercentre. Il s'agit donc de démultiplier l'effet du Grand Paris Express en facilitant son accès à pied, à vélo et en bus, et de façon plus générale de créer des conditions attractives pour ces modes alternatifs à la voiture particulière pour tous les déplacements du quotidien.

Les leviers évoqués pour l'hypercentre, d'apaisement de la voirie, de partage de l'espace public et d'amélioration des conditions de circulation des bus restent valides dans le cœur de l'agglomération. Il est également nécessaire d'y faire une place à la logistique, en préservant des espaces dédiés et en organisant les conditions de distribution.

Pour rendre effectif le transfert modal, il convient de réguler l'usage de la voiture à mesure qu'une offre alternative de qualité émerge, notamment grâce aux politiques de stationnement. Le développement de l'autopartage permet l'accès à un véhicule pour les déplacements où il n'existe pas d'alternative.

4.2.3 Dans la couronne de l'agglomération parisienne

Il s'agit d'amplifier la baisse des déplacements en modes individuels motorisés, certes moins marquée en proportion que dans le cœur d'agglomération mais importante en volume.

Faire évoluer les pratiques de mobilité vers un moindre recours aux modes individuels motorisés requiert, outre le développement du télétravail, un effort conséquent pour rendre attractives les solutions alternatives, comparativement à la voiture individuelle : marche et vélo pour les déplacements de proximité, transports collectifs pour les déplacements en lien avec le reste de l'hypercentre et le cœur d'agglomération, usages partagés de la voiture.

Cela passe par les mêmes leviers d'apaisement et de partage de la voirie.

L'usage des transports collectifs sera aussi conforté par le fait d'orienter le développement urbain vers les transports structurants et de développer un maillage complémentaire structurant de tramway, BHNS et cars express. Il en est de même pour le vélo avec le développement d'un réseau structurant cyclable.

La régulation du stationnement et l'encouragement aux usages partagés de la voiture sont aussi des leviers importants pour opérer ce transfert modal.

Les entités territoriales du SDRIF-E

z

4.2.4 Dans les villes moyennes

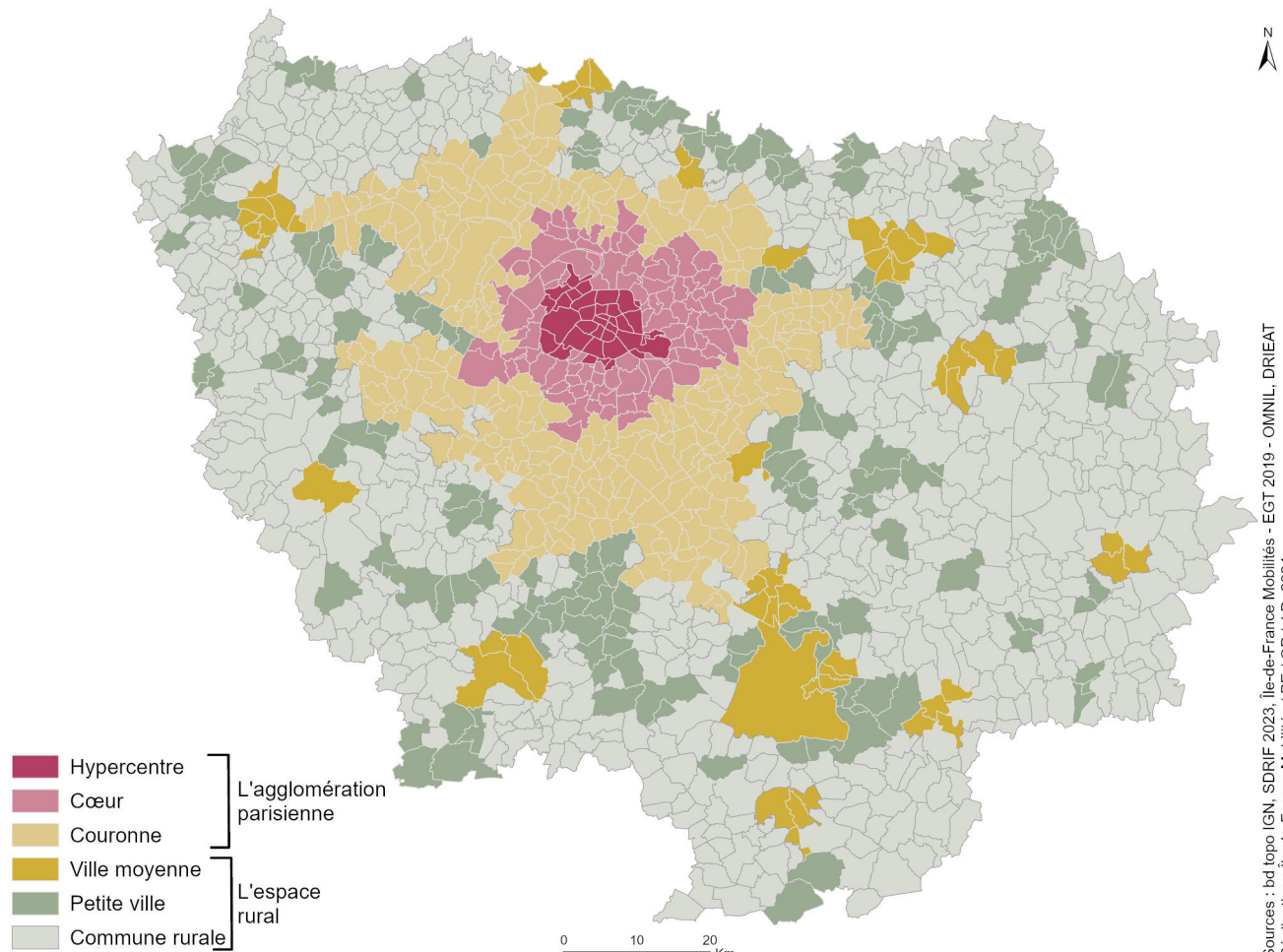
Ces villes moyennes sont confrontées au défi de faire évoluer les pratiques dans des territoires où la voiture individuelle reste majoritaire malgré l'existence d'offres alternatives pertinentes sur certains segments de la mobilité. Leur problématique se situe ainsi entre celle des communes de la couronne de l'agglomération, avec les mêmes leviers pour y diminuer le recours à la voiture individuelle notamment dans les secteurs bien desservis par les transports collectifs, et celle des communes de l'espace rural pour lesquelles les alternatives sont plus difficiles à développer.

4.2.5 Dans les petites villes et les communes rurales

Dans ces territoires, les déplacements resteront fortement dominés par l'usage de la voiture individuelle. Il est donc essentiel d'accélérer l'évolution de la voiture et de son usage (transition énergétique des véhicules, usages plus partagés).

Il peut également être envisagé d'offrir des solutions alternatives à la voiture individuelle lorsque c'est possible et pertinent : modes actifs dans les centres bourgs, accès aux transports en commun régionaux structurants, transport à la demande.

Le tableau ci-après récapitule cette vision par territoire à l'échelle de chaque action du Plan des mobilités.



N°	ACTIONS	Hypercentre	Cœur	Couronne	Villes moyennes	Petites villes / communes rurales
1.1	Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience					
1.2	Améliorer la gestion des situations perturbées et des périodes de travaux sur le réseau de mass transit					
1.3	Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance					
1.4	Déployer un nouveau réseau de Cars Express pour relier les bassins de vie					
1.5	Renforcer l'offre de transports à la demande dans les territoires peu denses					
1.6	Proposer une information voyageurs de qualité dans tous les transports collectifs					
1.7	Améliorer la sûreté dans les transports en commun					
1.8	Poursuivre la modernisation de la billettique et de la tarification francilienne					
1.9	Assurer le suivi des expérimentations de véhicules autonomes collectifs					
2.1	Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne					
3.1	Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération					
3.2	Poursuivre la mise en accessibilité du réseau de transports collectifs					
4.1	Développer les infrastructures cyclables					
4.2	Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo					
4.3	Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les services associés					
5.1	Faire du covoiturage une véritable alternative de mobilité durable en Île-de-France					
5.2	Renforcer les dispositifs d'autopartage					
6.1	Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée					
6.2	Créer des pôles d'échanges multimodaux routiers					
6.3	Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle					
7.1	Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable					
7.2	Améliorer la sécurité routière					
7.3	Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral					
7.4	Améliorer la qualité de service pour tous les modes sur le réseau routier					
7.5	Améliorer la performance environnementale du réseau routier					

L'action est à réaliser prioritairement sur le territoire.
L'action est à réaliser sur le territoire.
L'action concerne de façon marginale le territoire.
L'action ne concerne pas le territoire.
L'action n'est pas territorialisée.

N°	ACTIONS	Hypercentre	Cœur	Couronne	Villes moyennes	Petites villes / communes rurales
8.1	Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain					
8.2	Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines					
9.1	Mettre en œuvre des politiques de stationnement globales avec une approche intercommunale					
9.2	Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable					
9.3	Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé					
10.1	Améliorer la performance de l'armature logistique					
10.2	Développer l'usage des modes fluvial et ferroviaire					
10.3	Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines					
10.4	Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises					
11.1	Développer le réseau régional d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques					
11.2	Développer le réseau d'avitaillement d'accès public en bioGNV à destination des poids lourds					
11.3	Développer la mobilité hydrogène bas carbone					
11.4	Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules					
12.1	Rendre plus inclusifs les services de mobilité					
12.2	Définir une politique publique coordonnée dans le cadre des Plans d'actions communs en matière de mobilité solidaire					
13.1	Faciliter l'accès des touristes au territoire francilien					
13.2	Améliorer et promouvoir la desserte des sites touristiques par des modes durables					
13.3	Améliorer l'expérience voyageur des touristes et des visiteurs					
14.1	Sensibiliser les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durable					
14.2	Développer l'écomobilité scolaire					
14.3	Accompagner les entreprises et les administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés					

	L'action est à réaliser prioritairement sur le territoire.
	L'action est à réaliser sur le territoire.
	L'action concerne de façon marginale le territoire.
	L'action ne concerne pas le territoire.
	L'action n'est pas territorialisée.

Mise en œuvre

Le présent chapitre expose les outils et moyens facilitant la mise en œuvre effective du Plan des mobilités en Île-de-France 2030, en termes de financement, de planification et de pilotage.

5.1	Le financement du Plan des mobilités	96
5.1.1	Transports collectifs	96
5.1.2	Voirie	100
5.1.3	Vélo	101
5.1.4	Stationnement public sur voirie	101
5.1.5	Infrastructures de transport de marchandises	102
5.1.6	Transition énergétique des parcs de véhicules	102
5.2	Les prescriptions du Plan des mobilités	103
5.2.1	Rappel des prescriptions du PDUIF 2010-2020	103
5.2.2	Une pérennisation et un renforcement de ces prescriptions	103
5.2.3	Une nouvelle prescription en faveur des axes bus prioritaires	103
5.3	Le rôle clé des plans locaux de mobilité	104
5.3.1	Cadre réglementaire	104
5.3.2	Des plans concrets et engageants	104
5.3.3	Processus d'élaboration	105
5.3.4	Contenu des plans d'action	108
5.3.5	Mise en œuvre et suivi	109
5.3.6	Un appui renforcé aux porteurs	109
5.4	La prise en compte du Plan des mobilités dans les documents d'urbanisme locaux	110
5.4.1	Le rôle des documents d'urbanisme locaux en matière de mobilité	110
5.4.2	Actions du Plan des mobilités à décliner dans les documents d'urbanisme locaux	111
5.4.3	Comment décliner le Plan des mobilités dans les documents d'urbanisme locaux ?	112
5.4.4	Suivi et contrôle de la mise en compatibilité des documents d'urbanisme locaux	116
5.5	Un pilotage permettant de faire évoluer la stratégie en continu	116
5.5.1	Un suivi en continu	116
5.5.2	Des instances de pilotage au niveau régional	118
5.5.3	Des outils d'animation pérennisés et modernisés	119

5.1 Le financement du Plan des mobilités

L'article R1214-1 du code des transports dispose que :

« Le Plan de mobilité mentionné à l'article L.1214-1 est accompagné d'une étude des modalités de son financement et de la couverture des coûts d'exploitation des mesures qu'il contient. »

Le présent chapitre présente les principaux éléments de coûts des actions dont les contours sont définis et qui font l'objet d'investissements importants (transports collectifs, voirie, infrastructures de transport de marchandises), ainsi que les principaux mécanismes de financement.

Les dépenses de fonctionnement sont explicitées pour les transports collectifs et la voirie.

Quelques éléments complémentaires sont également fournis pour des politiques particulières (vélo, stationnement sur voirie, etc.), mais ils peuvent présenter des doubles comptes avec les grands postes évoqués ci-dessus.

5.1.1 Transports collectifs

AXES CONCERNÉS :

AXE 1 « Poursuivre le développement de transports collectifs attractifs »

AXE 3 « Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements »

AXE 6 « Renforcer l'intermodalité et la multimodalité »

Les dépenses d'investissement

Préambule : Le contrat de plan État-Région

Le contrat de plan État-Région (CPER) est un engagement financier de l'État et de la Région, ainsi que de leurs partenaires, sur plusieurs années, pour financer les dépenses d'investissement ayant trait aux infrastructures de transport ferroviaires et routières.

L'avenant portant volet mobilités 2023-2027 au CPER 2021-2027 a été signé le 26 septembre 2024. Cet avenant prévoit un montant total de 8,4 milliards d'euros. Les clés de financement de ce volet mobilités diffèrent sensiblement selon le type d'opération

envisagée ; au global, les grands équilibres macroscopiques sont les suivants : État (36 %), Région (44 %), Autres (20 %).

L'avenant portant volet mobilités 2023-2027 au contrat de plan État-Région 2021-2027 est consacré majoritairement au financement des infrastructures de transports collectifs franciliens, à hauteur de 7,4 milliards d'euros. Ce montant permet de financer les investissements suivants : la modernisation des infrastructures ferroviaires afin de fiabiliser l'exploitation des RER et des trains franciliens et d'accueillir les nouveaux trains, l'achèvement du prolongement du RER E à Mantes-la-Jolie, l'achèvement et l'engagement de projets de tramway et de bus à haut niveau de service, la transformation des pôles gares majeurs et la préparation de l'arrivée du métro du Grand Paris Express.

La création et l'extension de lignes de transports collectifs structurants

Il s'agit majoritairement de la création du Grand Paris Express, et des autres projets de création ou de prolongements de lignes de RER (EOLE), métro, tramway, BHNS et câble.

Le Grand Paris Express fait l'objet d'un mécanisme de financement particulier, porté par la Société du Grand Paris, qui dispose en effet de ressources qui lui sont propres pour piloter le projet qui lui a été confié par l'État. Ainsi, en plus des subventions de l'État (notamment dans le cadre du programme d'investissements d'avenir) et européennes,

la Société des Grands Projets, finance le Grand Paris Express par des recettes fiscales franciliennes, le recours à l'emprunt auprès d'investisseurs publics, et des levées de fonds sur les marchés financiers. Cette capacité d'emprunt, adossée à des recettes fiscales dédiées, garantit la réalisation du Grand Paris Express dans des délais maîtrisés et sécurise le financement du projet sur le long terme. Au total, le Grand Paris Express représente un investissement d'environ 36 milliards d'euros (conditions économiques de 2012), dont près de 22 milliards avaient déjà été engagés à fin 2023.

Les dépenses liées aux projets d'infrastructures de transport hors Grand Paris Express sont financées dans le cadre du CPER (voir plus haut). Les engagements financiers de la Région et de l'État sont complétés par un engagement des Départements, et éventuellement des EPCI et des Communes dont le territoire est concerné par les nouvelles infrastructures, ainsi que des opérateurs pour les projets pour lesquels une participation est réglementairement ou volontairement prévue. La Société des Grands Projets est également appelée au financement de certains projets d'extension du réseau.

La modernisation du réseau et l'entretien du patrimoine

Les dépenses de modernisation et de régénération des infrastructures contribuent à l'amélioration de la qualité de service et de la fiabilité des réseaux.

Sur le réseau ferré (train et RER), les opérations de modernisation prévues dans les schémas directeurs des lignes sont intégralement financées dans le cadre du CPER (maîtrise d'ouvrage RATP ou SNCF).

Les opérations de régénération du réseau ferré national sont financées sur fonds propres par SNCF Réseau, qui tire ses ressources, notamment, des redevances versées par les opérateurs ferroviaires qui utilisent ce réseau et du contrat de performance avec l'État. Le montant de ces redevances est inclus dans les dépenses d'exploitation qui sont couvertes par les contrats entre ces opérateurs ferroviaires et Île-de-France

Mobilités. Les dépenses consenties par SNCF Transilien (donc hors infrastructure du Réseau ferré national) ou par la RATP (RER RATP et métro) sont financées dans le cadre des contrats passés par Île-de-France Mobilités avec SNCF et RATP qui prévoient des plans d'investissement pluriannuels. Ils devraient représenter environ cinq milliards d'euros sur la période 2024-2030.

Sur les réseaux de tramway, l'adaptation et la modernisation des infrastructures est financée par Île-de-France Mobilités dans le cadre des contrats conclus avec les opérateurs (PQI-RATP et programme pluriannuel d'investissement (PPI-SNCF)) et par le biais de subventions directes aux opérateurs.

La Région Île-de-France s'engage également à participer à hauteur de 30 millions d'euros à la lutte contre les nuisances sonores sur le réseau ferroviaire. Pour sa part, l'État et ses opérateurs agissent en matière de prévention du bruit dans l'environnement lié aux transports (plans de prévention du bruit dans l'environnement, plan d'action de résorption des points noirs bruit).

L'aménagement des pôles d'échanges multimodaux

La gouvernance et les modalités de financement des pôles d'échanges multimodaux diffèrent selon qu'il s'agit des pôles du Grand Paris Express, des pôles nécessitant une intervention sur les périmètres ferroviaire et intermodal, ou de ceux ne nécessitant qu'une intervention sur le périmètre intermodal.

Les pôles du Grand Paris Express sont financés par la Société des Grands Projets, y compris la création de couloirs de correspondance avec le réseau existant. En revanche, l'adaptation des gares du réseau existant en interconnexion avec le Grand Paris Express est financée dans le cadre du CPER, ainsi que les nouvelles gares d'interconnexion Villiers-Chamigny-Bry et Saint-Denis - Pleyel.

Les opérations sur le périmètre ferroviaire des pôles nécessitant des interventions mixtes (ferroviaires et intermodales) sont financées dans le cadre du CPER (notamment au titre de la

désaturation des espaces voyageurs), du schéma directeur d'accessibilité (SDA), et du programme pluriannuel des gares (PPG-SNCF) ou du PQI-RATP adossés aux contrats signés entre Île-de-France Mobilités et les opérateurs et gestionnaires d'infrastructure concernés. Seuls certains pôles sont éligibles à ces financements.

Les autres interventions sur les pôles concernent plus spécifiquement les équipements intermodaux et font l'objet de financements fléchés définis dans les schémas directeurs du stationnement vélo, des parkings relais et des éco-stations bus. Les équipements réalisés dans le cadre d'une maîtrise d'ouvrage des collectivités sont financés par Île-de-France Mobilités (100 % de l'étude de pôle et jusqu'à 70 % des travaux d'aménagement). Les équipements réalisés dans le cadre d'une maîtrise d'ouvrage des opérateurs et/ou des gestionnaires d'infrastructures sont financés dans le cadre du PPG-SNCF et du PQI-RATP. Tous les pôles sont éligibles à ces financements (qui peuvent s'ajouter aux financements sur le périmètre ferroviaire).

Le renouvellement du matériel roulant

Les dépenses d'acquisition ou de rénovation de nouvelles rames de train, de RER, de métro, de tramway, ainsi que de nouveaux bus et cars sont financées à 100 % par Île-de-France Mobilités. Il s'agit d'un des principaux postes d'investissement dans les transports collectifs, avec environ vingt milliards d'euros de dépenses prévisionnelles pour la période 2024-2030.

L'acquisition de ces matériels roulants train, RER et métro hors Grand Paris Express est réalisée majoritairement dans le cadre des schémas directeurs du matériel roulant (SDMR) ferroviaire et métro validés par le conseil d'administration d'Île-de-France Mobilités.

Le matériel roulant du Grand Paris Express est, quant à lui, acheté par la Société des Grands Projets puis il lui est remboursé à la livraison par Île-de-France Mobilités qui en devient propriétaire.

Les opérations de renouvellement des matériels roulants ferroviaires ou de tramway s'accompagnent d'opérations de création ou d'adaptation des ateliers de maintenance et de remisage des véhicules ainsi que d'adaptation des infrastructures. Ces opérations sur les ateliers et l'infrastructure sont financées par Île-de-France Mobilités, par subvention directe à l'opérateur de transport pour la SNCF et dans le cadre du PQI pour la RATP (chacune à hauteur d'environ 1,5 milliard d'euros sur 2024-2030). L'État et la Région financent également, via le CPER, des opérations d'adaptation de l'infrastructure pour la SNCF (renforcement électrique, quais... ; selon les besoins, les choix de matériels roulants et leurs impacts sur l'infrastructure tels qu'établis au moment de la négociation du Volet Mobilités du CPER).

Les centres opérationnels bus (COB)

Île-de-France Mobilités prend en charge l'intégralité des dépenses relatives à la conversion énergétique et à l'agrandissement de COB existants ainsi qu'à la création de nouveaux COB, que la maîtrise d'ouvrage soit assurée en propre ou déléguée aux opérateurs dans le cadre des contrats de délégation de service public. Ces dépenses sont estimées à 400 millions d'euros pour la période 2024-2030, auxquels s'ajoute pour Île-de-France Mobilités le coût du rachat des sites existants aux opérateurs.

Les aménagements de voirie en faveur des bus

Les aménagements ponctuels de voirie en faveur des bus (autres que les sites propres continus pour les BHNS) sont réalisés par les collectivités gestionnaires de voirie (Communes, EPCI et/ou Départements) et subventionnés à hauteur de 70 % par Île-de-France Mobilités. Le coût total de ces aménagements est estimé à environ 50 millions d'euros sur 2024-2030.

Les voies réservées sur autoroutes et voies rapides sont financées par l'État et la Région dans le cadre du CPER (avec une enveloppe prévue de 100 millions d'euros au volet mobilités 2023-2027 du CPER), avec une participation complémentaire possible des collectivités locales concernées par les projets.

La mise en accessibilité des gares et points d'arrêt bus aux personnes à mobilité réduite

Le financement de la mise en accessibilité des gares SNCF a été défini dans le cadre du Schéma directeur d'accessibilité ferré. La clé de répartition pour chaque gare fait porter l'effort à 50 % par Île-de-France Mobilités, 25 % par la Région, et 25 % par la SNCF. En ce qui concerne la mise en accessibilité des points d'arrêt bus, Île-de-France Mobilités subventionne 70 % des travaux, le solde étant à la charge des maîtres d'ouvrage gestionnaires de voirie (Communes, EPCI ou Départements). Les dépenses prévisionnelles pour la mise en accessibilité des transports collectifs ferrés (dans le cadre de l'achèvement du schéma directeur d'accessibilité) et routiers devraient atteindre près d'un milliard d'euros sur la période 2024-2030.

Les autres investissements en faveur d'une meilleure qualité de service aux usagers

Il s'agit principalement des dépenses en matière d'information voyageurs, de billettique et de sûreté. Elles sont financées à 100 % par Île-de-France Mobilités et représentent près de 1,5 milliard d'euros sur la période 2024-2030.

Les dépenses de fonctionnement

Des dépenses de fonctionnement en forte croissance d'ici à 2030

Les dépenses de fonctionnement annuelles des transports collectifs, qui sont prises en charge par Île-de-France Mobilités, devraient fortement augmenter dans les années à venir, sous l'effet:

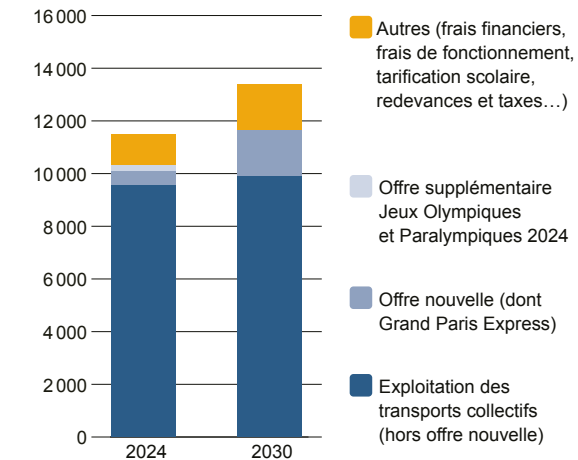
- de la hausse du coût des contrats d'exploitation avec la RATP, la SNCF et les opérateurs en contrats de délégation de service public, principalement du fait de l'indexation des dépenses d'exploitation régulière, quand bien même l'amélioration de la productivité permet de tempérer cette hausse: + 350 millions d'euros entre 2024 et 2030,

- des coûts de mise en service des infrastructures et de l'offre nouvelle, notamment pour le Grand Paris Express : + 1,1 milliard d'euros entre 2024 et 2030,
- de l'augmentation des frais financiers induite par la hausse de l'endettement en lien avec le programme d'investissement et des frais de gestion du versement mobilité.

Le total des dépenses de fonctionnement annuelles passera ainsi de 11,5 milliards d'euros en 2024 à 13,4 milliards d'euros en 2030, soit une hausse de 1,9 milliard en six ans.

Les collectivités qui participent également au financement du fonctionnement des transports collectifs au travers de conventions partenariales conclues avec Île-de-France Mobilités ou en finançant directement des services réguliers locaux verront également leur niveau de dépenses augmenter dans un contexte inflationniste.

Dépenses de fonctionnement d'Île-de-France Mobilités pour les transports collectifs - Prévisions 2024-2030



Source: Île-de-France Mobilités

Un financement de ces dépenses assuré par l'évolution des ressources

Cette augmentation forte des dépenses de fonctionnement pour la prochaine décennie sera financée par les ressources d'Île-de-France Mobilités.

En effet, un protocole de financement pérenne de l'exploitation du système de transport collectif francilien, signé par l'État et Île-de-France Mobilités le 26 septembre 2023 et concrétisé dans la loi de finances 2024, permet d'assurer l'équilibre financier du système de transport francilien et de mettre en œuvre de nombreuses actions structurantes du Plan des mobilités en Île-de-France.

Le protocole de 2023 prévoit en outre une clause de revoyure en 2027 pour évaluer la situation financière d'Île-de-France Mobilités et déterminer les ajustements nécessaires.

Les ressources de fonctionnement des transports collectifs en Île-de-France sont ainsi de différentes natures, dont de nouvelles sources prévues dans le protocole:

• Recettes tarifaires (4,1 milliards d'euros en 2024):

Elles comprennent à la fois les revenus directement liés à la vente de titres aux usagers, à la participation financière des employeurs pour le forfait des employés, et à la participation de la Région et des Départements à l'achat des titres de transport au titre de l'action sociale.

Elles devraient augmenter d'environ 160 millions d'euros par an pour atteindre 5 milliards d'euros en 2030 (en l'absence de nouvelle évolution législative et de hausse tarifaire). Le protocole de financement pérenne signé entre l'État et Île-de-France Mobilités prévoit un ajustement annuel des tarifs tout en veillant à préserver les usagers.

• Versement Mobilité (6 milliards d'euros en 2024):

Cette contribution versée par les entreprises de plus de onze salariés installées en Île-de-France continuera à constituer la principale source de revenus de fonctionnement des transports collectifs.

Le protocole de financement pérenne signé entre l'État et Île-de-France Mobilités prévoit une hausse de 0,25 point des taux du versement mobilité à Paris et dans les départements de petite couronne.

Cette hausse permettra d'augmenter les recettes annuelles liées au Versement Mobilité de près de deux milliards d'euros d'ici 2030.

• Concours publics (1,6 milliard d'euros en 2024):

Ils comprennent en grande majorité les contributions statutaires des collectivités membres d'Île-de-France Mobilités (Région, Départements, Ville de Paris), les dotations et compensations de l'État, ainsi que des subventions d'exploitation des Départements, Communes et EPCI.

Les contributions des collectivités sont ajustées chaque année et devraient augmenter d'environ 50 millions d'euros par an d'ici à 2030.

• Taxe intérieure de consommation sur les produits énergétiques (90 millions d'euros en 2024):

Une part de la TICPE (taxe nationale) est affectée aux recettes d'Île-de-France Mobilités.

• Taxe Additionnelle Régionale (nouvelle recette prévue par le Protocole État / Île-de-France Mobilités):

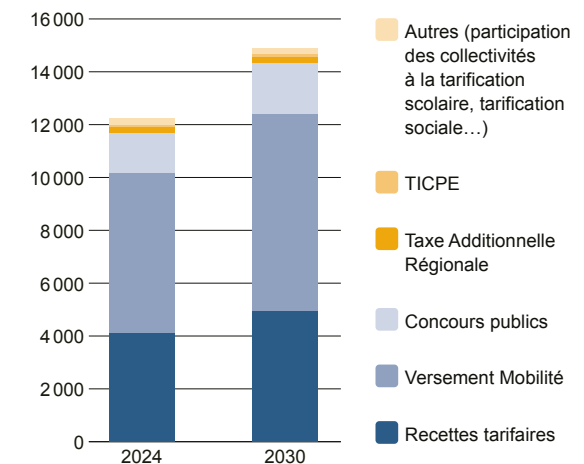
Le protocole de financement pérenne signé entre l'État et Île-de-France Mobilités prévoit l'affectation d'une Taxe Additionnelle Régionale (TAR) à la taxe de séjour à hauteur de 200 % de cette dernière.

Cette taxe devrait générer 200 millions d'euros de recettes annuelles pérennes.

• Autres recettes:

D'autres recettes permettent de compléter les recettes de fonctionnement des transports publics, comme la publicité, les contraventions, la perception des loyers pour les COB, etc.

Recettes de fonctionnement d'Île-de-France Mobilités Prévisions 2024-2030



Source: Île-de-France Mobilités

5.1.2 Voirie

AXES ET ACTIONS CONCERNÉS :

AXE 7 « Rendre la route plus multimodale, sûre et durable »

AXE 8 « Mieux partager la voirie urbaine »

Et toutes les actions concernant l'aménagement de la voirie en faveur des différents modes:

ACTION 1.3 « Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance »

ACTION 2.1 « Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne »

ACTION 3.1 « Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération »

ACTION 4.1 « Développer les infrastructures cyclables »

ACTION 9.2 « Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable »

ACTION 10.3 « Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines »

Les dépenses relatives à la voirie et à l'espace public constituent un bloc bien identifié au sein des dépenses des collectivités locales. Ces dépenses ont par nature un caractère transversal car la voirie est support de la quasi-totalité des modes de transport de personnes et de marchandises. Compte tenu de la contrainte financière, il est probable que l'enveloppe globale soit inchangée dans les années à venir, et qu'il faille en conséquence optimiser ces dépenses et les répartir

différemment pour favoriser l'usage de modes plus durables et en réduire l'impact environnemental. Les éléments de coût exposés ci-après présentent donc potentiellement des doubles comptes avec certaines politiques sectorielles présentées par ailleurs.

Les dépenses d'investissement

Les dépenses d'investissement de voirie recouvrent en réalité des opérations très diverses et peuvent concerner tous les modes: chaussées et stationnement pour les voitures, aménagements en faveur des tramways et des bus, pistes cyclables et stationnement vélo, aménagement de l'espace public en faveur des piétons et mise en accessibilité de la voirie, aires de livraison, protections acoustiques et aménagements paysagers, etc.

Ces dépenses d'investissement pour la voirie en Île-de-France s'élevaient à environ un milliard d'euros en 2021, en très forte baisse par rapport à 2010 mais relativement stables depuis 2015. On peut donc considérer que les dépenses d'investissement prévisionnelles seront du même ordre de grandeur, soit environ sept milliards d'euros sur la période 2024 – 2030. Suivant les années, la voirie locale (communale et intercommunale) représente 55 à 60 % de ces dépenses, la voirie départementale 25 à 30 %, et la voirie nationale non concédée, 10 à 15 %.

Le financement des projets sur le réseau routier national (autoroutes et voies rapides) est assuré par l'État et la Région dans le cadre du CPER, avec des contributions le cas échéant de Départements et de collectivités locales. 622 millions d'euros sont ainsi prévus dans le volet mobilités 2023-2027 du CPER pour financer des opérations ciblées sur le réseau national, mais également pour la création de voies réservées aux bus et au covoitage sur les autoroutes urbaines d'Île-de-France (100 millions d'euros).

La Région s'engage également à participer à hauteur de 28 millions d'euros au financement des projets menés par l'État pour la lutte contre le bruit sur le réseau routier national.

Un dispositif de financement complémentaire mis en place entre la Région Île-de-France et les Départements vise à accélérer la réalisation de projets ponctuels ou de réaménagements ainsi que d'innovations sur le réseau routier d'intérêt régional.

335 millions d'euros seront ainsi investis par la Région dans les cinq ans à venir pour la modernisation des routes départementales, la fluidité, l'intégration environnementale et l'innovation routière au travers du plan « Route de demain » (2022).

Enfin des subventions sont octroyées par les Départements aux Communes et EPCI.

Les dépenses de fonctionnement

La qualité de service offerte par la voirie, reposant sur un maintien en état des voies, sur leur entretien et sur leur propreté, fait partie des enjeux majeurs de la décennie. En conséquence, un effort particulier doit être consenti pour les dépenses d'entretien et de maintenance de la voirie, afin de maintenir ou de restaurer un niveau de qualité permettant d'assurer sécurité et confort pour tous les usagers, en particulier les plus vulnérables (piétons, cyclistes, personnes à mobilité réduite), en agglomération ou en dehors.

Les dépenses de fonctionnement pour la voirie en Île-de-France s'élevaient à environ 600 millions d'euros en 2020 et 2021 (incluant les dépenses de personnel), en baisse d'environ 15 % sur la deuxième partie de la décennie 2010-2020, après une période de relative stabilité entre 2010 et 2015. Il convient donc *a minima* de prolonger ce niveau de dépenses, ce qui représenterait un peu plus de quatre milliards d'euros entre 2024 et 2030.

La voirie locale (communes et EPCI, y compris Ville de Paris) représente presque 80 % du linéaire et donc des dépenses associées. La voirie magistrale représente une faible part du linéaire, mais son maintien en état présente un enjeu particulier compte tenu des vitesses qui y sont pratiquées et de la présence de nombreux ouvrages.

5.1.3 Vélo

AXE CONCERNÉ :

AXE 4 « Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo »

L'essor du vélo repose sur la mise en œuvre d'une politique cyclable globale visant non seulement les aménagements « linéaires » de voirie mais aussi la création de stationnement et la mise en place de services dédiés au vélo, et enfin la promotion de ce mode.

En 2019, le budget total (investissement et fonctionnement) alloué aux politiques cyclables par habitant en France était estimé à environ 9 euros, dont une majeure partie dédiée à l'investissement.

Pour tripler les déplacements à vélo, on estime qu'il conviendrait de consacrer un budget de l'ordre de 25 à 30 euros par habitant par an pendant au moins une dizaine d'années (*Source: Impact économique et potentiel de développement des usages du vélo en France en 2020, Ademe / Direction Générale des Entreprises*).

À l'échelle de l'Île-de-France, cela représenterait un budget cible de l'ordre de 300 à 350 millions d'euros par an, dont une part importante en investissement.

Les politiques cyclables (aménagement de voirie, création de stationnement vélo, promotion de la pratique) sont essentiellement de la responsabilité des Communes, des EPCI et des Départements.

Des financements sont octroyés par la Région Île-de-France (Plan vélo), la Métropole du Grand Paris (Plan vélo métropolitain) et par l'État (fonds mobilités actives, Fonds vert).

La Région Île-de-France, premier financeur, a ainsi accordé près de 200 millions d'euros de subventions aux collectivités sur la période 2010-2020 pour financer leurs projets à hauteur de 50 à 60 %, et ce montant s'est fortement accru pour atteindre plus de 50 millions d'euros pour la seule année 2023.

Les collectivités locales, tout particulièrement les Départements, sont un financeur important. L'ordre de grandeur de leur intervention est au moins équivalent à celui de la Région (aménagements cyclables et stationnement) mais il n'est pas possible d'isoler ces montants dans les dépenses de voirie. Le Plan Vélo Métropolitain adopté par la Métropole du Grand Paris en 2021 prévoit une enveloppe de 108 millions d'euros dédiée à sa réalisation.

Le coût de réalisation des aménagements cyclables est très variable (piste uni ou bidirectionnelle, bande cyclable, avec ou sans reprise de fil d'eau, éclairage spécifique, jalonnement...).

L'ordre de grandeur pour un aménagement de type réseau VIF est d'environ un million d'euros par kilomètre (coût 2023). Le coût prévisionnel pour la mise en œuvre de ce réseau (750 km) a été estimé à 500 millions d'euros, certaines sections étant déjà aménagées.

En ce qui concerne les réseaux cyclables programmés par les Départements, le coût d'investissement pour les 2 700 km à créer d'ici 2030 (hors VIF et Véloroutes) pourrait représenter de l'ordre de 1,8 milliard d'euros (estimation).

En ce qui concerne les services vélo, le budget d'Île-de-France Mobilités pour les aides à l'achat, le service Véligo location (achat des vélos, exploitation, commercialisation, entretien et maintenance des vélos), atteignait presque 50 millions d'euros en 2021. Ce budget devrait augmenter significativement dans les prochaines années pour atteindre près de 100 millions d'euros à horizon 2030.

Le service de vélos partagés d'échelle métropolitaine, Vélib', représente quant à lui un budget d'au moins 40 millions d'euros par an.

5.1.4 Stationnement public sur voirie

ACTION CONCERNÉE :

ACTION 9.2 « Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable »

Le Plan des mobilités recommande la mise en place de stationnement sur voirie payant dans 382 communes, sur l'ensemble de leur territoire pour 26 d'entre elles, associée à un contrôle du respect de la réglementation.

En portant les pratiques aux meilleurs standards actuels (surveillance rationalisée, passage sur toute la plage horaire d'application du stationnement payant, recours à des véhicules LAPI dans les zones peu rotatives), cette politique doit permettre de générer des revenus pour les communes:

- **Les recettes** (hors Paris) sont de l'ordre de 500 à 2 000 euros par place, selon le niveau de tarif et la structure de la fréquentation, plus basse dans les zones résidentielles et plus élevée dans les zones mixtes comprenant commerces et bureaux,
- **Les charges** (exploitation, renouvellement des horodateurs et surveillance) peuvent être optimisées jusqu'à un coût de l'ordre de 200 euros par place.

La mise en place du stationnement payant apparaît donc économiquement viable pour les communes ou les EPCI, dès lors que l'exploitation est performante.

5.1.5 Infrastructures de transport de marchandises

ACTIONS CONCERNÉES :

ACTION 10.1 « Améliorer la performance de l'armature logistique ».

ACTION 10.2 « Développer l'usage des modes fluvial et ferroviaire ».

ACTION 10.3 « Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines ».

ACTION 10.4 « Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises ».

Les principaux coûts portés par les acteurs publics pour l'amélioration de l'armature logistique francilienne concernent les investissements pour l'amélioration des infrastructures ferroviaires, fluviales et multimodales. Leur financement est assuré principalement par le CPER 2023-2027, avec 119 millions d'euros fléchés sur le fret ferroviaire dans le protocole d'accord approuvé en décembre 2023, et par le CPIER Vallée de la Seine (en cours de négociation à fin 2023).

Au sein des actions inscrites au Plan des mobilités, la construction de nouveaux terminaux pour le transport combiné rail-route constitue l'investissement principal au regard de la maturité des opérations. Les estimations ne pourront être données qu'une fois la liste des sites et projets stabilisée dans le cadre des comités mis en place par l'État, qui associent la Région. Il en est de même pour les éventuelles mises à niveau d'itinéraires alternatifs permettant le contournement ferroviaire de l'Île-de-France pour les trains de fret dont l'étude est préconisée dans le Plan des mobilités.

Le coût des actions portant sur la voirie (aires de livraison, adaptation à la cyclologistique, aires de stationnement poids lourds, jalonnements) relève de l'enveloppe dédiée par les collectivités à l'aménagement de la voirie, traitée plus haut.

Le financement de l'acte 2 de la Stratégie Fret et logistique de la Région Île-de-France, doté d'un budget de près de 115 millions d'euros sur la période 2022-2027, permettra également de financer l'amélioration de la connaissance, l'innovation pour la décarbonation du transport de marchandises et la planification de la logistique.

trouvé pour chaque contexte territorial. L'estimation des coûts porte donc sur l'ensemble de cette enveloppe, et non sur les seuls coûts imputés aux acteurs publics.

Le coût d'installation d'un point de charge – une station de recharge pouvant contenir plusieurs points de charge – varie fortement en fonction de la puissance installée, de l'ordre de 3 000 euros pour une recharge lente à 17 000 euros pour une recharge rapide. Le coût total pour parvenir à l'objectif dépendra donc fortement du choix de répartition des puissances par les acteurs, qui sera différent selon les territoires.

En prenant une hypothèse centrée sur des puissances moyennes, le coût total est de l'ordre de 500 millions d'euros entre 2024 et 2030, qui doit donc se répartir entre acteurs privés et acteurs publics (maîtrise d'ouvrage des réseaux de recharge publics et aides financières).

Concernant les stations d'avitaillement en GNV, le coût d'installation est de l'ordre de deux à trois millions d'euros. Le Plan des mobilités vise l'installation d'environ 60 stations supplémentaires entre 2024 et 2030, portées par des acteurs privés ou publics, ces derniers jouant un rôle d'impulsion pour le développement du réseau en investissant, notamment, dans les zones stratégiques. Les coûts d'installation de stations hydrogène sont aujourd'hui très variables d'un projet à un autre, et sont amenés à baisser au cours de la période, à mesure que la filière se structure.

La transition énergétique des véhicules s'appuie aussi sur l'accompagnement financier des ménages et des professionnels pour l'achat d'un véhicule à faibles ou très faibles émissions. Des aides à l'achat ou au rétrofit sont ainsi mises en place principalement par l'État, la Région et la Métropole du Grand Paris, sous condition de mise au rebut d'un véhicule polluant, dont certaines sous conditions de ressources.

5.2 Les prescriptions du Plan des mobilités

La grande majorité des actions du Plan des mobilités constituent des recommandations. Toutefois, le plan comporte cinq prescriptions: quatre existaient déjà dans le PDUIF 2010-2020 et sont pérennées, voire renforcées, la cinquième, concernant les axes bus prioritaires, est nouvelle et créée par le Plan des mobilités en Île-de-France 2030.

5.2.1 Rappel des prescriptions du PDUIF 2010-2020

Dans le PDUIF 2010-2020, la quasi-totalité des actions étaient formulées sous la forme de recommandations. Toutefois, il comportait aussi quelques mesures prescriptives s'imposant aux documents d'urbanisme, aux décisions prises par les autorités chargées de la police et de la circulation, aux actes pris au titre du pouvoir de la police du stationnement et aux actes relatifs à la gestion du domaine public routier.

Ces mesures concernaient:

- les normes de stationnement automobile plafond pour les bureaux dans les PLU(i),
- les normes de stationnement minimales pour les vélos dans les PLU(i),
- le nombre de places de stationnement vélo à réaliser sur l'espace public (voirie),
- la priorité aux tramways et aux lignes de bus Mobilien dans la gestion des carrefours.

5.2.2 Une pérennisation et un renforcement de ces prescriptions

Ces prescriptions sont conservées dans le Plan des mobilités et leur ambition accrue.

En particulier, le Plan des mobilités:

- renforce, par rapport au PDUIF, les normes plafond de stationnement automobile pour les bureaux dans les PLU(i), en particulier pour le cœur de l'Île-de-France, en cohérence avec l'évolution de la desserte en transports collectifs, notamment la mise en service à venir du Grand Paris Express (*voir ACTION 9.3 « Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé »*),
- fixe des normes de stationnement vélo dans les PLU(i) plus exigeantes que celles du PDUIF, notamment pour les logements et les bureaux, mais cohérentes avec celles du Code de la construction et de l'habitation (*voir ACTION 4.2 « Accroître et sécuriser l'offre de stationnement »*),
- définit un ratio minimal de places de stationnement vélo par rapport au nombre de places de stationnement automobile existantes sur le domaine public plus ambitieux que celui du PDUIF, en particulier pour Paris et ses communes limitrophes, à hauteur de 2 places vélo pour 1 place voiture sur voirie (*voir ACTION 4.2 « Accroître et sécuriser l'offre de stationnement »*).

La prescription visant à assurer la priorité aux tramways et aux bus à haut niveau de service (BHNS) dans la gestion des carrefours est conservée à l'identique par rapport au PDUIF (*voir ACTION 1.3 « Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance »*).

5.2.3 Une nouvelle prescription en faveur des axes bus prioritaires

Par rapport au PDUIF, une nouvelle prescription est ajoutée concernant les axes bus prioritaires (*voir ACTION 1.3 « Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance »*).

Sur les axes de voirie empruntés par plus de 300 bus par jour, deux sens confondus, la réalisation d'aménagements de voirie doit intégrer la résorption des points durs de circulation bus identifiés sur l'axe concerné.

En outre, sur ces axes, les gestionnaires de voirie assurent la priorité des lignes de bus aux carrefours.

5.3 Le rôle clé des plans locaux de mobilité

5.3.1 Cadre réglementaire

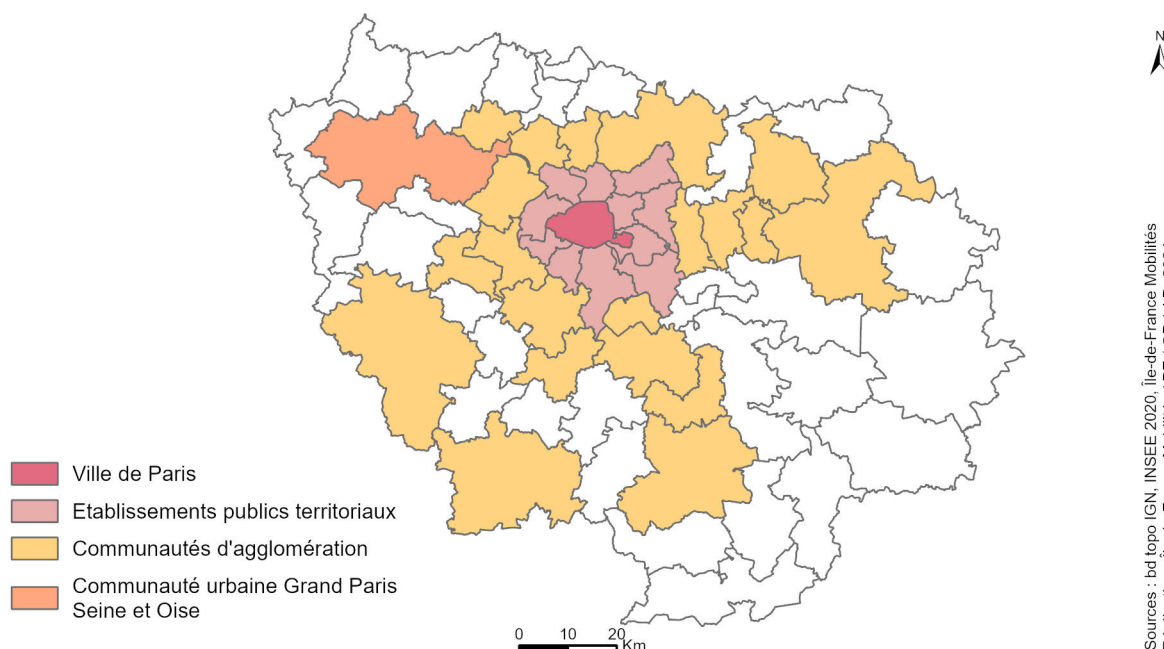
Le code des transports (articles L1214-30 à 36) prévoit qu'en Île-de-France, le plan de mobilité régional est complété par des plans locaux de mobilité (PLM) qui en détaillent et précisent le contenu.

Ces plans sont établis à l'initiative d'un Établissement Public de Coopération Intercommunale (EPCI) ou d'un syndicat mixte. L'élaboration de ces plans est obligatoire depuis le

1^{er} janvier 2021 pour la ville de Paris, les établissements publics territoriaux de la Métropole du Grand Paris, les communautés d'agglomération et la communauté urbaine. Les communautés de communes ne sont pas soumises à cette obligation. Elles peuvent toutefois élaborer un PLM à titre volontaire et suivent alors la même procédure que les autres EPCI (**décrise au 5.3.3**).

Les décisions prises par les autorités chargées de la voirie et de la police de la circulation ayant des effets sur les déplacements dans le périmètre du plan local de mobilité sont compatibles avec ce dernier, ou rendues compatibles dans un délai de six mois après l'approbation de celui-ci (article L.1214-34 du code des transports).

Collectivités ayant l'obligation d'établir un plan local de mobilité (PLM)



Les plans locaux d'urbanisme (PLU(i)) sont également compatibles avec les plans locaux de mobilité. La compatibilité des PLU(i) avec le PLM doit être vérifiée après l'approbation de ce dernier et au plus tard trois ans après l'entrée en vigueur du PLU(i), en vertu des articles L.131-5 et L.131-7 du code de l'urbanisme.

5.3.2 Des plans concrets et engageants

Le PLM constitue un document de planification stratégique, qui complète le Plan des mobilités en Île-de-France tout en proposant une vision locale des mobilités. L'élaboration d'un PLM permet ainsi d'améliorer la cohérence entre les différentes politiques sectorielles de mobilité (vélo, stationnement, espace public, etc.), et entre les politiques de mobilité et les autres politiques publiques locales (aménagement, urbanisme, éducative, sociale, etc.). Elle vise également à assurer la cohérence de ces politiques entre communes voisines, la question des mobilités transcendant la plupart du temps les limites communales.

Le PLM est aussi avant tout un programme d'actions opérationnel, qui décline et territorialise les actions retenues au Plan des mobilités d'échelle régionale, avec des objectifs de court terme, mesurables et évaluables. Un horizon au plus à cinq ans pour la programmation des actions d'un PLM apparaît donc souhaitable.

Les actions d'un PLM ne relèvent pas seulement de l'instance intercommunale qui le porte, mais aussi de l'ensemble des acteurs de la mobilité sur le territoire concerné. En conséquence, le processus d'élaboration du PLM doit associer étroitement les maîtres d'ouvrage potentiels des actions sur le territoire. Au cours de ce processus, chaque acteur est invité à s'engager sur la mise en œuvre des actions qui sont de son ressort. Une fois approuvée, le PLM doit faire l'objet d'une animation forte impliquant et responsabilisant l'ensemble des partenaires concernés, notamment les maîtres d'ouvrage, les financeurs et tous ceux ayant pris des engagements dans ce cadre.

5.3.3 Processus d'élaboration

Pour accélérer le changement des pratiques de mobilité, il est essentiel de réduire les délais de mise en œuvre opérationnelle des PLM en mettant en place un processus d'élaboration efficace, centré sur un nombre limité d'objectifs prioritaires et associant étroitement les acteurs responsables de la mise en œuvre des actions.

L'initialisation de la démarche

Dans un premier temps, il s'agit de définir le périmètre du plan et les modalités de son pilotage. Dans la plupart des cas, l'échelle de l'EPCI apparaît pertinente pour simplifier la gouvernance et assurer le caractère opérationnel du plan et l'efficacité de sa mise en œuvre, tout en garantissant une cohérence territoriale.

En effet, l'échelle du bassin local de déplacements ne peut pas toujours être retenue : sur le territoire métropolitain, les bassins de déplacements ne présentent pas de contours nets compte tenu du continuum urbain ; dans les territoires peu denses, l'échelle peut être beaucoup plus vaste mais conduit à associer un trop grand nombre d'acteurs à la démarche. Ce périmètre est fixé par arrêté préfectoral dans un délai de deux mois après la demande formulée par l'instance intercommunale (article L.1214-31 du code des transports).

En parallèle, il s'agit d'identifier les acteurs à associer à la démarche : les communes concernées par le périmètre du plan, ainsi que les organismes associés au sens du code des transports, à savoir Île-de-France Mobilités, la Région Île-de-France, le(s) Département(s) intéressé(s), les services de l'État et les gestionnaires d'infrastructures de transport localisées dans le périmètre du plan. La Métropole du Grand Paris est associée aux PLM situés dans son périmètre, ainsi que tout autre organisme maître d'ouvrage potentiel d'actions du plan (établissement public d'aménagement, opérateur de transport, etc.). L'association de ces acteurs peut prendre la forme de comités de pilotage (permettant d'associer les élus, essentiels dans le portage du PLM) et de comités techniques.

Le code des transports prévoit également que les représentants des professions et des usagers des transports, les chambres consulaires, et les associations agréées de protection de l'environnement sont consultés, à leur demande, sur le projet de plan. Un comité des partenaires peut être institué à l'initiative du porteur du PLM afin de réunir plus largement ces acteurs ou d'autres qu'il aura identifiés sur le territoire.

Enfin, cette phase préalable est l'occasion d'identifier les enjeux principaux en matière de politiques de mobilité sur lesquels l'effort en termes d'enquête ou d'études devra être porté dans le cadre du PLM. Le recensement des documents

de planification ou de programmation existants (plans locaux d'urbanisme, plans climat air énergie territoriaux, plans vélo, plans de mise en accessibilité de la voirie et des espaces publics par exemple) permet de définir les thématiques sur lesquelles l'effort à porter pourra être moindre : les documents déjà approuvés pourront être intégrés dans le PLM, le cas échéant adaptés pour tenir compte de la vision multimodale. Un premier échange avec les acteurs associés peut aussi s'avérer utile pour préciser les objectifs communs et les attentes vis-à-vis de la démarche. Cette phase préalable permet d'établir un cadrage initial des travaux à mener (enquêtes, études, ...) pour garantir un processus d'élaboration efficace.

Parties prenantes du PLM (liste pouvant être complétée à l'initiative du porteur du PLM)

	Pilote	Acteurs associés	Partenaires consultés à leur demande
Acteurs	• EPCI ou syndicat mixte	<ul style="list-style-type: none">• Communes• Métropole du Grand Paris (sur son territoire)• Départements• Région• Île-de-France Mobilités• Services de l'État• Gestionnaires d'infrastructures de transport localisées dans le périmètre du plan• Le cas échéant : collectivités limitrophes, Parc naturel régional, organismes maîtres d'ouvrage potentiels d'actions du plan	<ul style="list-style-type: none">• Représentants des professions et des usagers des transports• Chambres consulaires• Associations agréées de protection de l'environnement
Instances		<ul style="list-style-type: none">• Comité de pilotage (élus)• Comité technique	<ul style="list-style-type: none">• Comité des partenaires (mis en place à l'appréciation du porteur du PLM)

Le cas de la révision d'un PLM

Le premier Plan de déplacements urbains d'Île-de-France ayant été approuvé en 2000, dans certains territoires, plusieurs générations de plans locaux de déplacements, désormais « plans locaux de mobilité », se sont déjà succédé.

Avant de lancer la révision d'un PLD ou PLM, il est essentiel de réaliser une première phase de bilan et d'évaluation du plan en vigueur, partagés avec les acteurs responsables des actions du plan. Elle peut être concomitante avec la phase d'initialisation de la démarche décrite ci-avant.

Un diagnostic ciblé pour dégager des priorités

Cette phase est essentielle pour construire une vision partagée des mobilités sur le territoire et défini des priorités d'action. Le diagnostic doit être court, pédagogique et ciblé sur les enjeux identifiés lors de l'initialisation de la démarche et il est indispensable de le partager avec l'ensemble des parties prenantes.

À cette fin, chaque partenaire porte à la connaissance du pilote du plan les projets en cours ou envisagés sur le territoire concerné.

Le PLM s'appuie sur ces éléments et les complète par une analyse ciblée des données disponibles, ainsi que le cas échéant par des analyses à dire d'expert et/ou des visites terrain sur des secteurs potentiellement à enjeu (cumulant les usages et donc les conflits potentiels).

Le diagnostic se décompose en deux grandes parties:

- un diagnostic transversal s'appuyant sur des analyses socio-économiques ciblées, les flux de déplacements, les pôles générateurs de déplacements, les projets de transport et d'aménagement connus,
- un diagnostic par mode pour mettre en exergue les points forts et les dysfonctionnements en termes de consistance des réseaux, d'offre de transport, de qualité de service, d'adéquation à la demande, de freins à l'usage...

Pour certains enjeux spécifiques, le périmètre d'étude peut être plus large que celui du PLM afin de correspondre au bassin de déplacements.

Pour les actions se rapportant à la voirie et à l'espace public, le diagnostic doit permettre de faire la synthèse des besoins par mode pour identifier les secteurs ou axes présentant des conflits potentiels.

La définition d'objectifs et d'orientations partagés

Sur la base des enjeux validés à l'issue de la phase de diagnostic, il convient de définir les grands objectifs que le PLM doit poursuivre et les orientations pour l'élaboration des actions.

Les objectifs du PLM doivent être conformes aux objectifs globaux du Plan des mobilités régional en tenant compte de la spécificité du territoire couvert. Ces objectifs portent sur l'évolution de la mobilité des personnes et des biens. La définition d'objectifs de mobilité chiffrés à l'échelle territoriale (par exemple, objectifs de parts modales) est très difficilement envisageable car elle nécessite de disposer d'un état initial de la mobilité sur le territoire, non disponible à ce jour. Sur ce point, l'instance pilote du PLM est invitée à se rapprocher d'Île-de-France Mobilités pour définir ce qui est envisageable en termes méthodologiques. Les objectifs peuvent aussi porter, selon les enjeux du territoire, sur des thématiques spécifiques (sécurité routière, accessibilité des personnes à mobilité réduite, accès à l'emploi etc.).

Les orientations, établies de préférence par thème afin de préfigurer les grandes lignes des actions à définir dans la phase suivante, doivent être hiérarchisées et validées par l'ensemble des acteurs associés en comité de pilotage. Il s'agit essentiellement de se mettre d'accord sur le niveau d'ambition des orientations.

Un plan d'action concret et engageant

Le plan d'action du PLM décline les actions du Plan des mobilités en Île-de-France, et en particulier celles relevant de la responsabilité des EPCI et des Communes. Les PLM établis par la Ville de Paris et les EPCI hors communautés de communes comprennent un volet socle obligatoire reposant sur vingt actions du Plan des mobilités, réparties en onze axes correspondant à cinq grands leviers d'actions. Ces actions figurent dans le tableau ci-après et doivent être traitées dans le cadre du PLM. Le porteur du PLM peut choisir, en lien

avec les acteurs associés, d'intégrer d'autres actions (« volet facultatif ») pour tenir compte des enjeux spécifiques du territoire, en s'appuyant sur le reste des actions du Plan des mobilités. Il peut par exemple intégrer des actions sur les usages partagés de la voiture, sur la mobilité touristique, etc. Pour les communautés de communes qui établissent un PLM à titre volontaire, une recommandation de volet socle à traiter est également proposée.

Afin de garantir la plus grande opérationnalité possible, il est recommandé de prioriser un nombre réduit de mesures qui pourront réellement se concrétiser dans les cinq années suivant l'approbation du plan. Pour ces actions, le PLM a une portée programmatique et reprend les engagements des partenaires en termes de maîtrise d'ouvrage et de financement. À cette fin, il est important de prévoir des temps d'échanges avec les acteurs associés pour s'accorder sur les engagements de chacun.

La démarche PLM est aussi l'occasion de mettre en lumière des sujets peu traités et pour lesquels la réalisation d'actions concrètes dans la temporalité du plan est difficile. Pour ces thématiques, il convient de fixer des études à réaliser pour définir d'autres actions qui feront l'objet d'engagements ultérieurs.

Le PLM est ainsi composé d'éléments programmatiques et d'études. Quelle que soit leur nature, les actions du PLM doivent toutes comporter les mentions suivantes : maîtrise d'ouvrage, coût estimatif, financement, calendrier de réalisation, indicateurs de suivi.



Les attendus précis concernant le contenu des actions du volet obligatoire des PLM sont décrits dans les fiches-actions correspondantes et sont repérées à l'aide d'un pictogramme spécifique.

Pour faciliter la mise en œuvre du PLM, une déclinaison sous forme de « feuille de route » par maître d'ouvrage peut être établie, listant les actions du PLM sous sa responsabilité.

Le dispositif de suivi et d'évaluation

Un suivi et une évaluation en continu sont essentiels pour orienter la mise en œuvre du PLM, mais aussi pour préparer son éventuelle révision au bout de cinq ans. En parallèle de la définition des objectifs et du plan d'action, des indicateurs doivent être définis pour suivre l'avancée de la mise en œuvre du plan ainsi que son impact sur la mobilité. Concernant les actions, les indicateurs de suivi définis pour le Plan des mobilités régional peuvent servir de base, pour ceux qui peuvent être territorialisés (**voir 5.5.1**). Des observatoires territoriaux peuvent être constitués à cette fin (observatoire du stationnement par exemple).

Concernant les indicateurs d'impact sur la mobilité, de même que pour la définition des objectifs, le porteur du PLM est invité à se rapprocher d'Île-de-France Mobilités pour préciser les indicateurs disponibles à l'échelle du territoire, en lien avec l'Omnil.

L'évaluation environnementale

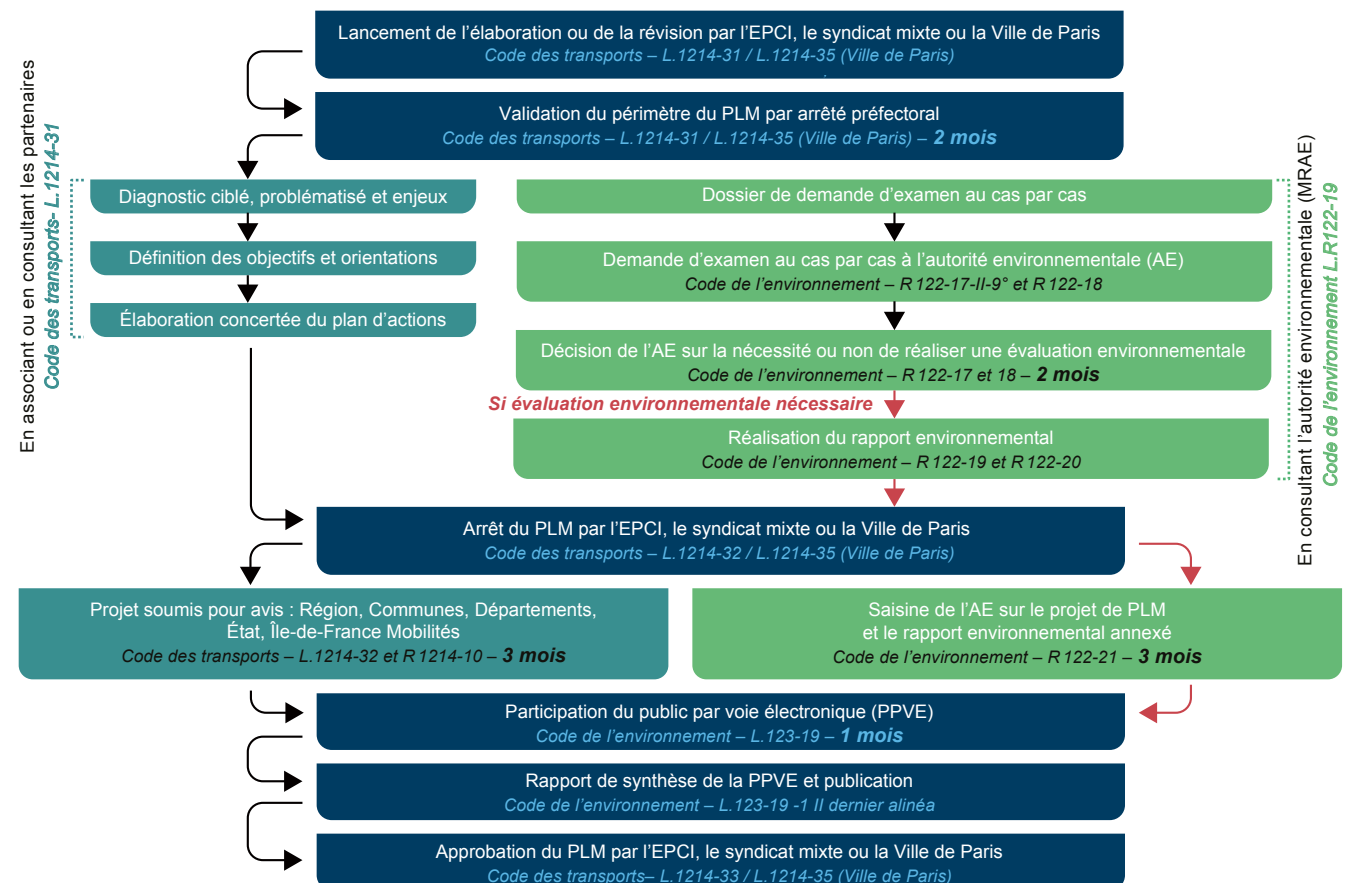
Les PLM sont susceptibles de faire l'objet d'une évaluation environnementale après un examen au cas par cas (article R122-17 du code de l'environnement). La démarche d'évaluation environnementale doit donc être engagée dès le lancement de la démarche PLM, et sa réalisation prévue en parallèle des étapes d'élaboration du PLM.

La demande d'examen au cas par cas doit être effectuée auprès de l'autorité environnementale à un stade suffisamment avancé du processus pour disposer des éléments nécessaires à la constitution du dossier de demande : caractéristiques principales du territoire susceptible d'être touché par la mise en œuvre du plan (valeur et vulnérabilité) ; caractéristiques principales du plan (objet, portée, contenu (incluant la description des pistes d'actions)) ; principales incidences de la mise en œuvre du plan sur l'environnement ou la santé humaine.

La demande doit donc être effectuée à l'issue de la phase de diagnostic et de définition des orientations, et au plus tard avant la finalisation des actions, afin de bénéficier d'une vision des problématiques soulevées sur le territoire et d'une ébauche des pistes d'actions.

L'absence de réponse de l'autorité environnementale dans un délai de deux mois vaut obligation de la réalisation d'une évaluation environnementale. Lorsque le PLM y est soumis, le rapport environnemental produit dans ce cadre est joint au projet de PLM soumis à la concertation.

Les grandes étapes de l'élaboration d'un PLM



La concertation

Le projet de PLM est soumis pour avis à la Région Île-de-France, aux conseils municipaux et départementaux intéressés, aux représentants de l'État dans le(s) département(s) concerné(s), ainsi qu'à Île-de-France Mobilités. C'est lors de cet avis que les

partenaires associés peuvent s'engager sur la réalisation des actions qui sont de leur ressort. En l'absence d'avis dans les trois mois, celui-ci est réputé favorable. assorti des avis des personnes publiques consultées, le projet de PLM est ensuite

soumis à une procédure de participation du public prévue à l'article L.123-19 du code de l'environnement. Le plan est ensuite amendé pour tenir compte des résultats de la concertation, et approuvé par l'instance intercommunale qui le pilote.

5.3.4 Contenu des plans d'action

Volet socle obligatoire pour la Ville de Paris et les EPCI hors communautés de communes

5 grands leviers d'action	11 AXES	20 ACTIONS
I Développer les modes alternatifs à la voiture solo	Poursuivre le développement des transports collectifs: l'attractivité du bus	1.3 Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance
	Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité	2.1 Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne
	Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements	3.1 Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération 3.2 Poursuivre la mise en accessibilité du réseau de transports collectifs (bus)
	Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo	4.1 Développer les infrastructures cyclables
		4.2 Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo
		4.3 Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les services associés
II Partager la voirie et l'espace public entre les modes	Renforcer l'intermodalité et la multimodalité	6.1 Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée. <i>La question du rabattement vers les pôles d'échanges multimodaux routiers (6.2) peut également être traitée dans le PLM, si le territoire en est doté.</i>
	Rendre la route plus multimodale, sûre et durable	7.2 Améliorer la sécurité routière
	Mieux partager la voirie urbaine	8.1 Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain 8.2 Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines
	Adapter les politiques de stationnement aux contextes territoriaux	9.1 Mettre en œuvre des politiques de stationnement globales avec une approche intercommunale 9.2 Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable 9.3 Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé
	Soutenir une activité logistique performante et durable	10.1 Améliorer la performance de l'armature logistique 10.3 Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines
III Optimiser la logistique urbaine	Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules	11.1 Développer le réseau régional d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques
IV Faire évoluer les parcs	Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements	14.1 Sensibiliser les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durables
V Changer les comportements		14.2 Développer l'écomobilité scolaire
		14.3 Accompagner les entreprises et les administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés

Les communautés de communes ne sont pas soumises à l'obligation d'élaborer un PLM. Toutefois, il leur est possible d'engager une démarche volontaire de planification des mobilités sur leur territoire. Dans cette perspective, Île-de-France Mobilités leur recommande de traiter *a minima* les actions dans le tableau ci-contre.

5.3.5 Mise en œuvre et suivi

Une fois le plan approuvé, il est essentiel de prévoir un pilotage et une animation dans la durée, afin de s'assurer régulièrement de la mise en œuvre des actions.

Les instances constituées avec les acteurs associés à l'élaboration du plan (comité de pilotage, comité technique) ont vocation à être pérennisées et réunies régulièrement par l'instance intercommunale pilote de la démarche, afin de faire le point d'avancement des actions du plan.

Cette dernière s'appuie pour cela sur le dispositif de suivi et d'évaluation défini lors de l'élaboration du PLM. L'ensemble des acteurs associés sont ainsi invités à transmettre régulièrement des informations sur l'avancement des actions dont ils sont maîtres d'ouvrage.

5.3.6 Un appui renforcé aux porteurs

Pour faciliter l'élaboration et la mise en œuvre des PLM, et s'assurer de leur cohérence avec le Plan des mobilités régional, Île-de-France Mobilités apporte un appui technique et financier à leurs porteurs.

Un dialogue constant avec Île-de-France Mobilités est mis en place tout au long du processus d'élaboration.

Volet socle recommandé pour les communautés de communes

4 grands leviers d'action	9 AXES	10 ACTIONS
I Développer les modes alternatifs à la voiture solo	Poursuivre le développement de transports collectifs : (bus, transports à la demande)	1.5 Renforcer l'offre de transports à la demande dans les territoires peu denses
	Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité	2.1 Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne
	Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements (centres-villes, bourgs)	3.1 Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération (en articulation avec les points d'arrêt bus prioritaires définis au 3.2)
	Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo	4.1 Développer les infrastructures cyclables 4.2 Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo
II Partager la voirie et l'espace public entre les modes	Renforcer l'intermodalité et la multimodalité	6.1 Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée. <i>La question du rabattement vers les pôles d'échanges multimodaux routiers (6.2) peut également être traitée dans le PLM, si le territoire en est doté</i>
	Rendre la route plus multimodale, sûre et durable	7.2 Améliorer la sécurité routière
	Mieux partager la voirie urbaine (centres-villes, bourgs)	8.2 Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines
III Faire évoluer les parcs	Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules	11.1 Développer le réseau régional d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques
IV Changer les comportements	Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements	ACTION à choisir en fonction du ou des publics cibles souhaités: 14.1 Sensibiliser les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durables 14.2 Développer l'ecomobilité scolaire

L'accompagnement technique porte sur:

- un appui méthodologique tout au long de la phase d'élaboration: cahier des charges, méthode de travail, échanges réguliers sur le contenu du document aux différents stades (diagnostic, orientations, actions),
- la transmission de données, études clés, porté à connaissance, etc. et l'aide à l'accessibilité aux données nécessaires pour l'élaboration et l'évaluation en continu des PLM: données de l'Omnil, recensement des autres observatoires intervenant sur le champ des mobilités,

- un appui sur l'évaluation environnementale, dans le cas où le PLM y est soumis (méthodes, indicateurs et données...),
- la mise en réseau des EPCI, pour renforcer le partage de bonnes pratiques entre eux.

L'accompagnement financier quant à lui consiste en un cofinancement, par Île-de-France Mobilités et la Région, de l'élaboration des PLM.

5.4 La prise en compte du Plan des mobilités dans les documents d'urbanisme locaux

5.4.1 Le rôle des documents d'urbanisme locaux en matière de mobilité

Le Plan des mobilités en Île-de-France s'impose aux documents d'urbanisme locaux dans un rapport de compatibilité, afin d'en assurer la bonne mise en œuvre dans le respect des spécificités locales.

En termes d'articulation des planifications (*voir CHAPITRE 1 « Préambule »*), le Plan des mobilités s'impose directement aux schémas de cohérence territoriale (SCoT), qui doivent lui être compatibles. En l'absence de SCoT, la compatibilité avec le Plan des mobilités doit être assurée par les plans locaux d'urbanisme (PLU(i)), les documents en tenant lieu et les cartes communales.

Par ailleurs, les PLU(i) et les documents en tenant lieu doivent être compatibles avec les plans locaux de mobilité (PLM) élaborés par les EPCI. Il convient donc de se référer également à ces documents lorsqu'ils existent. S'ils ne peuvent traiter des déplacements qu'en termes d'aménagement de l'espace et d'occupation des sols, les SCoT et PLU(i), chacun à leur niveau, permettent d'agir sur la mobilité, tant sur la demande (volume de déplacements, origine/destination) que sur le mode de déplacement choisi. Ils constituent par conséquent des relais pour influer sur les politiques d'aménagement suivant les orientations du Plan des mobilités en Île-de-France.

SCoT: encadrer et organiser l'aménagement du territoire

À l'échelle d'un territoire de projet ou d'un bassin de vie (périmètre intercommunal ou au-delà), le SCoT détermine l'organisation de l'espace et fixe les grandes orientations de développement d'un territoire. Il permet de relier la question des mobilités avec les autres enjeux territoriaux qu'il aborde

(gestion économe de l'espace et lutte contre l'artificialisation des sols, habitat, économie, commerce, énergie, climat, paysage...).

Le Projet d'Aménagement Stratégique (PAS) exprime le projet de territoire et définit les objectifs de développement et d'aménagement du territoire à un horizon de vingt ans. Ceux-ci concourent à la coordination des politiques publiques sur le territoire en favorisant, entre autres, une offre d'habitat, de services et de mobilités adaptée aux nouveaux modes de vie, ainsi qu'un équilibre et une complémentarité des polarités urbaines et rurales.

Le Document d'Orientation et d'Objectif (DOO) détermine les conditions d'application du PAS, en définissant les orientations générales d'organisation de l'espace, de coordination des politiques publiques et de valorisation des territoires. C'est cette partie du SCoT qui est opposable notamment aux PLU(i) ou cartes communales.

De manière générale, le DOO repose sur la complémentarité entre les enjeux du territoire, notamment entre une offre de logements et d'habitat renouvelée, l'implantation des grands équipements et services qui structurent le territoire, ainsi que l'organisation des mobilités assurant le lien et la desserte de celui-ci.

Le DOO fixe les orientations de la politique de mobilité, dans un objectif de diminution de l'usage individuel de l'automobile. Il détermine les grands projets d'équipements, de réseaux et de desserte nécessaires au fonctionnement des transports collectifs et des services. Enfin, il précise les objectifs chiffrés de densification en cohérence avec l'armature territoriale et la desserte par les transports collectifs.

Le DOO comprend en outre un document d'aménagement artisanal, commercial et logistique (DAACL) qui permet de réguler certaines constructions et implantations commerciales, artisanales et logistiques commerciales.

PLU(i): réglementer et préserver

À l'échelle intercommunale ou communale, le PLU(i) détermine les conditions d'aménagement et d'utilisation des sols.

Le Projet d'Aménagement et de Développement Durables (PADD) expose le projet d'urbanisme de la collectivité à l'horizon de dix - quinze ans et définit également les grandes orientations pour l'aménagement du territoire, notamment en matière de transports et de déplacements.

Les Orientations d'Aménagement et de Programmation (OAP) permettent de décliner le PADD, notamment en termes de transports et de déplacements, soit de façon thématique, soit de façon sectorielle (i.e. géographique). Elles peuvent notamment prendre la forme de schémas d'aménagement et préciser les principales caractéristiques des voies et espaces publics.

Les OAP peuvent aussi adapter la délimitation des périmètres de bonne desserte par les transports collectifs où le plafonnement du stationnement automobile s'applique. En outre, dans les Zones d'Aménagement Concerté (ZAC), les OAP peuvent définir la localisation et les caractéristiques des espaces publics à conserver, à modifier ou à créer, ainsi que la localisation prévue pour les principaux ouvrages publics, les installations d'intérêt général et les espaces verts.

Enfin, les documents réglementaires, écrits et graphiques, permettent d'intervenir entre autres afin de réguler le stationnement (automobile, vélo), d'encadrer la création ou l'évolution des voies de circulation tous modes ou encore de préserver voire réservé du foncier pour des projets d'infrastructures ou d'équipements.

5.4.2 Actions du Plan des mobilités à décliner dans les documents d'urbanisme locaux



Plusieurs fiches-actions du Plan des mobilités en Île-de-France sont identifiées comme ayant vocation à être prises en compte dans les SCoT et les PLU(i). Les fiches-actions concernées sont repérées à l'aide d'un pictogramme.

Le tableau ci-contre reprend l'ensemble des actions concernées et indique la nature de cette prise en compte :

P : Prescription d'une norme précise (de stationnement) à reprendre obligatoirement dans le SCoT et/ou PLU(i), ce dernier pouvant être plus contraignant – Ces prescriptions font partie des cinq prescriptions du Plan des mobilités (*voir CHAPITRE 5.2*).

R : Recommandation d'une norme (de stationnement) qu'il est conseillé de reprendre dans le SCoT et/ou PLU(i) (stationnement, espaces de livraison),

S : Suggestion de déclinaison de l'action dans le SCoT et/ou PLU(i), que la collectivité est libre d'adapter à sa convenance en fonction du contexte local.

Les prescriptions **P** et recommandations **R** en matière de normes pour le stationnement privé automobile et celui des vélos, ainsi que de création d'aires de livraison au sein des espaces privés des constructions nouvelles, sont à retrouver directement **dans les fiches-actions concernées (ACTION 4.2, ACTION 9.3 et ACTION 10.3)**.

Ces prescriptions et recommandations relatives aux normes de stationnement et aux aires de livraison s'appliquent directement aux PLU(i). Dans le cas d'un territoire couvert par un SCoT, il est demandé à ce dernier de les reprendre dans le document d'orientations et d'objectifs afin d'assurer la compatibilité des PLU(i) avec le Plan des mobilités.

Pour les autres thématiques, des suggestions **S** de déclinaison des actions du Plan des mobilités sont détaillées ci-après, par axe, en indiquant le cas échéant le levier mobilisable.

Il est aussi précisé en fin de paragraphe quand le thème est concerné par une ou des orientations réglementaires (OR) du SDRIF-E.

Actions du Plan des mobilités en Île-de-France ayant vocation à être déclinées dans les documents d'urbanisme locaux

AXE	ACTIONS	Nature
Transports collectifs attractifs	1.1 Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience	S
	1.3 Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance	S
Mobilité piétonne	2.1 Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne	S
	4.1 Développer les infrastructures cyclables	S
Vélo	4.2 Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo	P S
Pôles d'échanges multimodaux	6.1 Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée	S
	6.2 Créer des pôles d'échanges multimodaux routiers	S
Route multimodale	7.3 Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral	S
Voirie urbaine partagée	8.1 Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain	S
	8.2 Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines	S
Stationnement	9.3 Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé	P R
Logistique	10.1 Améliorer la performance de l'armature logistique	S
	10.2 Développer l'usage des modes fluvial et ferroviaire	S
	10.3 Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines	R
	10.4 Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises	S
Transition énergétique des véhicules	11.1 Développer le réseau régional d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques	S
	11.2 Développer le réseau d'avitaillement d'accès public en bioGNV à destination des poids lourds	S
	11.3 Développer la mobilité hydrogène bas carbone	S

5.4.3 Comment décliner le Plan des mobilités dans les documents d'urbanisme locaux ?

Transports collectifs

ACTIONS CONCERNÉES :

ACTION 1.1 « Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience »

ACTION 1.3 « Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance »

Les SCoT et les PLU(i) doivent reprendre, dans le PADD *a minima*, les projets d'infrastructures de transports collectifs inscrits au Plan des mobilités en Île-de-France.

Lorsque le tracé précis de ces projets est connu, les espaces nécessaires à leur réalisation doivent faire l'objet de réserves ou de mesures de sauvegarde, y compris pour les gares et les installations afférentes.

Lorsque ce n'est pas le cas, les dispositions d'urbanisme ne doivent pas en compromettre la réalisation, ni celle des gares et des installations afférentes, ou la rendre plus difficile et coûteuse, notamment en obérant la possibilité de nouveaux franchissements.

En sus du réseau de transports en commun ferrés (train, RER et métro), les documents d'urbanisme locaux doivent permettre de développer les transports collectifs de surface, le cas échéant en site propre (tramway et BHNS) et de renforcer la capacité des axes bus saturés, afin de faciliter les mobilités au sein des bassins de vie et de désenclaver les quartiers vers des pôles d'échanges multimodaux.

À cette fin, les PLU(i) peuvent par exemple, dans le cadre d'une OAP thématique dédiée au partage de la voirie ou d'OAP sectorielles, identifier les principaux axes de circulation des bus et les points durs ou localiser les secteurs sur lesquels des aménagements de voirie sont nécessaires pour améliorer leur circulation.

Dans le cadre de la création d'un nouveau quartier faisant l'objet d'une OAP, il est souhaitable d'identifier les axes qui accueilleront l'offre bus, les secteurs d'intérêt à desservir et la localisation préférentielle pour des points d'arrêt. Le cas échéant, il peut être prévu au document graphique les mesures de protection et/ou de réservation des emprises nécessaires à la réalisation de ces aménagements pour les bus.

Enfin, afin de favoriser le bon fonctionnement des réseaux de bus, il est indispensable que les documents d'urbanisme locaux comportent des mesures permettant de préserver ou de créer des centres opérationnels bus (COB), ainsi que de les adapter aux besoins de l'exploitation (conversion énergétique). Il est ainsi demandé de ne pas obérer la conversion énergétique des COB existants et/ou, le cas échéant, leur extension, en prévoyant dans les documents d'urbanisme locaux les mesures de sauvegarde ou de réservation du foncier nécessaires et en autorisant, dans le règlement écrit, l'installation ou l'évolution des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) correspondantes. En outre, en zone dense, dans les secteurs où il est identifié un besoin de COB, il est préconisé, dans le cadre de la création de nouveaux quartiers mixtes faisant l'objet d'une OAP sectorielle et si le secteur le permet, d'étudier l'opportunité d'implanter un COB.

Orientations réglementaires du SDRIF-E liées:

OR 128: Préserver / résERVER les espaces nécessaires à la réalisation des projets d'infrastructures de transport.

OR 129: Développer les transports collectifs de surface, le cas échéant en site propre.

Modes actifs



ACTIONS CONCERNÉES :

ACTION 2.1 « Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne »

ACTION 4.1 « Développer les infrastructures cyclables »

ACTION 4.2 « Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo » (cf. fiche-action pour le détail)

Les documents d'urbanisme locaux doivent permettre le développement d'itinéraires pour les modes actifs (marche, vélo, trottinettes...), de façon à relier, pour la mobilité quotidienne, les zones d'habitat, les centres urbains et les points d'échanges multimodaux, les pôles de services et d'activités et les établissements scolaires.

Pour ce faire, les PLU(i) peuvent par exemple comporter une OAP thématique dédiée aux modes actifs et/ou à l'espace public, visant à:

- identifier les itinéraires cyclables / piétons à conserver et localiser ceux à créer,
- cartographier les franchissements à créer pour résorber les coupures urbaines,
- fixer les grands principes de maillage piéton des secteurs d'aménagement, etc.

Le cas échéant, le document graphique du PLU(i) peut prévoir les mesures de protection ou de réservation du foncier nécessaires pour réaliser ces aménagements. Le règlement du PLU(i) peut également contribuer à dégager de l'espace sur les trottoirs

pour les piétons en obligeant par exemple les nouvelles constructions à prévoir des dégagements pour présenter les containers pour les déchets ménagers et recyclables.

En outre, concernant plus spécifiquement les infrastructures cyclables, les SCoT et les PLU(i) doivent prévoir les mesures de sauvegarde et les aménagements nécessaires à la réalisation d'itinéraires cyclables structurants, continus, capacitaires et sécurisés, de niveau régional et supr régional. Il est néanmoins rappelé que ces aménagements doivent s'inscrire en complémentarité des aménagements nécessaires aux transports en commun et non en concurrence.

Enfin, les documents d'urbanisme locaux doivent mettre en place des mesures et définir des obligations suffisantes pour permettre le stationnement sécurisé des vélos en ville, en particulier à proximité des transports collectifs, dans les zones d'habitat, dans les zones d'emplois, et à proximité des commerces et équipements publics.

En parallèle des normes de stationnement pour les vélos dans les constructions (*cf. détail de la MESURE 4.2.4*), il est par exemple possible de prévoir, dans les OAP ou dans le document graphique du PLU(i), les mesures de localisation ou de réservation du foncier nécessaires pour installer des parkings à vélos près des gares ou des principaux pôles d'équipements ou d'activités.

Orientations réglementaires du SDRIF-E liées:

OR 142: Préserver / réserver les espaces nécessaires à la réalisation d'itinéraires cyclables structurants.

OR 143: Développer des itinéraires « quotidiens » dédiés aux modes actifs et développer le stationnement des vélos.

Pôles d'échanges multimodaux



ACTION CONCERNÉE :

ACTION 6.1 « Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée »

Dans le cadre de l'aménagement des quartiers de gare, en particulier des gares du Grand Paris Express, ainsi que des polarités identifiées par le SDRIF-E, les documents d'urbanisme locaux doivent préserver, voire réserver des espaces nécessaires à l'intermodalité autour des gares afin de faciliter les correspondances avec les autres réseaux de transports.

Ces espaces, qui devront être accessibles aux personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap, ont vocation à permettre l'intégration, dans les gares routières ou les stations de bus:

- de stationnement sécurisé pour les vélos,
- d'espaces piétons apaisés,
- d'espaces de stationnement permettant d'accueillir les nouvelles mobilités (aires de covoiturage, bornes de recharge électrique, transport à la demande, etc.).

Pour ce faire, les PLU(i) peuvent par exemple élaborer des OAP spécifiques aux quartiers de gare visant, dans le périmètre opérationnel d'aménagement du pôle, à identifier:

- les voies d'accès au pôle nécessitant la réalisation d'aménagements pour améliorer la circulation des bus,

- les itinéraires de rabattement cyclables à conserver, à faire évoluer ou à créer,

- les cheminements piétons de rabattement, accessibles aux PMR, à conserver, à faire évoluer ou à créer.

Ces OAP peuvent également permettre de positionner les équipements d'intermodalité, le cas échéant avec un principe de localisation:

- les éco-stations bus, voire les arrêts,
- les parkings de stationnement pour les vélos,
- les bornes de recharge électriques,
- les aires de covoiturage, etc.

Le cas échéant, le document graphique du PLU(i) peut prévoir les mesures de protection ou de réservation du foncier nécessaires pour réaliser ces aménagements ou équipements.

Orientation réglementaire du SDRIF-E liée:

OR 130: Préserver / réserver les espaces nécessaires à l'intermodalité dans l'aménagement des quartiers de gare.

Route multimodale

ACTIONS CONCERNÉES :

ACTION 6.2 « Crée des pôles d'échanges multimodaux routiers »

ACTION 7.3 « Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral »

Les documents d'urbanisme locaux doivent permettre d'accroître la multimodalité du réseau routier primaire, en particulier en favorisant:

- le développement ou la création d'offres de transport partagé, et de voies réservées (cars express, covoiturage),
- la création de pôles d'échanges routiers multimodaux à l'interface entre réseau primaire et réseaux locaux (rabattements marche, vélo, bus et aires de covoiturage).

Le cas échéant, le document graphique du PLU(i) peut prévoir les mesures de protection ou de réservation du foncier nécessaires pour réaliser ces aménagements ou équipements.

Orientation réglementaire du SDRIF-E liée:

OR 132: Accroître la multimodalité du réseau routier primaire.

Partage de la voirie

ACTION CONCERNÉE :

ACTION 8.1 « Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain »

Les aménagements des grands axes de voirie urbaine, hors voies rapides, doivent intégrer progressivement des voies réservées aux transports collectifs (lignes de bus ou de cars express) et au covoiturage et réduire les nuisances pour les riverains.

À cet effet, le PLU(i) peut par exemple comporter une OAP thématique relative au réseau viaire, qui propose des orientations en matière:

- de hiérarchisation du réseau viaire,
- de caractéristiques des voies,
- de modes de déplacements prioritaires,
- d'aménagement de l'espace public et de ses abords, etc.

Le règlement du PLU(i) pourra en complément préciser le tracé et les caractéristiques des voies de circulation à conserver, à modifier ou à créer, y compris les rues ou sentiers piétonniers et les itinéraires cyclables, les voies et espaces réservés au transport public.

Orientation réglementaire du SDRIF-E liée:

OR 132: Accroître la multimodalité du réseau routier primaire.

Stationnement automobile

ACTION CONCERNÉE :

ACTION 9.3 « Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé » (cf. fiche-action pour le détail)

La création de nouveaux parcs de stationnement doit être limitée en cohérence avec la desserte par les transports en commun existante et en projet. Le cas échéant, la nouvelle offre de stationnement doit prioritairement s'intégrer au bâti et, en cas d'impossibilité technique ou à défaut de conditions économiquement acceptables, elle doit limiter son emprise au sol.

Afin de répondre à cette orientation, le Plan des mobilités en Île-de-France fixe des normes pour le stationnement des véhicules individuels motorisés dans les constructions neuves à usage de bureaux, de logements, ainsi que dans les nouveaux centres ou zones de commerces et/ou de loisirs, dont les cinémas (*cf. détail des mesures de la fiche-action 9.3*).

Les documents d'urbanisme locaux doivent également veiller à favoriser l'aménagement et le réaménagement de parcs de stationnement de qualité d'un point de vue environnemental, en particulier en limitant leur imperméabilisation et en les végétalisant.

Orientations réglementaires du SDRIF-E liées:

OR 140: Limiter, en cohérence avec la desserte par les transports, l'offre nouvelle de stationnement automobile.

OR 141: Aménager / réaménager des parkings de qualité d'un point de vue environnemental.

Marchandises et logistique



ACTIONS CONCERNÉES :

- ACTION 10.1** « Améliorer la performance de l'armature logistique »
- ACTION 10.2** « Développer l'usage des modes fluvial et ferroviaire »
- ACTION 10.3** « Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines » (cf. fiche-action pour le détail)

Les documents d'urbanisme locaux doivent veiller à conserver les terrains d'emprise affectés à la logistique (ports, infrastructures ferroviaires, aéroports, sites multimodaux) pour ces usages. En particulier, les sites multimodaux existants et identifiés au titre de l'armature logistique par le Plan des mobilités en Île-de-France doivent être maintenus et leur emprise préservée.

Pour décliner cette armature logistique, les PLU(i) peuvent s'appuyer sur l'article L.151-16 du code de l'urbanisme, qui permet au règlement de délimiter, dans les zones urbaines (U) ou à urbaniser (AU), des secteurs dans lesquels la préservation ou le développement d'infrastructures et d'équipements logistiques est nécessaire et définir, le cas échéant, la nature de ces équipements ainsi que les prescriptions permettant d'assurer cet objectif.

Les documents d'urbanisme locaux doivent également veiller à privilégier la densification des emprises logistiques existantes afin de permettre de contenir l'étalement des zones logistiques, notamment le long des axes routiers. Il convient donc que les PLU(i) conservent une sous-destination adaptée aux activités logistiques (entrepôt) dans les zones où elles sont situées.

Les règles de construction doivent en outre être compatibles avec les besoins de ces entrepôts, notamment en termes de hauteur des constructions. Lorsque des réhabilitations sont nécessaires, les PLU(i) doivent également prévoir les aménagements qui les permettent.

Par ailleurs, l'accueil et la bonne intégration d'espaces logistiques en zone dense est un enjeu majeur auquel le PLU(i) en particulier peut contribuer. En effet, il peut délimiter des périmètres de localisation d'équipements pour des espaces de logistique urbaine (ELU). Il convient également d'inscrire des règles favorisant la création de bâtiments logistiques en zone urbaine qui soient particulièrement exemplaires sur le plan constructif, énergétique, environnemental et paysager, en prévoyant notamment les dérogations nécessaires aux règles générales selon des critères définis par la collectivité.

De son côté, le SCoT permet également de réguler les constructions logistiques commerciales, notamment leurs conditions d'implantation. Il localise les secteurs d'implantation privilégiés des équipements logistiques commerciaux au regard des besoins logistiques du territoire et de la capacité des voiries à gérer les flux de marchandises. Enfin, il peut prévoir les conditions permettant le développement ou le maintien de la logistique commerciale de proximité dans les centralités urbaines.

Il est également recommandé d'inscrire dans le PLU(i) des normes de création d'aires de livraison au sein des espaces privés des constructions nouvelles (cf. détail: **MESURE 10.3.2**).

Enfin, le Plan des mobilités en Île-de-France 2030 et le SDRIF-E partagent l'objectif de développer l'usage des modes fluvial et ferroviaire. À cet égard, il convient d'autoriser, dans le règlement du PLU(i), les sous-destinations adéquates pour les activités logistiques dans les sites portuaires, en particulier les entrepôts.

Orientations réglementaires du SDRIF-E liées:

- OR 116:** Conserver les emprises logistiques à ces usages.
- OR 117:** Densifier les emprises logistiques existantes.

OR 115: Maintenir et préserver les sites multimodaux logistiques existants.

OR 119: Créer de nouveaux sites logistiques portuaires et développer des embranchements ferrés sur les ports.

OR 121: Maintenir les équipements d'interface rail / route.

OR 122: Intégrer des espaces logistiques en zone dense.

Transition énergétique des véhicules



ACTIONS CONCERNÉES :

- ACTION 11.1** « Développer le réseau régional d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques »
- ACTION 11.2** « Développer le réseau d'avitaillement d'accès public en bioGNV à destination des poids lourds »
- ACTION 11.3** « Développer la mobilité hydrogène bas carbone »

Il est important que les documents d'urbanisme locaux prévoient les espaces nécessaires au déploiement des bornes de recharge et points d'avitaillement multi-énergies (électricité, hydrogène, gaz naturel pour les véhicules). Les sites anciennement à usage de stations-service, notamment, peuvent servir de support à cet usage. Cela peut notamment passer par la création de périmètres de servitudes de localisation pour des équipements.

Orientation réglementaire du SDRIF-E liée:

- OR 134:** Prévoir les espaces pour déployer des bornes de recharge et points d'avitaillement multi-énergies.

5.4.4 Suivi et contrôle de la mise en compatibilité des documents d'urbanisme locaux

En application de l'ordonnance n° 2020-745 du 17 juin 2020, les EPCI et les Communes examinent, au maximum tous les trois ans, si de nouveaux documents de rang supérieur – dont le Plan des mobilités en Île-de-France et le SDRIF-E – sont entrés en vigueur, et adaptent en une seule fois leur SCoT ou leur PLU(i) pour les mettre en compatibilité avec lesdits documents.

Par ailleurs, en tant que personne publique associée à l'élaboration, la révision et l'évolution de tous les documents d'urbanisme locaux en Île-de-France, Île-de-France Mobilités procède à l'analyse de la compatibilité des SCoT et des PLU(i) avec le Plan des mobilités en Île-de-France quand elle est saisie pour avis sur l'une ou l'autre de ces procédures.

Afin d'assurer une bonne compatibilité entre les documents d'urbanisme locaux et le Plan des mobilités, il convient d'associer Île-de-France Mobilités de façon systématique au processus de révision et d'élaboration des PLU(i) et SCoT, en particulier dans le cadre des réunions organisées avec les personnes publiques associées.

5.5 Un pilotage permettant de faire évoluer la stratégie en continu

La réussite de la stratégie d'action que constitue le Plan des mobilités en Île-de-France 2030 dépend de deux facteurs clés:

- **La dynamique collective d'action:**

la mise en œuvre du plan repose sur l'ensemble des acteurs de la mobilité, dont l'action doit être la plus coordonnée possible eu égard, à la fois, à l'enjeu de cohérence de l'action publique, mais également au contexte d'impératif de lutte contre le changement climatique pas toujours compris, accepté ou jugé atteignable, et compte tenu du contexte financier contraint.

- **L'évolutivité du plan dans la durée:**

la mise en œuvre du plan doit pouvoir être réorientée régulièrement pour renforcer le soutien aux actions qui avanceraient moins vite et les adapter le cas échéant, mais aussi pour tenir compte de l'évolution du contexte et des opportunités disponibles en matière de mobilité.

La gouvernance qui sera mise en place pour le pilotage et le suivi de la mise en œuvre du plan aura pour objectif d'en faire une démarche en continu, tout autant qu'une planification stratégique.

5.5.1 Un suivi en continu

Le suivi de la mise en œuvre des actions du plan et l'évaluation de l'atteinte des objectifs globaux (mobilité, environnement, etc.) seront placés sous l'égide de l'Observatoire de la mobilité en Île-de-France (Omnil) pour ce qui concerne la mobilité des personnes.

Le volet marchandises sera suivi en lien avec l'Observatoire régional du fret et de la logistique (OFELIF).

Deux séries d'indicateurs sont définies:

- des indicateurs de suivi de la mise en œuvre des actions du plan, définis en fonction des objectifs chiffrés fixés par action,
- des indicateurs d'impact du plan sur la mobilité et l'environnement.

L'établissement de ces indicateurs repose le plus possible sur la compilation de données existantes, fiables, pérennes et mises à jour régulièrement.

Les indicateurs de mise en œuvre sont établis à l'échelle régionale. Certains, comme le suivi de l'offre de transports collectifs par exemple, existent déjà à cette échelle. Toutefois, la majorité des actions relevant de l'échelon local, la constitution d'indicateurs de suivi de ces actions à l'échelle régionale nécessitera la consolidation de données territoriales, alimentées par les collectivités. À cet égard, la constitution d'observatoires territoriaux à l'échelle des EPCI, en lien avec l'élaboration et le suivi des plans locaux de mobilité, sera utile. À défaut, des réflexions seront menées pour définir des méthodes d'estimation de certains indicateurs à partir de bases de données existantes.

Un suivi des dépenses relatives aux mobilités en Île-de-France (transports collectifs, voirie, voiture, etc.) sera également réalisé, en lien avec l'élaboration du Compte déplacements de voyageurs en Île-de-France.

Les indicateurs seront alimentés tout au long de la durée de vie du plan, ce qui permettra de dresser des bilans réguliers pour éclairer les différentes instances mises en place et de contribuer également à l'évaluation obligatoire du plan. En effet, conformément à l'article L.1214-8 du code des transports, le plan de mobilité fait l'objet d'une évaluation tous les cinq ans et, le cas échéant, est révisé.

Indicateurs de suivi

AXES	INDICATEURS DE SUIVI	ENTITÉ RESSOURCE	PÉRIODICITÉ
AXE 1 Poursuivre le développement de transports collectifs attractifs	<ul style="list-style-type: none"> ● Offre de transport par mode (inclusif aussi les lignes express et les services de transports à la demande) ● Indicateurs de régularité / ponctualité ● Longueur des infrastructures nouvelles et des aménagements de voirie en faveur des bus ● Âge du parc de matériel roulant ● Nombre de centres opérationnels bus (selon type d'énergie) ● Équipement des espaces de transport et des véhicules en information dynamique ● Équipement des espaces de transport et des véhicules en vidéoprotection 	● Île-de-France Mobilités	● Annuelle
AXE 2 Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité	<ul style="list-style-type: none"> ● Nombre d'EPCI couverts par un plan mobilité piétonne 	● Île-de-France Mobilités	● Annuelle
AXE 3 Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements	<ul style="list-style-type: none"> ● Nombre de plans de mise en accessibilité de la voirie et des espaces publics élaborés ● Part de la voirie autour des arrêts de transports collectifs prioritaires diagnostiquée / rendue accessible ● Nombre de gares / stations / lignes de bus accessibles, Fréquentation des services dédiés 	<ul style="list-style-type: none"> ● État, EPCI ● Île-de-France Mobilités avec les gestionnaires de voiries ● Île-de-France Mobilités 	<ul style="list-style-type: none"> ● Annuelle ● Annuelle ● Annuelle
AXE 4 Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo	<ul style="list-style-type: none"> ● Longueur des aménagements cyclables réalisés (dont aménagements structurants) ● Nombre de places vélos dans les pôles d'échanges, sur la voirie ● Part de PLU(i) approuvés qui incluent des normes de stationnement vélo dans les constructions nouvelles 	<ul style="list-style-type: none"> ● Gestionnaires de voirie ● Île-de-France Mobilités avec les gestionnaires de voirie ● Île-de-France Mobilités 	<ul style="list-style-type: none"> ● Annuelle ● Annuelle ● Tous les trois ans
AXE 5 Développer les usages partagés de la voiture	<ul style="list-style-type: none"> ● Nombre d'aires de covoiturage, de lignes de covoiturage, nombre d'utilisateurs de plateformes de covoiturage ● Nombre de communes desservies par au moins un service d'autopartage, nombre d'abonnés 	<ul style="list-style-type: none"> ● Île-de-France Mobilités avec les gestionnaires de voirie ● Île-de-France Mobilités 	<ul style="list-style-type: none"> ● Annuelle ● Annuelle
AXE 6 Renforcer l'intermodalité et la multimodalité	<ul style="list-style-type: none"> ● Nombre de projets de pôles engagés et achevés, nombre de pôles d'échanges multimodaux routiers ● Nombre d'éco-stations bus, de places en parkings relais 	● Île-de-France Mobilités	● Annuelle
AXE 7 Rendre la route plus multimodale, sûre et durable	<ul style="list-style-type: none"> ● Longueur des voies réservées multimodales sur le réseau magistral ● Part des opérations d'amélioration de la qualité de service réalisées ● Nombre de secteurs de bruit prioritaires traités 	<ul style="list-style-type: none"> ● État, Ville de Paris, sociétés concessionnaires d'autoroutes ● État, Région ● Région 	<ul style="list-style-type: none"> ● Annuelle ● Annuelle ● Annuelle
AXE 8 Mieux partager la voirie urbaine	<ul style="list-style-type: none"> ● Nombre de zones 30, zones de rencontre, aires piétonnes créées, Part de la voirie urbaine à 30 km/h ● Nombre de coupures urbaines résolues 	<ul style="list-style-type: none"> ● Gestionnaires de voirie ● Départements 	<ul style="list-style-type: none"> ● Annuelle
AXE 9 Adapter les politiques de stationnement aux contextes territoriaux	<ul style="list-style-type: none"> ● Nombre de communes ayant instauré du stationnement payant sur voirie ● Part des PLU(i) approuvés qui intègrent des normes de stationnement conformes au Plan des mobilités 	<ul style="list-style-type: none"> ● Île-de-France Mobilités, GART ● Île-de-France Mobilités 	● Tous les trois ans
AXE 10 Soutenir une activité logistique performante et durable	<ul style="list-style-type: none"> ● Part des sites logistiques d'accès multimodal préservés ● Distance moyenne des surfaces logistiques construites au centre de l'agglomération 	● OFELIF	● Tous les cinq ans
AXE 11 Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules	<ul style="list-style-type: none"> ● Nombre de points de charge, stations d'avitaillement GNV, stations hydrogène ● Part des véhicules électriques, hybrides rechargeables, GNV, hydrogène (par type de véhicule) 	<ul style="list-style-type: none"> ● GiREVE, Gaz Mobilité, Région ● État 	<ul style="list-style-type: none"> ● Annuelle
AXE 12 Cordonner une politique publique partagée en matière de mobilité solidaire	<ul style="list-style-type: none"> ● Nombre de bénéficiaires de la tarification solidaire ● Part des Départements couverts par un plan d'action en faveur de la mobilité solidaire 	<ul style="list-style-type: none"> ● Île-de-France Mobilités, Départements, Ville de Paris ● Départements 	<ul style="list-style-type: none"> ● Annuelle
AXE 13 Agir en faveur d'une mobilité touristique plus durable	● Part des visiteurs et touristes utilisant les transports collectifs, la marche et/ou le vélo au cours de leur séjour	● Choose Paris Region	● Annuelle
AXE 14 Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements	● Nombre de grands pôles d'emplois dotés de plans de mobilité inter-employeurs	● Île-de-France Mobilités, Région	● Annuelle

Indicateurs d'impact

OBJECTIFS DU PLAN DES MOBILITÉS	INDICATEURS D'IMPACT	ENTITÉ RESSOURCE	PÉRIODICITÉ
→ Amélioration de l'accès à l'emploi	• Part des Franciliens ayant accès à la moitié des emplois de la région en moins d'une heure en transports collectifs	• Île-de-France Mobilités	• Annuelle
→ Augmentation du nombre de déplacements en transports collectifs	• Trafic des transports collectifs par mode et par territoire	• Île-de-France Mobilités	• Annuelle
→ Diminution des déplacements en modes individuels motorisés	• Comptages routiers sur le réseau national et les réseaux départementaux	• Plateforme de données routières (DRIEAT / Région, en cours de développement) • Gestionnaires de voirie (Etat DIRIF, sociétés concessionnaires d'autoroutes, conseils départementaux)	• Annuelle, selon disponibilité des données
	• Taux de motorisation	• Insee	• Annuelle
	• Taux de remplissage des véhicules	• Île-de-France Mobilités	• Tous les trois ans
→ Augmentation du nombre de déplacements à vélo	• Comptages vélos	• Ville de Paris, Départements, Institut Paris Region	• Annuelle
→ Amélioration de la sécurité routière	• Nombre d'accidents corporels de la circulation	• État (DRIEAT et préfectures) Gestionnaires de voirie locaux	• Annuelle
	• Nombre de tués et de blessés par mode, par territoire et par réseau (magistral, structurant, local)		
→ Augmentation de la part modale du fret ferroviaire et du fret fluvial	• Trafic marchandises selon les modes de transport (route, fer et voie d'eau)	• OFELIF	• Annuelle
→ Diminution de l'exposition des Franciliens au bruit généré par les transports	• Nombre de Franciliens exposés à des niveaux de bruit excessifs dus à la circulation routière et ferroviaire	• Bruitparif	• Selon la périodicité de mise à jour des cartes d'exposition au bruit
→ Amélioration de la qualité de l'air	• Nombre de Franciliens exposés à des concentrations moyennes annuelles de dioxyde d'azote N02, particules PM10 et PM2,5, ozone O3 et benzène supérieures aux objectifs	• Airparif	• Annuelle
→ Diminution des émissions de gaz à effet de serre	• Niveau des émissions de gaz à effet de serre par les transports par mode (hors aérien)	• ROSE	• Annuelle

5.5.2 Des instances de pilotage au niveau régional

Deux instances seront mises en place pour suivre la mise en œuvre du Plan des mobilités en Île-de-France 2030 :

- un comité de pilotage stratégique,
- un comité technique.

Le comité de pilotage stratégique sera constitué de l'État, des élus représentant les partenaires suivants:

- Île-de-France Mobilités,
- Région Île-de-France,
- Départements, Ville de Paris,
- Métropole du Grand Paris,
- EPCI soumis à l'obligation d'élaborer des plans locaux de mobilité (établissements publics territoriaux, Communautés d'agglomération, Communauté urbaine), Communautés de communes;

et de représentants d'associations d'usagers des services de mobilité.

Ce comité se réunira à des dates clés jalonnant la vie du Plan et *a minima* tous les deux ans, pour faire le point sur l'avancement du plan et des PLM, et orienter la stratégie d'action.

Le comité technique, miroir du comité de pilotage stratégique, sera mis en place avec les représentants techniques des mêmes organismes.

Il se réunira tous les ans pour suivre l'avancement des actions et des PLM, partager les éventuelles difficultés rencontrées, faire évoluer la stratégie d'animation technique et proposer le cas échéant des évolutions au comité de pilotage stratégique.

5.5.3 Des outils d'animation pérennisés et modernisés

Les Assises et les Trophées des mobilités en Île-de-France

Les Assises des mobilités en Île-de-France réunissent annuellement l'ensemble des acteurs concernés par les mobilités :

- Île-de-France Mobilités,
- les Départements et la Ville de Paris,
- les EPCI, l'AMIF,
- l'État,
- les opérateurs de transport et les gestionnaires d'infrastructures (dont SNCF Réseau, HAROPA Port, Voies navigables de France),
- les chambres de commerce et d'industrie,
- L'Institut Paris Region, l'APUR,
- les associations (usagers des transports collectifs, piétons, cyclistes, personnes à mobilité réduite, environnement),
- les organisations patronales et syndicales,
- l'Ademe, Airparif, Bruitparif.

Ces assises sont l'occasion de partager le bilan de l'action réalisée chaque année par l'ensemble des partenaires et d'échanger collectivement, pour faire remonter des difficultés ou partager des connaissances et pratiques sur les conditions de mise en œuvre du Plan des mobilités.

Un autre objectif est d'en faire un lieu de sensibilisation, de valorisation et de partage de bonnes pratiques en lien avec les orientations du plan.

À cette occasion peuvent être décernés, selon les années et l'actualité, des Trophées de la mobilité, dont le but est de récompenser des réalisations particulièrement exemplaires menées par des acteurs franciliens. Il s'agit de valoriser des bonnes pratiques auprès des autres acteurs de la mobilité, mais aussi de mettre en lumière des thématiques moins avancées afin d'inciter les partenaires à agir.

En parallèle des assises régionales annuelles, la participation ponctuelle à d'autres évènements franciliens, par exemple ceux organisés par l'AMIF, est utile pour valoriser les bonnes pratiques et diffuser une culture de la mobilité durable.

Une animation technique en continu

En complément de ces événements ponctuels, une animation technique sera assurée de façon permanente par Île-de-France Mobilités.

À cet effet, Île-de-France Mobilités a mis en place un site internet, qui a vocation à être le centre de ressources et la boîte à outils de référence pour les maîtres d'ouvrage et les autres partenaires. Ce site sera alimenté de l'ensemble des informations clés du Plan des mobilités en Île-de-France ainsi que des outils pratiques nécessaires à la mise en œuvre de ce dernier, à son suivi, et à son évaluation:

- les documents de référence (Plan des mobilités en Île-de-France 2030 et ses annexes),
- des ressources telles que des guides techniques ou des cahiers des charges type, pour faciliter la mise en œuvre sur certains sujets clés, notamment pour l'élaboration des plans locaux de mobilité,

- des informations sur les sources et les modalités de financement,
- des éléments sur le suivi de l'avancement de la mise en œuvre du plan,
- des retours d'expériences et bonnes pratiques afin de permettre la circulation de l'information entre acteurs,
- des liens vers les principales sources de données (site de l'Omnil, Observatoire du fret et de la logistique, recensement d'autres observatoires régionaux ou nationaux, etc.).

Ce site sera également le support d'un espace d'échanges dédié aux collectivités locales, en particulier aux EPCI qui portent l'élaboration des plans locaux de mobilité.

Il permettra d'identifier les thématiques qui nécessiteraient des échanges approfondis voire des outils ou des ressources complémentaires.

Enfin, des ateliers ou des groupes de travail seront organisés en tant que de besoin pour partager les questionnements, connaissances, réalisations et bonnes pratiques, afin de capitaliser sur la connaissance et l'action de chacun sur des sujets techniques précis. Ces espaces d'échanges seront aussi une opportunité pour développer des partenariats et des synergies.

Impact environnemental

6.1	Analyse des incidences du Plan des mobilités sur l'environnement	121
6.1.1	Un impact global positif sur les enjeux majeurs	121
6.1.2	Des impacts majoritairement neutres sur les enjeux importants ou modérés	122
6.2	Définition de mesures complémentaires améliorant l'impact environnemental du plan	122
6.2.1	Des mesures complémentaires intégrées au plan d'action	122
6.2.2	Des mesures pour éviter, réduire ou compenser les impacts négatifs du plan	122

6.1 Analyse des incidences du Plan des mobilités sur l'environnement

L'analyse des incidences notables sur l'environnement du plan d'action du Plan des mobilités en Île-de-France 2030 a été réalisée dans le cadre de son évaluation environnementale, en s'appuyant sur la hiérarchisation des enjeux environnementaux réalisée en lien avec le périmètre d'action (*voir CHAPITRE 2 «Enjeux»*). *Elle est présentée en détail dans le rapport environnemental annexé au plan.*

Une image synthétique peut en être donnée grâce à la comptabilisation des mesures du plan d'action en fonction de l'ampleur de leur incidence sur les différents enjeux environnementaux identifiés : incidence positive majeure ou limitée, neutre, incertaine et négative limitée ou majeure.

Cette approche comptable, présentée dans le graphique ci-après, ne constitue pas une vision cumulée de l'impact du plan, la nature et l'ampleur des incidences des mesures pouvant fortement différer. Elle ne se substitue donc pas à l'analyse fine par action, détaillée dans le rapport environnemental.

6.1.1 Un impact global positif sur les enjeux majeurs

Le profil environnemental du plan d'action montre un impact globalement positif sur les cinq enjeux environnementaux majeurs du Plan des mobilités.

L'impact du plan sur les enjeux liés à la consommation énergétique des transports et aux émissions de polluants atmosphériques et gaz à effet de serre qui en découlent est très largement positif. Ce résultat est conforme aux objectifs de mobilité du plan qui ont été construits pour atteindre les cibles fixées pour les émissions de gaz à effet de serre et les concentrations de polluants atmosphériques. Des éléments plus précis sur l'atteinte de ces objectifs environnementaux sont exposés *dans le CHAPITRE 3 « Objectifs »*.

Deux groupes d'actions contribuent aux incidences positives : d'une part, le nombre important de mesures concourant à la baisse du recours aux véhicules motorisés (report vers des modes alternatifs, réduction des distances parcourues pour le transport de marchandises, usages partagés de la voiture) et, d'autre part, les actions accompagnant la transition énergétique du parc de véhicules routiers.

L'enjeu de préservation de la santé – qui regroupe les impacts de l'exposition à la pollution atmosphérique, au bruit des transports routiers et ferroviaires, aux îlots de chaleur urbains et au stress, ainsi que la sécurité routière et l'activité physique – est concerné par un nombre important de mesures à l'impact positif majeur.

L'ensemble des mesures contribuant à baisser le trafic automobile et à favoriser la mutation technologique du parc réduit en effet l'exposition des Franciliens à la pollution atmosphérique et au bruit, minorant ainsi l'impact de ces derniers sur leur santé.

En complément, l'ensemble des actions favorisant le développement des modes actifs, la pacification et l'accessibilité de la voirie et un partage de cette dernière davantage en faveur des piétons et des cyclistes permet une amélioration de la sécurité routière pour ces usagers particulièrement vulnérables et de l'activité physique pour tous, ainsi qu'une réduction du stress.

L'amélioration de la sécurité routière pour tous les usagers, quel que soit leur mode de déplacement, fait par ailleurs l'objet d'une action spécifiquement destinée à réduire l'incidence des accidents graves.

Les impacts du plan sur la biodiversité sont majoritairement positifs, grâce à la réduction de la pollution atmosphérique et sonore, ou neutres. Toutefois, quelques mesures impliquant la construction d'infrastructures de transport, de stationnement ou d'avitaillement présentent, au niveau local, des impacts incertains ou négatifs limités, dont il est par ailleurs tenu compte dans la conception et la mise en œuvre des projets.

6.1.2 Des impacts majoritairement neutres sur les enjeux importants ou modérés

L'impact du plan d'action sur les enjeux environnementaux classés importants ou modérés est quant à lui principalement neutre.

Une majorité des mesures inscrites au plan induisent en effet des impacts non significatifs sur ces enjeux moins directement liés au système de mobilité que les enjeux majeurs. En particulier, l'ensemble des actions traitant de services de mobilité ou de mesures incitatives aux changements de comportements n'ont que peu d'incidence sur ces enjeux.

Ces derniers sont principalement affectés par les mesures liées à la construction et à l'aménagement. Ainsi, les impacts incertains, relativement nombreux concernant les enjeux de réduction des consommations de matériaux, d'espace et d'artificialisation des sols et de pollutions issues du ruissellement pluvial, proviennent des mesures impliquant la construction d'infrastructures de transport, de stationnement ou d'avitaillement. Leur bilan réel (positif ou négatif) dépend de chaque projet précis et ne peut donc être réalisé à l'échelle d'un plan de mobilité régional. Il s'agit ainsi de conserver une vigilance sur ces enjeux lors de la conception et de la réalisation des projets.

6.2

Définition de mesures complémentaires améliorant l'impact environnemental du plan

6.2.1 Des mesures complémentaires intégrées au plan d'action

Des mesures pour renforcer les effets positifs du plan ont été définies et intégrées directement dans les fiches-actions grâce à un travail itératif entre l'élaboration du plan d'action et l'analyse de ses incidences environnementales.

Elles visent par exemple à veiller à la prise en compte des enjeux environnementaux dans les projets impliquant une construction (choix des matériaux, gestion des eaux pluviales et des risques de crue, végétalisation, prise en compte de la Trame verte et bleue etc.), à maintenir l'accessibilité de la voirie lors des travaux pour garantir la continuité des cheminements pour les piétons et les personnes à mobilité réduite à tout moment, ou encore à mieux prendre en compte le stress lié aux déplacements.

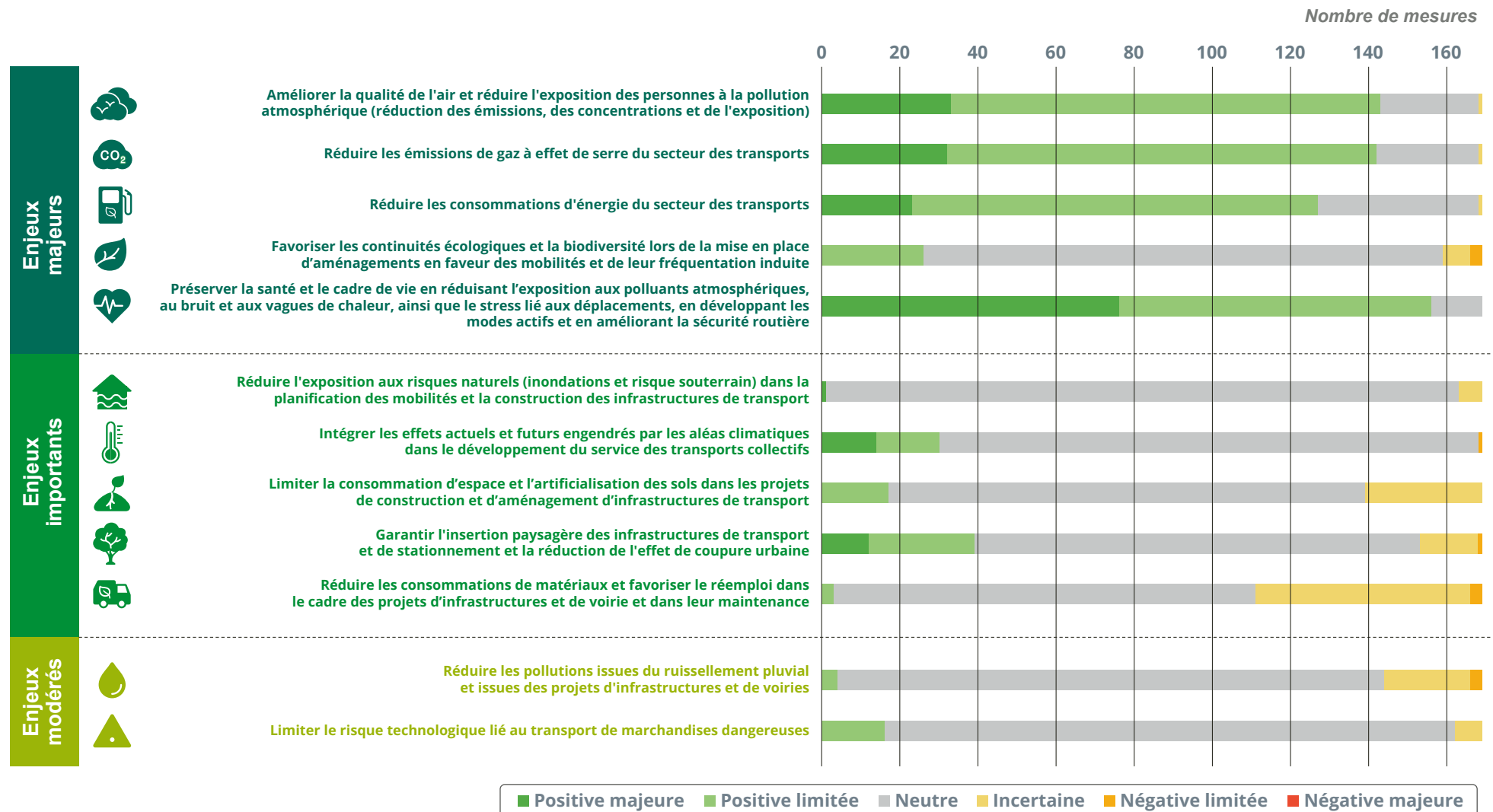
6.2.2 Des mesures pour éviter, réduire ou compenser les impacts négatifs du plan



L'ensemble des actions entraînant des impacts incertains ou négatifs font l'objet de mesures « ERC » (Éviter / Réduire / Compenser) recensées dans le rapport environnemental et dont l'existence est signalée dans le plan par un pictogramme qui invite les maîtres d'ouvrage à se reporter au rapport environnemental pour l'explicitation de ces mesures.

Ces mesures concernent par exemple les aménagements et les processus permettant une meilleure prise en compte des risques naturels, en particulier du risque d'inondation, une meilleure gestion des matériaux et déchets liés aux constructions sur leur cycle de vie ou encore une compensation des impacts sur les espaces naturels (reboisement et restauration écologique) et la biodiversité (aménagements en faveur de la mobilité des espèces, végétalisation).

Profil environnemental du plan d'action du Plan des mobilités en Île-de-France

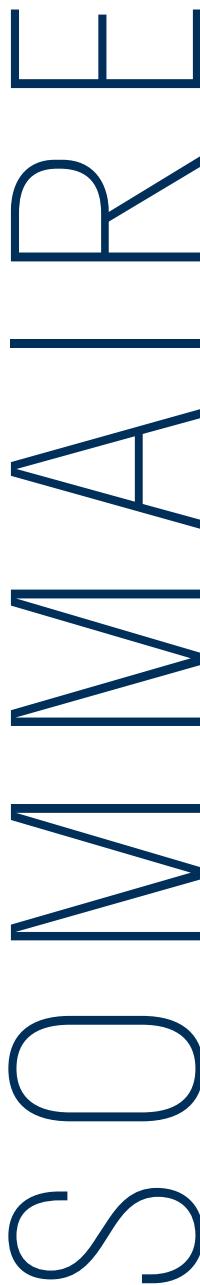


**LE PLAN DES MOBILITÉS
EN ÎLE-DE-FRANCE
2030**

Le Plan d'action
du Plan des mobilités
en Île-de-France

GRILLE DE LECTURE DU PLAN D'ACTION

P 127



AXE 1	Poursuivre le développement de transports collectifs attractifs	P 134
ACTION 1.1	Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience	P 139
ACTION 1.2	Améliorer la gestion des situations perturbées et des périodes de travaux sur le réseau de mass transit	P 150
ACTION 1.3	Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance	P 154
ACTION 1.4	Déployer un nouveau réseau de cars express pour relier les bassins de vie	P 163
ACTION 1.5	Renforcer l'offre de transport à la demande dans les territoires peu denses	P 165
ACTION 1.6	Proposer une information voyageurs de qualité dans tous les transports collectifs	P 169
ACTION 1.7	Améliorer la sûreté dans les transports en commun	P 172
ACTION 1.8	Poursuivre la modernisation de la billettique et de la tarification francilienne	P 176
ACTION 1.9	Assurer le suivi des expérimentations de véhicules autonomes collectifs	P 178
AXE 2	Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité	P 179
ACTION 2.1	Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne	P 182
AXE 3	Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements	P 185
ACTION 3.1	Poursuivre la mise en accessibilité du réseau de transports collectifs	P 188
ACTION 3.2	Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération	P 196
AXE 4	Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo	P 200
ACTION 4.1	Développer les infrastructures cyclables	P 204
ACTION 4.2	Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo	P 209
ACTION 4.3	Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les services associés	P 216
AXE 5	Développer les usages partagés de la voiture	P 219
ACTION 5.1	Faire du covoiturage une véritable alternative de mobilité durable en Île-de-France	P 222
ACTION 5.2	Renforcer les dispositifs d'autopartage	P 225
AXE 6	Renforcer l'intermodalité et la multimodalité	P 229
ACTION 6.1	Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée	P 232
ACTION 6.2	Créer des pôles d'échanges multimodaux routiers	P 241
ACTION 6.3	Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle	P 244
AXE 7	Rendre la route plus multimodale, sûre et durable	P 248
ACTION 7.1	Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable	P 252
ACTION 7.2	Améliorer la sécurité routière	P 259
ACTION 7.3	Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral	P 265
ACTION 7.4	Améliorer la qualité de service pour tous les modes sur le réseau routier	P 267
ACTION 7.5	Améliorer la performance environnementale du réseau routier	P 270

AXE 8	Mieux partager la voirie urbaine	P 274
ACTION 8.1	Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain	P 277
ACTION 8.2	Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines	P 282
AXE 9	Adapter les politiques de stationnement aux contextes territoriaux	P 288
ACTION 9.1	Mettre en œuvre des politiques de stationnement globales avec une approche intercommunale	P 291
ACTIONS 9.2 à 9.3	Zonage d'application pour les politiques de stationnement sur voirie et pour les normes de stationnement dans les PLU(I)	P 294
ACTION 9.2	Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable	P 295
ACTION 9.3	Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé	P 300
AXE 10	Soutenir une activité logistique performante et durable	P 307
ACTION 10.1	Améliorer la performance de l'armature logistique	P 311
ACTION 10.2	Développer l'usage des modes fluvial et ferroviaire	P 317
ACTION 10.3	Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines	P 322
ACTION 10.4	Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises	P 326
AXE 11	Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules	P 331
ACTION 11.1	Développer le réseau d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques	P 334
ACTION 11.2	Développer le réseau d'avitaillement d'accès public en bioGNV à destination des poids lourds	P 340
ACTION 11.3	Développer la mobilité hydrogène bas carbone	P 342
ACTION 11.4	Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules	P 345
AXE 12	Coordonner une politique publique partagée en matière de mobilité solidaire	P 349
ACTION 12.1	Rendre plus inclusifs les services de mobilité	P 352
ACTION 12.2	Définir une politique publique coordonnée dans le cadre de Plans d'action communs en matière de mobilité solidaire	P 354
AXE 13	Agir en faveur d'une mobilité touristique plus durable	P 357
ACTION 13.1	Faciliter l'accès au territoire francilien pour tous les touristes internationaux et nationaux	P 360
ACTION 13.2	Améliorer et promouvoir la desserte des sites touristiques par des modes durables	P 362
ACTION 13.3	Améliorer l'expérience voyageur des touristes	P 367
AXE 14	Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements	P 369
ACTION 14.1	Sensibiliser les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durables	P 372
ACTION 14.2	Développer l'écomobilité scolaire	P 374
ACTION 14.3	Accompagner les entreprises et administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés	P 379

Structure et contenu du plan d'action

Le plan d'action constitue la partie opérationnelle du Plan des mobilités en Île-de-France 2030. Il décrit le plus précisément possible les actions à mettre en œuvre par l'ensemble des acteurs franciliens des mobilités pour atteindre les objectifs fixés.

Le plan d'action se décline en quatorze **AXES**, comportant chacun une ou plusieurs **ACTIONS**, elles-mêmes subdivisées en **MESURES**.

LES AXES

Le plan d'action est présenté en quatorze chapitres, correspondant aux **AXES**:

AXE 1 « Poursuivre le développement de transports collectifs attractifs »

AXE 2 « Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité »

AXE 3 « Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements »

AXE 4 « Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo »

AXE 5 « Développer les usages partagés de la voiture »

AXE 6 « Renforcer l'intermodalité et la multimodalité »

AXE 7 « Rendre la route plus multimodale, sûre et durable »

AXE 8 « Mieux partager la voirie urbaine »

AXE 9 « Adapter les politiques de stationnement aux contextes territoriaux. »

AXE 10 « Soutenir une activité logistique performante et durable »

AXE 11 « Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules »

AXE 12 « Coordonner une politique publique partagée en matière de mobilité solidaire »

AXE 13 « Agir en faveur d'une mobilité touristique plus durable »

AXE 14 « Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements »

Chaque axe fait l'objet d'un chapitre constitué :

- d'une partie introductive qui présente les principaux enseignements de l'évaluation du PDUIF 2010-2020 et les enjeux qui en découlent, puis les principes d'action retenus pour traiter l'**AXE** dans le Plan des mobilités en Île-de-France 2030,
- d'une ou plusieurs fiches-actions.

LES ACTIONS

Chaque axe se décline en une ou plusieurs **ACTIONS** faisant chacune l'objet d'une fiche-action.

Le plan d'action comporte quarante-six **ACTIONS** en tout.

Chaque fiche-action est structurée de la même façon, avec une introduction puis des fiches par mesure.

L'introduction présente succinctement des éléments de constat et d'enjeux, des objectifs et les différentes mesures pour y parvenir.

En particulier, les actions ont vocation à répondre à une série d'objectifs spécifiques à horizon 2030 présentés en introduction. Dans la mesure du possible, les objectifs sont chiffrés (nombre ou pourcentage cible). Toutefois, la construction d'indicateurs numériques n'est pas possible pour l'ensemble des actions ; dans ce cas, des objectifs d'évolution (augmentation, diminution, maintien...) ont été privilégiés. Ces indicateurs permettront de suivre l'avancement de la mise en œuvre du plan tout au long de la décennie et de faciliter la conduite d'une évaluation à échéance de celui-ci.



Les actions entraînant des impacts incertains ou négatifs font l'objet de mesures « **ERC** » (Éviter, Réduire, Compenser) recensées dans le rapport environnemental et dont l'existence est signalée dans le plan par un pictogramme qui invite les maîtres d'ouvrage à se reporter au rapport environnemental pour l'explicitation de ces mesures.

LES MESURES

Les actions sont elles-mêmes déclinées en **MESURES**, qui constituent le niveau opérationnel du plan d'action.

Toutes les mesures sont présentées de la même façon afin d'en faciliter la lecture par ceux qui doivent les mettre en œuvre. Elles comportent systématiquement une description de leur contenu et des modalités de leur mise en œuvre, l'identification des responsables et des financeurs ainsi que, le cas échéant, la déclinaison à prévoir dans les documents de planification locale.

PREScriptions ET RECOMMANDATIONS

La quasi-totalité des mesures sont des recommandations qu'il est souhaitable de suivre. Toutefois, le plan comporte cinq prescriptions, qui sont repérées par la mention « Prescription » dans les fiches et font l'objet d'encadrés spécifiques.

Elles concernent:

- les normes de stationnement automobile plafond pour les bureaux dans les PLU(i),
- les normes de stationnement minimales pour les vélos dans les PLU(i),
- le nombre de places de stationnement vélo à réaliser sur l'espace public (voie).

- la priorité dans la gestion des carrefours aux tramways et aux lignes de BHNS, ainsi qu'aux bus pour les axes empruntés par plus de 300 bus par jour,
- la résorption des points durs de circulation bus à l'occasion des aménagements de voirie réalisés sur les axes empruntés par plus de 300 bus par jour.

IDENTIFICATION DES RESPONSABLES ET DES FINANCEURS

Pour chaque mesure, un encadré identifie les acteurs responsables de la mise en œuvre et du financement.

Les mesures ont été construites de sorte que le nombre de responsables de mise en œuvre et de financeurs soit limité, pour s'assurer de leur opérationnalité. Les listes présentent l'étendue des intervenants possibles, toutefois les responsabilités et les modalités de financement peuvent différer d'un territoire à l'autre, notamment du fait de la répartition des compétences.

Lorsqu'une mesure relève de plusieurs responsables et/ou financeurs, le rôle des différentes entités concernées est précisé.

Les mécanismes de financement et l'implication des différents financeurs sont présentés de manière plus précise dans le **chapitre 5.1 « Le financement du plan des mobilités »**.

DÉCLINAISON DANS LES PLANS LOCAUX DE MOBILITÉ



Les mesures devant être déclinées dans un plan local de mobilité (PLM) sont signalées par un pictogramme dédié. Elles font également l'objet d'un encart « Déclinaison dans les PLM » qui précise les modalités demandées ou suggérées de cette déclinaison. La liste des actions à traiter dans un PLM est précisée dans le **chapitre 5.3 « Le rôle clé des plans locaux de mobilité »**.

DÉCLINAISON DANS LES DOCUMENTS D'URBANISME LOCAUX



Les mesures pouvant être déclinées dans un schéma de cohérence territoriale (SCoT) ou un plan local d'urbanisme (PLU(i)) sont signalées par un pictogramme dédié. Les suggestions de déclinaisons ne sont pas explicitées directement dans la mesure, mais elles sont détaillées dans le **chapitre 5.4 « La prise en compte du Plan des mobilités dans les documents d'urbanisme locaux »**.

Seules trois **ACTIONS** font l'objet d'une déclinaison détaillée directement dans les mesures:

- MESURE 4.2** « Normes de stationnement pour les vélos »,
MESURE 9.3 « Normes de stationnement automobile »,
MESURE 10.3 « Création d'aires de livraison au sein des espaces privés des constructions nouvelles ».

LES RENVOIS ENTRE MESURES ET/OU ACTIONS

Certaines actions ou mesures relèvent de plusieurs enjeux présentés dans le plan et pourraient trouver leur place dans deux axes différents.

Par exemple :

- La **MESURE 4.2.2 « Développer le stationnement vélo dans les gares et stations de transport en commun »** se rapporte à la fois à la politique vélo « **AXE 4** » et au développement de l'intermodalité « **AXE 6** ».
- De même, ***l'ACTION 10.4 « Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises*** « concerne à la fois l'activité logistique « **AXE 10** » et la transition énergétique des véhicules « **AXE 11** ».

Par ailleurs, certaines actions ou mesures sont indissociables d'autres actions ou mesures ailleurs dans le plan.

C'est par exemple le cas de ***l'ACTION 6.2 « Crée des pôles d'échanges multimodaux routiers*** qui est indissociable de ***l'ACTION 7.3 « Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral***.

Aussi, afin d'éviter les répétitions au long du plan, des renvois sont faits, en tant que de besoin, vers d'autres **MESURES** ou **ACTIONS** concernées.

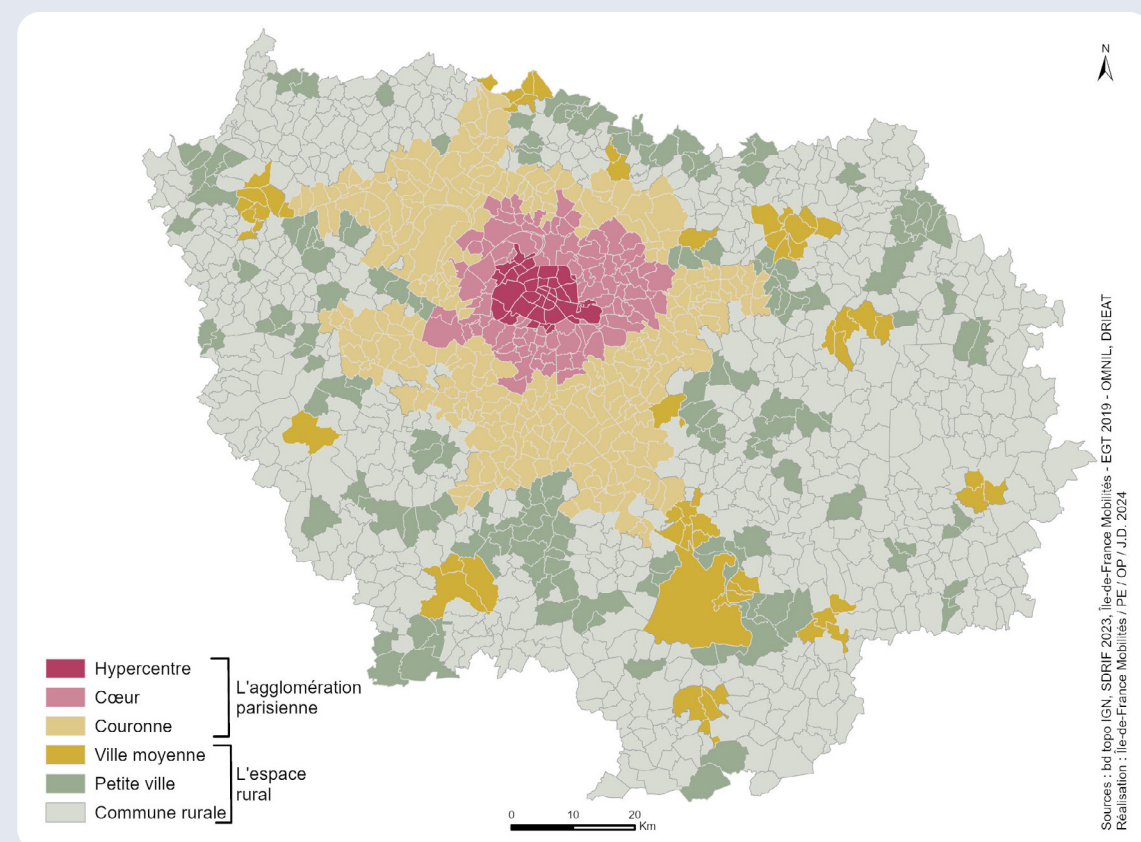
Grille de lecture par territoire

Le tableau ci-après, présente en quoi chaque entité territoriale définie au SDRIF-E est concernée par la mise en œuvre des 46 actions du Plan, selon la légende suivante :

L'action est à réaliser prioritairement sur le territoire.	
L'action est à réaliser sur le territoire.	
L'action concerne de façon marginale le territoire.	

L'action ne concerne pas le territoire.
L'action n'est pas territorialisée.

Les entités territoriales du SDRIF-E



N°	ACTIONS	Hypercentre	Cœur	Couronne	Villes moyennes	Petites villes / communes rurales
1.1	Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience					
1.2	Améliorer la gestion des situations perturbées et des périodes de travaux sur le réseau de mass transit					
1.3	Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance					
1.4	Déployer un nouveau réseau de Cars Express pour relier les bassins de vie					
1.5	Renforcer l'offre de transports à la demande dans les territoires peu denses					
1.6	Proposer une information voyageurs de qualité dans tous les transports collectifs					
1.7	Améliorer la sûreté dans les transports en commun					
1.8	Poursuivre la modernisation de la billettique et de la tarification francilienne					
1.9	Assurer le suivi des expérimentations de véhicules autonomes collectifs					
2.1	Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne					
3.1	Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération					
3.2	Poursuivre la mise en accessibilité du réseau de transports collectifs					
4.1	Développer les infrastructures cyclables					
4.2	Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo					
4.3	Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les services associés					
5.1	Faire du covoiturage une véritable alternative de mobilité durable en Île-de-France					
5.2	Renforcer les dispositifs d'autopartage					
6.1	Aménager les pôles d'échange multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée					
6.2	Créer des pôles d'échanges multimodaux routiers					
6.3	Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle					
7.1	Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable					
7.2	Améliorer la sécurité routière					
7.3	Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral					
7.4	Améliorer la qualité de service pour tous les modes sur le réseau routier					
7.5	Améliorer la performance environnementale du réseau routier					

L'action est à réaliser prioritairement sur le territoire.
L'action est à réaliser sur le territoire.
L'action concerne de façon marginale le territoire.
L'action ne concerne pas le territoire.
L'action n'est pas territorialisée.

N°	ACTIONS	Hypercentre	Cœur	Couronne	Villes moyennes	Petites villes / communes rurales
8.1	Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain					
8.2	Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines					
9.1	Mettre en œuvre des politiques de stationnement globales avec une approche intercommunale					
9.2	Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable					
9.3	Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé					
10.1	Améliorer la performance de l'armature logistique					
10.2	Développer l'usage des modes fluvial et ferroviaire					
10.3	Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines					
10.4	Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises					
11.1	Développer le réseau régional d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques					
11.2	Développer le réseau d'avitaillement d'accès public en bioGNV à destination des poids lourds					
11.3	Développer la mobilité hydrogène bas carbone					
11.4	Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules					
12.1	Rendre plus inclusifs les services de mobilité					
12.2	Définir une politique publique coordonnée dans le cadre des Plans d'actions communs en matière de mobilité solidaire					
13.1	Faciliter l'accès des touristes au territoire francilien					
13.2	Améliorer et promouvoir la desserte des sites touristiques par des modes durables					
13.3	Améliorer l'expérience voyageur des touristes et des visiteurs					
14.1	Sensibiliser les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durable					
14.2	Développer l'écomobilité scolaire					
14.3	Accompagner les entreprises et les administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés					

■	L'action est à réaliser prioritairement sur le territoire.
■	L'action est à réaliser sur le territoire.
■	L'action concerne de façon marginale le territoire.
■	L'action ne concerne pas le territoire.
■	L'action n'est pas territorialisée.

Grille de lecture par maître d'ouvrage

Le tableau ci-après présente la répartition de la responsabilité de mise en œuvre des actions pour les principaux maîtres d'ouvrage.

Certaines catégories recouvrent plusieurs maîtres d'ouvrage ou niveaux d'intervention:

- **EPCI / Communes**: la maîtrise d'ouvrage dépend de la répartition des compétences entre EPCI et Communes. EPCI recouvre: EPT, CU, CA et CC.
- **Les catégories Départements et EPCI / Communes** peuvent recouvrir dans certains cas des syndicats mixtes (services vélo, infrastructures de charge).

- **État**: cité à plusieurs titres (dont celui de gestionnaire de voirie).
- **Gestionnaires d'infrastructures (ou assimilés - hors voirie)**: SNCF Réseau, RATP GI, VNF, HAROPA Port, SNCF Gares & Connexions, SGP.

N°	ACTIONS	Île-de-France Mobilités	Région	Départements	Métropole du Grand Paris	EPCI / Communes	État	Gestionnaires d'infrastructure	Opérateurs de transport / mobilité
1.1	Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience	●	●			●		● (+SGP)	●
1.2	Améliorer la gestion des situations perturbées et des périodes de travaux sur le réseau de mass transit	●						●	●
1.3	Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance	●		●		●		●	●
1.4	Déployer un nouveau réseau de Cars Express pour relier les bassins de vie	●							●
1.5	Renforcer l'offre de transports à la demande dans les territoires peu denses	●				●			●
1.6	Proposer une information voyageurs de qualité dans tous les transports collectifs	●						●	●
1.7	Améliorer la sûreté dans les transports en commun	●				●	●	●	●
1.8	Poursuivre la modernisation de la billettique et de la tarification francilienne	●							●
1.9	Assurer le suivi des expérimentations de véhicules autonomes collectifs	●	●	●		●	●		
2.1	Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne			●		●			
3.1	Poursuivre la mise en accessibilité du réseau de transports collectifs	●	●	●		●		●	●
3.2	Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération			●		●			
4.1	Développer les infrastructures cyclables		●	●	●	●	●		
4.2	Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo	●		●		●			
4.3	Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les services associés	●	●	●		●	●		
5.1	Faire du covoiturage une véritable alternative de mobilité durable en Île-de-France	●		●		●			●
5.2	Renforcer les dispositifs d'autopartage	●			●	●			●
6.1	Aménager les pôles d'échange multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée	●		●		●		● (+SGP)	●
6.2	Créer des pôles d'échanges multimodaux routiers	●		●		●			
6.3	Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle	●							●

N°	ACTIONS	Île-de-France Mobilités	Région	Départements	Métropole du Grand Paris	EPCI / Communes	État	Gestionnaires d'infrastructure	Opérateurs de transport / mobilité
7.1	Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable			●		●	●		
7.2	Améliorer la sécurité routière	●		●		●	●	●	
7.3	Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral			●			●		
7.4	Améliorer la qualité de service pour tous les modes sur le réseau routier			●			●		
7.5	Améliorer la performance environnementale du réseau routier			●		●	●		
8.1	Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain			●		●		●	
8.2	Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines			●		●	●	●	
9.1	Mettre en œuvre des politiques de stationnement globales avec une approche intercommunale	● (observatoire)					●		
9.2	Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable						●		
9.3	Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé	●					●	●	
10.1	Améliorer la performance de l'armature logistique		●	●	●	●	●	●	●
10.2	Développer l'usage des modes fluvial et ferroviaire		●	●	●	●	●	●	●
10.3	Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines			●	●	●	●	●	
10.4	Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises		●	●	●	●	●	●	●
11.1	Développer le réseau régional d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques		●		●	●	●	●	
11.2	Développer le réseau d'avitaillement d'accès public en bioGNV à destination des poids lourds		●	●		●	●		●
11.3	Développer la mobilité hydrogène bas carbone	●	●	●		●	●	●	
11.4	Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules	●	●	●	●	●	●		
12.1	Rendre plus inclusifs les services de mobilité	●	●	●	●		●		
12.2	Définir une politique publique coordonnée dans le cadre des Plans d'actions communs en matière de mobilité solidaire	●	●	●			●		
13.1	Faciliter l'accès des touristes au territoire francilien	●		●		●	●	●	●
13.2	Améliorer et promouvoir la desserte des sites touristiques par des modes durables	●	●	●		●		●	●
13.3	Améliorer l'expérience voyageur des touristes et des visiteurs	●	●	●				●	●
14.1	Sensibiliser les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durable	●	●	●		●			
14.2	Développer l'écomobilité scolaire	●	●	●		●	●		
14.3	Accompagner les entreprises et les administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés	●	●			●			

Poursuivre le développement de transports collectifs attractifs

- ACTION **1.1** DÉVELOPPER LE RÉSEAU DE MASS TRANSIT ET EN CONFORTER LA FIABILITÉ ET LA RÉSILIENCE
- ACTION **1.2** AMÉLIORER LA GESTION DES SITUATIONS PERTURBÉES ET DES PÉRIODES DE TRAVAUX SUR LE RÉSEAU DE MASS TRANSIT
- ACTION **1.3** DÉVELOPPER LES RÉSEAUX DE SURFACE ET EN AMÉLIORER LA PERFORMANCE
- ACTION **1.4** DÉPLOYER UN NOUVEAU RÉSEAU DE CARS EXPRESS POUR RELIER LES BASSINS DE VIE
- ACTION **1.5** RENFORCER L'OFFRE DE TRANSPORT À LA DEMANDE DANS LES TERRITOIRES PEU DENSES
- ACTION **1.6** PROPOSER UNE INFORMATION VOYAGEURS DE QUALITÉ DANS TOUS LES TRANSPORTS COLLECTIFS
- ACTION **1.7** AMÉLIORER LA SÛRETÉ DANS LES TRANSPORTS EN COMMUN
- ACTION **1.8** POURSUIVRE LA MODERNISATION DE LA BILLETTIQUE ET DE LA TARIFICATION FRANCILIENNE
- ACTION **1.9** ASSURER LE SUIVI DES EXPÉRIMENTATIONS DE VÉHICULES AUTONOMES COLLECTIFS

Poursuivre le développement de transports collectifs attractifs

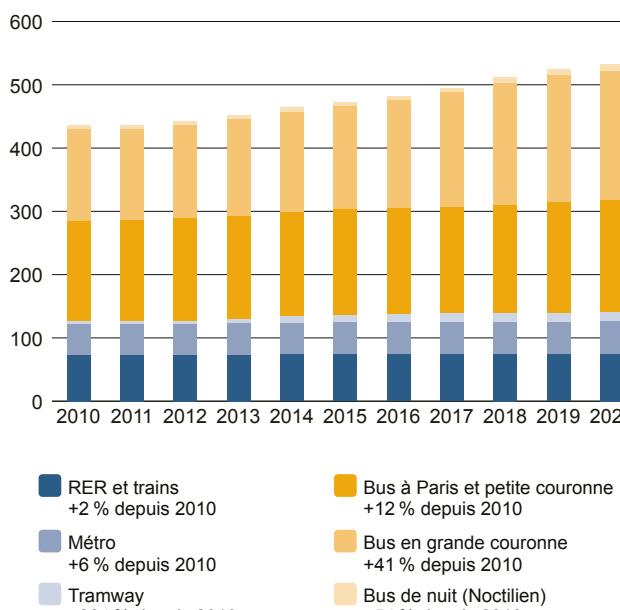
Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

Pendant la décennie 2010, l'amélioration des transports collectifs a reposé sur de très nombreux axes afin de répondre aux attentes des Franciliens : développement de l'offre de transport, amélioration de la qualité de service, amélioration de l'intermodalité, renforcement de l'information voyageurs, évolution de la tarification et modernisation de la billettique.

Une très forte croissance de l'offre de transports collectifs

La décennie 2010-2020 a été marquée par une forte hausse de l'offre de transports collectifs sur l'ensemble du territoire francilien (+ 22 % de véhicules-kilomètres commandés aux opérateurs par Île-de-France Mobilités chaque année), sous l'effet combiné de la mise en service de projets d'infrastructures (métros et tramways notamment), de renforts sur des lignes existantes et d'un développement sans précédent de l'offre bus, en particulier en grande couronne. Et cela, malgré le retard de nombreux projets d'infrastructures du fait de leur complexité et de leur coût (seuls 30 % des projets inscrits au PDUIF avaient été mis en service à fin 2020).

Offre commerciale théorique annuelle sur le réseau francilien (en millions de véhicules x km)



Source: Île-de-France Mobilités

Un réseau de mass transit en cours de modernisation, des améliorations de qualité de service à conforter

Des efforts massifs ont été réalisés sur les lignes de train / RER pour lutter contre des dysfonctionnements récurrents et restaurer une qualité de service. Le renouvellement du matériel roulant (84 % du matériel roulant mis en service il y a moins de 15 ans ou rénové il y a moins de 10 ans en 2021, contre 62 % en 2010) et la mise en place de démarches de schémas directeurs sur certaines lignes ont permis d'améliorer le confort, la fiabilité et la ponctualité sur la plupart des lignes.

De même, les actions menées sur le réseau métro ont permis d'améliorer sa performance : renouvellement du matériel roulant et des systèmes d'exploitation sur plusieurs lignes, automatisation des lignes 1 et 4, prolongement de la ligne 14 au Nord ayant permis de désaturer la ligne 13... Des renforts d'offre ont en outre été entrepris, notamment en heures creuses et en soirée.

Pour autant, la qualité de service du réseau de mass transit reste fragile et elle doit continuer à s'améliorer au cours de la décennie. Il conviendra donc de poursuivre les actions entreprises pour améliorer la fiabilité (renouvellement du matériel roulant, schémas directeurs, opérations sur les infrastructures...) et de renforcer la résilience du réseau face aux aléas causés par le dérèglement climatique (canicules, inondations, orages...). Il s'agira également de limiter les impacts des nombreux travaux entrepris à cet effet sur les voyageurs, et d'améliorer la gestion des situations perturbées.

Le Grand Paris Express avance vers sa mise en service

Les travaux de l'ensemble des lignes du Grand Paris Express sont désormais engagés. Toutefois, le projet a connu une augmentation significative de son coût prévisionnel et des ajustements successifs de calendrier, qui ont conduit à retarder l'achèvement des premiers tronçons. Sa mise en service sera l'un des événements majeurs impactant l'ensemble du système de mobilités francilien d'ici 2030.

Le tramway, un mode désormais structurant

La croissance du réseau de tramway a été l'un des faits marquants de la dernière décennie pour le réseau de transports collectifs. Les deux lignes existantes en 2010 ont été prolongées, et de nouvelles lignes ont été créées pour constituer un réseau de treize lignes en 2023. Le tramway a aussi permis la requalification urbaine des axes sur lesquels il est implanté.

L'enjeu de la décennie à venir portera sur la poursuite de l'extension de ce réseau, mais aussi sur le maintien de la qualité de service sur les lignes existantes, en engageant le renouvellement du matériel roulant mais aussi en assurant des conditions d'exploitation optimales sur le tracé des lignes.

Le bus, un mode renouvelé

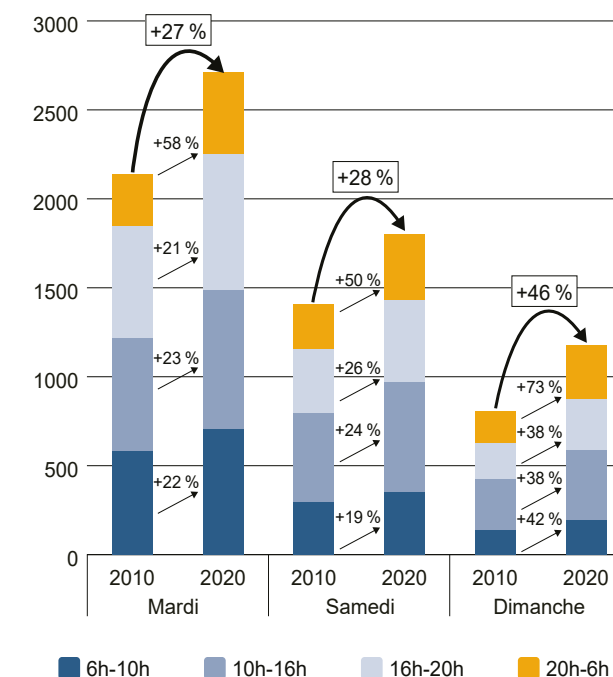
C'est une politique globale d'amélioration du bus qui a été menée sur la décennie 2010-2020, notamment à partir de 2016 dans le cadre du Plan Bus d'Île-de-France Mobilités, s'appuyant sur la forte capacité d'adaptation de ce mode.

L'offre bus s'est très fortement développée, en particulier en grande couronne dans les réseaux des bassins de vie et avec la création de lignes express. Elle s'est en outre adaptée à la demande, au rythme des mises en service des projets de transport structurants, mais aussi avec des renforts importants en soirée, la nuit (réseau de bus de nuit Noctilien), en heures

creuses et le week-end sur tous les réseaux. Le transport à la demande complète l'offre régulière dans de nombreux secteurs de grande couronne, avec près de 40 services labellisés en 2023.

Si l'attractivité du bus s'est renforcée grâce aux développements d'offre, à la transformation des gares routières en éco-stations bus ou au renouvellement du matériel roulant vers des bus propres et plus confortables, sa performance globale s'est fortement dégradée, en particulier en zone dense, sous l'effet des aménagements de pacification de la voirie, des aménagements cyclables et des travaux sur la voirie.

Évolution du nombre de stops x bus par période horaire*
(en milliers de stops x bus)



*Total des arrêts réalisés par l'ensemble des bus du réseau.

Source: Île-de-France Mobilités - Offre de transport théorique déclarée par les transporteurs pour les calculs d'itinéraires

Par ailleurs, près de vingt-cinq expérimentations de navettes autonomes ont été menées depuis 2017 en Île-de-France, dans des contextes différents, permettant de tester leur potentiel pour les transports collectifs en identifiant les avantages mais aussi les limites, notamment technologiques.

L'enjeu majeur pour la décennie sera d'œuvrer pour un regain d'attractivité du mode bus, en assurant une meilleure performance d'exploitation et la bonne insertion des bus et de leurs équipements (gares routières, centres opérationnels bus, équipements d'exploitation) dans l'espace urbain.

Une expérience voyageur en amélioration

Au-delà de l'amélioration de la réalisation de l'offre et de la qualité de service, de nombreuses politiques ont été menées dans la décennie pour améliorer l'expérience voyageur.

De nombreux progrès ont ainsi été réalisés en matière d'information voyageurs, avec le déploiement d'un réseau unifié sous la marque Île-de-France Mobilités, d'une signalétique homogène sur l'ensemble du réseau et d'information dynamique dans la majorité des espaces de transport (gares, arrêts de bus et véhicules).

Il conviendra de poursuivre ces efforts en achevant le déploiement d'une information (statique et en temps réel) fiable et accessible à tous dans tous les espaces de transport et dans tous les territoires.

La décennie a également été marquée par une modification importante de la tarification, avec la mise en place de forfaits toutes zones, dont la gamme s'est étoffée avec des forfaits à tarifs préférentiels (Imagine R, Solidarité, Senior, Junior).

Le post-paiement a été déployé, offrant plus de souplesse aux usagers occasionnels qui ont désormais accès au support Navigo pour leurs titres de transport, accompagnant la disparition des tickets « t+ ».

>>>

La modernisation de la billettique est pour sa part largement engagée. L'objectif est de diversifier les supports de titres et de paiement pour faciliter l'usage des transports collectifs et anticiper le développement des services de mobilité (ou mobilité servicielle, en anglais MaaS pour « Mobility as a Service »).

Enfin, la sûreté du réseau a été renforcée grâce au déploiement de la vidéoprotection et à l'augmentation des effectifs. La mise en place d'équipes de cyno-détection a permis de réduire les perturbations dues aux objets délaissés.

Il s'agit de poursuivre toutes ces politiques au profit d'une meilleure expérience voyageur, pour l'attractivité des transports collectifs.

De nouvelles modalités de contractualisation de l'exploitation des réseaux

L'ouverture à la concurrence des contrats d'exploitation des transports collectifs, engagée au début de la décennie 2020 pour les réseaux de bus de grande couronne, s'étend progressivement à l'ensemble des réseaux de bus, des lignes de tramway, de train et RER d'ici à 2030.

Cette obligation légale constitue une opportunité pour Île-de-France Mobilités de poursuivre le développement d'un réseau uniifié et d'assurer un meilleur suivi de la qualité de service, en homogénéisant l'application des politiques entre les réseaux : information voyageurs, sûreté, billettique...

Un enjeu particulièrement important pour la prochaine décennie sera donc d'offrir à l'usager un parcours sans coutures et une expérience voyageur améliorée quels que soient le réseau emprunté et l'opérateur concerné.



Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités

L'offre de transports collectifs va connaître un nouveau choc d'offre avec la mise en service du Grand Paris Express et des autres projets d'infrastructures (RER E prolongé à l'Ouest, tramways, bus à haut niveau de service), complété par le développement de nouvelles offres adaptées aux besoins des territoires (cars express, transport à la demande).

Quel que soit le mode, il s'agira surtout, au-delà du développement de l'offre, de rendre les transports collectifs plus fiables, plus attractifs et plus résilients, en agissant sur l'ensemble du système : modernisation des infrastructures, renouvellement du matériel roulant, systèmes d'exploitation, gestion des travaux et des situations perturbées. Si pour le mass transit, les actions relèvent surtout d'Île-de-France Mobilités, des gestionnaires d'infrastructures et des opérateurs, l'attractivité du réseau de surface (bus et tramway) requiert aussi l'implication des gestionnaires de voirie pour faciliter leur circulation et l'intégration des équipements nécessaires à leur exploitation.

Cinq actions du plan visent ainsi à créer ce choc d'offre et de qualité de service pour l'ensemble des modes de transports collectifs :

- **ACTION 1.1** « Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience »,
- **ACTION 1.2** « Améliorer la gestion des situations perturbées et des périodes de travaux dans le réseau de mass transit »,
- **ACTION 1.3** « Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance »,
- **ACTION 1.4** « Déployer un nouveau réseau de cars express pour relier les bassins de vie »,
- **ACTION 1.5** « Renforcer l'offre de transport à la demande dans les territoires peu denses ».

Elles seront complétées par trois actions visant à améliorer l'expérience voyageur :

- **ACTION 1.6** « Proposer une information voyageurs de qualité dans tous les transports collectifs »,
- **ACTION 1.7** « Améliorer la sûreté dans les transports en commun »,
- **ACTION 1.8** « Poursuivre la modernisation de la billettique et de la tarification francilienne ».

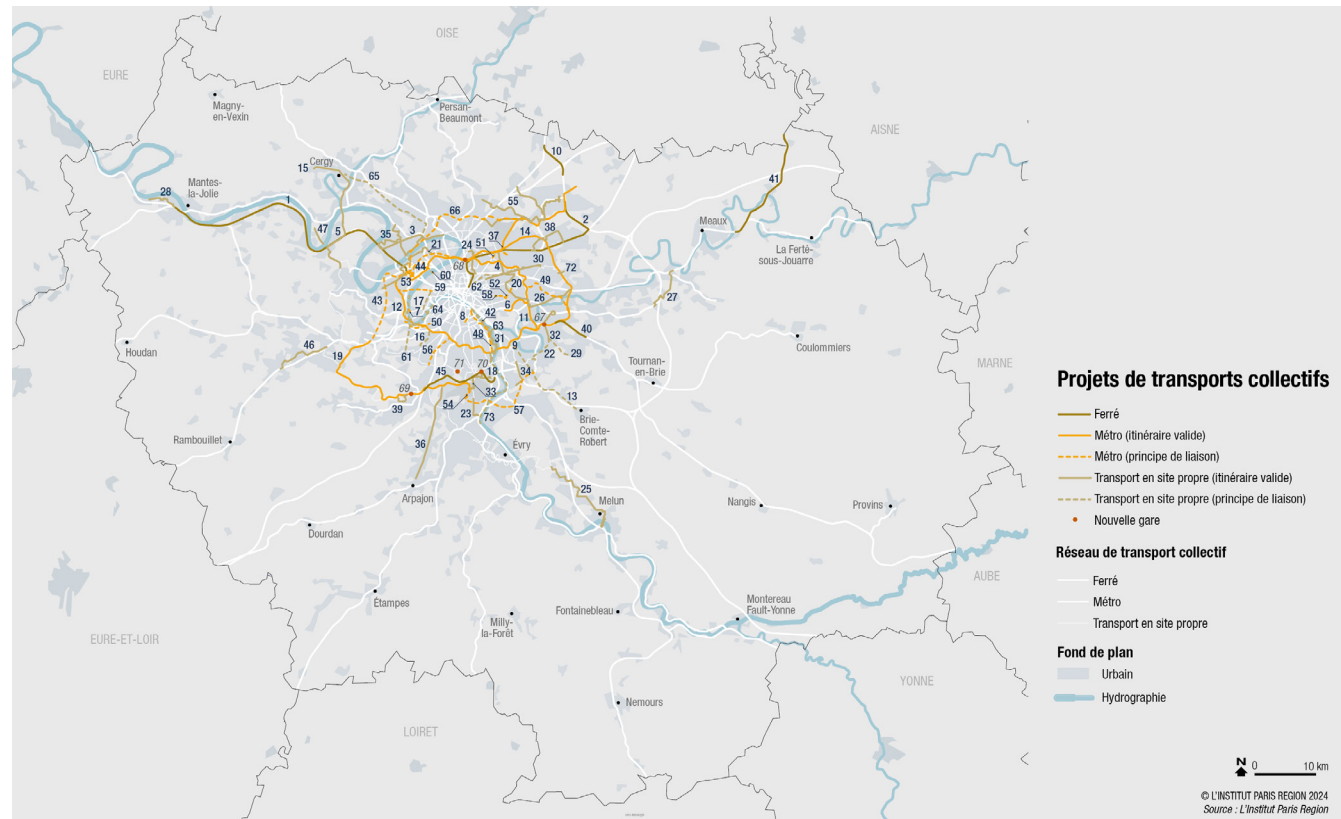
Enfin, il s'agira de mieux tirer parti des expérimentations de véhicules autonomes collectifs par un suivi à l'échelle régionale (*voir ACTION 1.9 « Assurer le suivi des expérimentations de véhicules autonomes collectifs »*).

Les actions relatives aux pôles d'échanges multimodaux sont décrites *dans l'AXE 6 « Favoriser l'intermodalité et la multimodalité »*.

Le réseau des transports collectifs prévu par le SDRIF-E

Le SDRIF-E intègre un volet concernant la mobilité dans le chapitre 5 du projet d'aménagement régional « Améliorer la mobilité des Franciliens grâce à des modes de transports robustes, décarbonés et de proximité ». À l'appui de ce projet d'aménagement, le SDRIF-E intègre une liste de projets de transports collectifs envisagés à l'échelle régionale, dans une vision de long terme (2040 et au-delà).

L'organisation du réseau de transports collectifs proposée par le Plan des mobilités s'inscrit dans la logique de développement portée par le SDRIF-E. Tous les projets de transport figurant au Plan des mobilités sont inscrits au SDRIF-E. Toutefois, le Plan des mobilités constituant un plan d'action à horizon 2030, il intègre uniquement les projets dont la mise en service est prévue à cet horizon.



La liste des projets numérotés sur la carte ci-dessus figure en page 143 du projet d'aménagement régional du SDRIF-E.

OBJECTIFS

- Mettre en service les projets d'infrastructures, dont les 200 km de métro du Grand Paris Express
- Atteindre les objectifs de régularité (métro) et de ponctualité (RER et Trains) pour l'ensemble des lignes
- Deux tiers du matériel roulant métro mis en service il y a moins de 15 ans ou rénové il y a moins de 10 ans
- La quasi-totalité du matériel roulant des RER et Trains mis en service il y a moins de 15 ans ou rénové il y a moins de 10 ans
- Augmenter le nombre de dispositifs de mesure et de traitement de la qualité de l'air dans les enceintes ferroviaires souterraines

Le réseau de mass transit (métro, Train, RER) va connaître un développement sans précédent avec la mise en service du Grand Paris Express (200 km de nouvelles lignes, 68 gares) mais aussi d'autres grands projets d'infrastructures comme le prolongement du RER E à l'Ouest. L'offre de mass transit va ainsi continuer à se développer, principalement sous l'effet de ces extensions et des adaptations d'offre des lignes existantes en interconnexion.

En parallèle, des opérations de grande envergure seront mises en œuvre pour moderniser ou *a minima* régénérer l'infrastructure et renouveler les systèmes d'exploitation. La modernisation passe aussi par le renouvellement et la rénovation du matériel roulant, qui nécessite d'importants travaux d'adaptation des infrastructures pour accueillir les nouveaux matériels.

Enfin, certains enjeux environnementaux majeurs doivent être pris en compte dans les politiques concernant le réseau de mass transit pour en minimiser les conséquences sur les usagers ou les riverains: adaptation du réseau et renforcement de sa résilience face aux conséquences du changement climatique (canicules, inondations...), amélioration de la qualité de l'air dans les enceintes ferroviaires souterraines, réduction des nuisances sonores.

L'enjeu de sécurisation des passages à niveau considérés comme prioritaires est traité [dans l'ACTION 7.2 « Améliorer la sécurité routière »](#).



MESURE 1.1.1



Mettre en service le Grand Paris Express et accompagner son déploiement

► Les lignes du Grand Paris Express (GPE) seront progressivement mises en service d'ici à l'horizon 2030, représentant environ 200 kilomètres de lignes nouvelles:

- 14** Prolongement Nord: Mairie de Saint-Ouen > Saint-Denis – Pleyel
Prolongement Sud: Olympiades > Aéroport d'Orly
- 15** Sud: Pont de Sèvres <> Noisy-Champs
Ouest: Pont de Sèvres <> Saint-Denis – Pleyel
Est: Saint-Denis – Pleyel <> Champigny Centre
- 16** Saint-Denis – Pleyel <> Noisy-Champs
- 17** Saint-Denis – Pleyel <> Le Mesnil-Amelot
- 18** Versailles Chantiers <> Aéroport d'Orly

La mise en service du Grand Paris Express et sa bonne intégration au réseau de transports collectifs francilien nécessite un engagement de toutes les parties prenantes. Cela implique:

- d'achever le projet d'infrastructure (y compris les gares) afin d'assurer une mise en service du métro dans les délais prévus,
- d'acquérir le matériel roulant et de mettre en place le système d'exploitation,
- de mettre en œuvre l'offre attendue en garantissant une qualité de service optimale,

- d'assurer la bonne insertion des pôles d'échanges multimodaux dans leur environnement urbain afin de faciliter, selon les gares, leur accès à pied, à vélo, en bus ou tramway, en voiture (*voir ACTION 6.1 « Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée »*),

- d'assurer la facilité et la fluidité des cheminements de correspondance dans les gares d'interconnexion avec les lignes de métro, de train / RER et de tramway existantes (*voir ACTION 6.1 « Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée »*),

- d'aménager de nouvelles correspondances, en particulier: création de la gare Villiers-Champeigny-Bry sur les lignes E et P en interconnexion avec la ligne 15 et aménagement de la gare Stade de France Saint-Denis pour permettre un arrêt de la ligne H en interconnexion avec les lignes 14, 15, 16 et 17 à Saint-Denis Pleyel,

- d'adapter l'offre sur les lignes existantes (notamment les lignes de train / RER) en interconnexion avec le GPE,
- d'assurer la bonne maintenance des infrastructures dès leur mise en service.

Certains de ces critères de réussite nécessitent d'intégrer aux documents d'urbanisme locaux les mesures de sauvegarde nécessaires (conformément à l'orientation réglementaire 128 du SDRIF-E).

Les réseaux de bus devront également être adaptés à l'arrivée du Grand Paris Express, à la fois pour assurer le rabattement local et l'accès au GPE des territoires de grande couronne (*voir MESURE 1.3.2*).

En application du SDRIF-E, des prolongements ou compléments au réseau du Grand Paris Express pourront faire l'objet d'études dans une perspective de réalisation à plus long terme, au-delà de l'horizon 2030.

La définition de ces projets respectera la trame verte et bleue et l'enveloppe de consommation foncière de la trajectoire ZAN définies pour l'Île-de-France dans le SDRIF-E.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Maîtrise d'ouvrage: Société des Grands Projets, RATP (gestionnaire d'infrastructure)
Acquisition du matériel roulant: Société des Grands Projets
Définition de l'offre: Île-de-France Mobilités
Exploitation: opérateurs de transport

FINANCEURS :

Construction: Société des Grands Projets et État
Exploitation, maintenance, matériel roulant:
Île-de-France Mobilités

MESURE 1.1.2

**Développer l'offre de mass transit avec la mise en service des autres grands projets d'infrastructures et de desserte**

► Outre la réalisation du Grand Paris Express, l'offre de mass transit va se développer d'ici 2030, notamment grâce à la mise en service d'autres projets d'infrastructures.

Le prolongement du RER E à l'Ouest (projet EOLE) jusqu'à Mantes-la-Jolie permettra une connexion rapide entre l'Est et l'Ouest francilien, et offrira une desserte nouvelle du quartier de La Défense, ainsi qu'une meilleure desserte du territoire de Seine Aval tout en déchargeant le RER A.

Afin d'intégrer pleinement le Grand Paris Express dans le réseau de mass transit, l'offre de trains sur les lignes concernées par des correspondances sera adaptée au cas par cas pour assurer au mieux les connexions sans allonger de manière trop importante les temps de parcours des usagers de grande couronne.

D'autres évolutions importantes de desserte seront également mises en œuvre d'ici à 2030 sur les lignes de train et de RER existantes:

- augmentation de l'offre sur l'axe Paris - Melun du RER D (ajout de quatre missions par heure à l'heure de pointe),
- prolongement du terminus de certaines missions du RER E de Villiers-sur-Marne à Roissy-en-Brie (projet RER E Est+),
- amorce d'une liaison directe Paris - Malesherbes indépendante des autres missions du RER D (« Ligne S »),
- création d'une gare au Pileu sur la Ligne V (ancienne branche Massy-Versailles du RER C).

D'autres projets d'extension, d'adaptation du réseau de mass transit ou de développements d'offre, listés au CPER ou inscrits dans le SDRIF-E (orientation 128) sont actuellement à l'étude ou pourront faire l'objet d'études dans une perspective de réalisation à plus long terme, au-delà de l'horizon 2030.

La définition de ces projets respectera la trame verte et bleue et l'enveloppe de consommation foncière de la trajectoire ZAN définies pour l'Île-de-France.

Les liaisons interrégionales

Île-de-France Mobilités soutient le renforcement, à horizon 2030, des dessertes des gares de grande couronne par les TER de régions limitrophes afin d'offrir aux habitants de grande couronne des liaisons directes vers les gares parisiennes.

Ces potentielles évolutions de desserte (et les solutions de tarification et de billettique adaptées) seront étudiées entre Île-de-France Mobilités et les régions limitrophes, et les liaisons actuellement existantes devront être maintenues.

Par ailleurs, le projet de liaison ferroviaire Roissy-Picardie, porté notamment par la Région Hauts-de-France, l'État et SNCF Réseau, permettra de renforcer l'accès à la plateforme aéroportuaire de Roissy depuis le Nord du Val d'Oise via la gare de Survilliers-Fosses.

La réalisation de ces projets nécessite la préservation des emprises foncières, de la part des collectivités, pour les besoins de l'exploitation ferroviaire (infrastructures de maintenance et remisage, centres opérationnels, etc.).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Maitrise d'ouvrage des projets d'infrastructures:
Île-de-France Mobilités, SNCF Réseau, RATP

Définition de l'offre de transport:
Île-de-France Mobilités

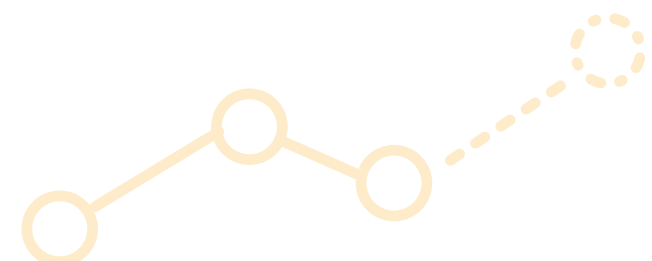
Exploitation: opérateurs de transport (SNCF et RATP)

Gestionnaires d'infrastructures

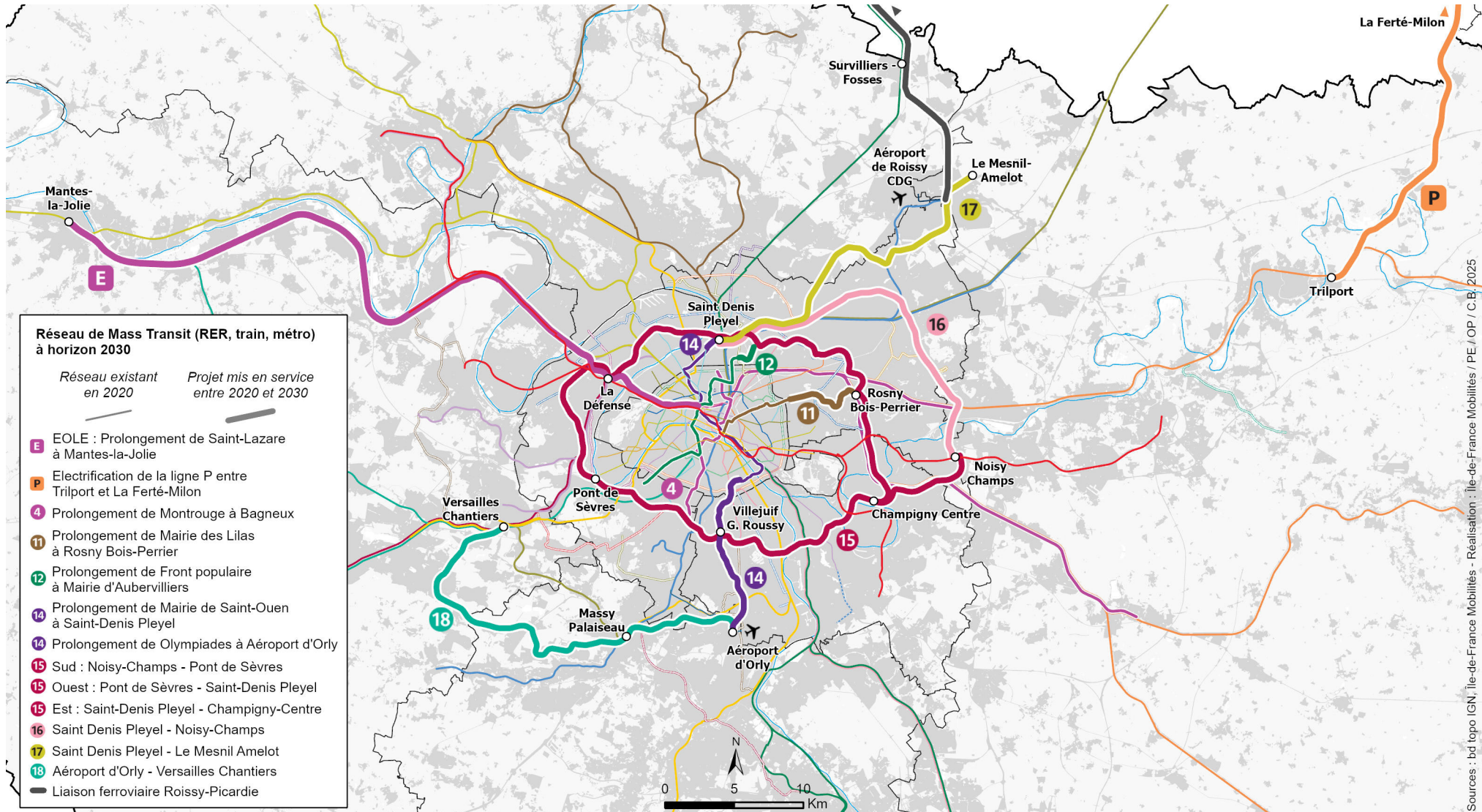
FINANCEURS :

Travaux d'infrastructure:
Société des Grands Projets, État et Région

Exploitation et matériel roulant:
Île-de-France Mobilités



Projets de Mass transit mis en service entre 2020 et 2030



MESURE 1.1.3 Investir pour améliorer la robustesse et la fiabilité du réseau

► Les travaux de régénération du réseau de train / RER vont se poursuivre à un rythme soutenu. Ces interventions sur les rails, les caténaires, les quais, etc., relevant de la responsabilité des gestionnaires d'infrastructures, permettent de limiter à terme les incidents et perturbations liés à la vétusté du réseau, mais elles impliquent un nombre important de fermetures de lignes ou portions de lignes tout au long de la période.

En parallèle, les démarches de « Schémas directeurs » seront poursuivies. Ces documents d'orientation proposent des améliorations de court, moyen et long termes, tant en termes d'exploitation que d'investissement sur une ou plusieurs lignes de RER ou de train. Ces schémas permettent d'assurer l'adéquation de l'offre aux besoins ainsi que la résilience de la ligne en cas de situations perturbées. Des évolutions de l'infrastructure sont étudiées afin d'évaluer leur faisabilité et opportunité, et le cas échéant, réalisées dans une trajectoire cohérente pour la ligne (par exemple: créations de voies de garage, d'installations de retournement, création de centres de commandement, désaturation des espaces voyageurs).

- Schémas directeurs en cours de revoyure:
Lignes A / L3.
- Schémas directeurs en cours de mise en œuvre (*principaux projets inscrits au schéma directeur*): RER A (*projet d'aménagement à Chessy*), RER B (*projet de garages de Saint-Rémy, projet de retournement au Bourget*), RER C (*projets d'aménagements à Austerlitz et Avenue Henri Martin, Atelier de Gennevilliers*), RER D (*projet Villeneuve*

Demain, Technicentre de Joncherolles, NExTEO), RER E / Ligne P, Ligne H (projet d'arrêt de la ligne H à Pleym, projet de retournement à Épinay-sur-Seine), Ligne K (projet d'arrêt de la ligne K à La Plaine Stade de France), Ligne N (projet de retournement et d'augmentation de l'offre à Clamart) et Ligne U (amélioration du site de Trappes).

Le projet d'électrification de la section Trilport – La Ferté Milon de la Ligne P marquera l'achèvement de l'électrification du réseau francilien et améliorera la robustesse de la ligne.

Enfin, de nouveaux systèmes d'exploitation seront déployés d'ici 2030 afin d'améliorer la performance, la robustesse et la fiabilité des lignes, de gagner en ponctualité / régularité, de résorber plus rapidement les incidents, mais aussi d'améliorer l'information voyageurs:

- déploiement du système d'exploitation et de signalisation NExTEO et de systèmes de supervision et de régulation ATS+ (SNCF Réseau) et SAE+ (RATP) sur les lignes de RER B, D et E; création d'un centre de commandement unique pour les lignes B et D,
- déploiement du système de conduite OCTYS sur sept lignes de métro (en complément des lignes 5, 6, 9 et 11 déjà équipées): lignes 3, 3bis, 7, 7bis, 8, 10 et 12,
- modernisation des postes de commande centralisée sur huit lignes de métro: lignes 9 et 11 (en cours de déploiement), 2, 6, 7/7bis, 8, 10.

Par ailleurs, en complément des lignes déjà automatisées (lignes 1, 4, 14 et le GPE), des études sur l'automatisation de la ligne 13 sont engagées pour une mise en service en 2035. Des études prospectives sont également menées pour analyser l'opportunité et les conditions de réalisation de l'automatisation d'autres lignes de métro, à un horizon plus lointain.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Élaboration des schémas directeurs de lignes:
Île-de-France Mobilités, opérateurs de transport

Travaux de régénération du réseau:
gestionnaires d'infrastructures

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités, gestionnaires d'infrastructures

Pour les schémas directeurs et NExTEO:
Etat, Région



MESURE 1.1.4 Assurer la réalisation de l'offre et la qualité de service par un suivi renforcé des opérateurs

▶ Pour que les renforts d'offre de mass transit profitent pleinement aux usagers, les opérateurs de transport doivent assurer leur mise en œuvre effective ainsi qu'un haut niveau de qualité de service, en déployant les moyens nécessaires pour assurer une disponibilité de personnel suffisante (recrutement et fidélisation des agents: conducteurs, agents de maintenance, etc.), mais aussi du matériel et des équipements.

Pour suivre les engagements des opérateurs de transport, les contrats passés entre ces derniers et Île-de-France Mobilités fixent des objectifs chiffrés de réalisation de l'offre et de qualité de service s'appuyant sur trois catégories d'indicateurs:

- la réalisation de l'offre et la qualité de l'offre: production kilométrique, ponctualité voyageurs par ligne et par axe, régularité par axe sur le RER, respect de la composition des trains, etc.
- la qualité de service produite: mesurée grâce aux remontées automatiques des données des opérateurs, aux enquêtes client mystère pilotées par Île-de-France Mobilités et aux tours de gare effectués par les opérateurs. Les indicateurs sont répartis aujourd'hui en six thématiques:
 - information voyageurs statique et dynamique, en situation normale ou perturbée (dont travaux et mouvement social), à bord des véhicules et dans les gares et stations,
 - propreté des trains et des gares/stations,

- contact voyageurs: délai et qualité du contact, en gare / station et à distance, disponibilité des bornes d'appel,

- accessibilité des espaces aux personnes malvoyantes, sourdes et malentendantes, ascenseurs et escaliers mécaniques fonctionnels et information sur leur indisponibilité,

- présence et disponibilité des équipements de vente et de validations (automates de vente, bornes/lignes de validation),

- sûreté: disponibilité de la vidéoprotection en gare/station et à bord des trains, des bornes d'appels d'urgence. Pour la mise en œuvre de la politique de sûreté, voir **ACTION 1.7 «Améliorer la sûreté dans les transports en commun»**.

● la qualité de service perçue par les voyageurs, mesurée via l'enquête perception, réalisée par questionnaire auprès des voyageurs réguliers dans les gares/stations avec pour objectif d'évaluer leur satisfaction et de recueillir leur sentiment sur l'évolution de la qualité de service (mêmes thématiques que pour la mesure de la qualité de service produite).

Afin d'intéresser les opérateurs à l'atteinte de ces objectifs, un dispositif de bonus / malus est intégré dans les contrats d'exploitation. La proportion de la rémunération des opérateurs sujette à variation en fonction de la qualité de

service augmentera dans les futurs contrats et délégations de service public.

En outre, la contractualisation par ligne offrira la possibilité de moduler cette proportion et le poids des différents indicateurs de qualité, en fonction des spécificités de la ligne et de l'importance relative de ces derniers du point de vue des usagers.

Enfin, des mécanismes de remboursement des voyageurs sont prévus en cas de situations de ponctualité ou de niveau d'offre de transport dégradés en cas de mouvement social (sur les réseaux de train / RER).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

**Définition de l'offre, des critères de qualité de service et suivi de la qualité de service :
Île-de-France Mobilités**

Réalisation de l'offre et déploiement d'un service de qualité aux voyageurs : Opérateurs de transport

FINANCEURS :

**Île-de-France Mobilités
(rémunération variable des opérateurs en fonction des indicateurs de qualité de service)**

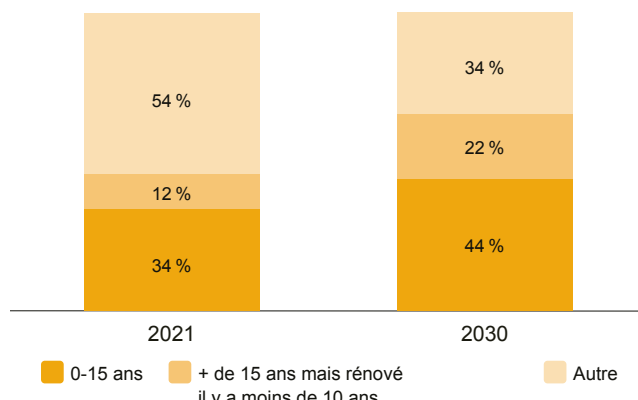
MESURE 1.1.5 Poursuivre le renouvellement du matériel roulant ferré et métro

► L'effort de renouvellement du matériel roulant engagé dans la décennie 2010-2020 dans le cadre des schémas directeurs du matériel roulant (SDMR) sera poursuivi.

Le métro va notamment connaître un renouvellement sans précédent, avec la poursuite du déploiement des métros MP14 (lignes 4, 11, 14), l'arrivée du nouveau matériel MF19 sur de nombreuses lignes, ainsi qu'avec les lignes du Grand Paris Express qui seront toutes dotées d'un matériel roulant automatique spécialement conçu pour le nouveau métro.

Les métros MP89 des lignes 4 et 6 seront également rénovés sur la période.

Évolution de l'âge et de l'état du matériel roulant sur le métro



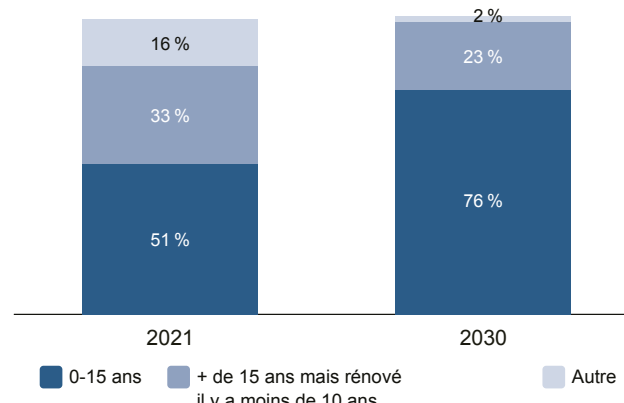
Source: Île-de-France Mobilités

Sur le réseau Train / RER et à horizon 2030, le renouvellement sera également marqué par l'arrivée des MI20 sur le RER B et du RER NG sur le RER D et E. Des rénovations seront poursuivies sur les Z2N (RER C, Ligne P) et les rames NAT (Lignes H, K, J et L). Au-delà de 2030, les rames Z2N NG remplaceront les actuels Z2N.

Le projet d'électrification de la branche La Ferté-Milon de la ligne P se traduira par des évolutions de matériel roulant sur la ligne.

Ces renouvellements s'accompagnent d'une adaptation de l'infrastructure au nouveau matériel (gabarit, ouvrages, installations électriques, signalisation, etc.).

Évolution de l'âge et de l'état du matériel roulant sur le train / RER



Source: Île-de-France Mobilités

Ils nécessitent également d'importants travaux d'adaptation des ateliers de maintenance et de remisage, avec plusieurs opérations importantes (voir tableaux ci-après).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Pilotage du renouvellement du matériel roulant:
Île-de-France Mobilités

Acquisition du matériel roulant:
Île-de-France Mobilités et/ou opérateurs de transport

Déploiement des nouvelles rames et exploitation:
opérateurs de transport

Travaux d'adaptation (ateliers, quais, installations ferroviaires...) : opérateurs de transport et gestionnaires d'infrastructures

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités

Travaux d'adaptation de l'infrastructure pour les lignes SNCF : État, Région (CPER)

Opérations sur les ateliers de maintenance et technicentres des métros

Lignes	Projets
3 3bis	Démolition / reconstruction de l'Atelier de maintenance des trains (AMT) de Saint-Fargeau
7	Création d'un AMT à La Courneuve
8	Création d'un AMT à Créteil
12	Modernisation de l'AMT de Vaugirard
13	Création d'un AMT à Châtillon

Opérations sur les ateliers de maintenance et technicentres du réseau de train / RER

Lignes	Projets
A B	Modernisation des ateliers de maintenance patrimoniaux de Sucy et Rueil
B	Création d'un AMT à Mitry
B	Modernisation de l'AMT de Massy
C	Modernisation de l'atelier des Ardoines
C	Création des sites de maintenance et de garage en ligne de Gennevilliers et Brétigny
D R	Villeneuve Demain: modernisation du technicentre
D H K	Modernisation du technicentre de Joncherolles
E P	Création du site de maintenance et de garage en ligne de Pantin Poursuite de la modernisation du technicentre de Noisy
J	Modernisation du technicentre de Val Notre-Dame
L	Modernisation du technicentre de Levallois
N	Modernisation du technicentre de Montrouge
U	Modernisation du technicentre de Trappes

MESURE 1.1.6 Renforcer la résilience du réseau et son adaptation aux aléas climatiques

► L'adaptation du réseau aux aléas climatiques (inondations, crues, canicules, vents violents, orages) se décline à deux niveaux:

- l'adaptation du réseau à long terme pour le rendre plus résilient à ces phénomènes et avoir moins d'impact sur l'environnement,
- la gestion des situations de crise liées à ces phénomènes.

Une étude, pilotée par la Région Île-de-France dans le cadre de son Plan régional d'adaptation face au Changement Climatique (PRACC - approuvé en 2022), lancée en 2024 en partenariat avec Île-de-France Mobilités et le Cerema, vise à approfondir les connaissances des acteurs du transport francilien en matière de résilience des réseaux ferrés, à évaluer les risques et à éclairer la décision politique sur les actions à mettre en œuvre pour accompagner l'adaptation du réseau ferroviaire francilien.

Île-de-France Mobilités assure le relais des actions des opérateurs et des gestionnaires d'infrastructures, et gère aussi les infrastructures dont elle est propriétaire avec ces objectifs d'adaptation aux phénomènes extrêmes. Les opérateurs de transport et les gestionnaires d'infrastructures prennent des mesures de prévention afin de limiter les conséquences de ces aléas sur le bon fonctionnement du réseau:

- contre les fortes chaleurs et la dilatation des rails, surveillance permanente des infrastructures afin de prévenir d'éventuels dysfonctionnements, qui peut s'accompagner le cas échéant de petites opérations d'adaptation des rails,

- entretien de la végétation autour des voies de train / RER pour éviter les incendies lors de fortes chaleurs et les chutes d'arbres lors d'épisodes d'orages,
- formation en continu des agents à la protection du réseau contre les crues et inondations (au travers d'exercices de simulation notamment). Actuellement, 70 stations de métro font l'objet d'une surveillance et protection accrues.

Des aménagements sont également réalisés en gare afin de protéger les voyageurs, notamment des fortes chaleurs (végétalisation des équipements et des bâtiments, création d'abris...).

Il convient également d'adapter l'exploitation des réseaux en période d'aléas climatiques. En cas d'inondations sur le réseau, les opérateurs mettent en place différents scénarios tenant compte principalement du lieu de l'inondation et des installations de retournement des trains dans les gares encadrantes, permettant ainsi de maintenir un service sur les portions de lignes non concernées par les inondations et d'anticiper les itinéraires de substitution. Ces scénarios d'exploitation concernent particulièrement les lignes de métro sensibles aux crues de la Seine, ou encore les RER C et D ou les lignes R et J.

En cas de fortes chaleurs et de dilatation des rails, les agents en charge des travaux et de la maintenance du réseau doivent être mobilisés pour intervenir rapidement et limiter les aléas d'exploitation.

Enfin, le renouvellement du matériel roulant offrira un plus grand confort aux voyageurs, avec des rames ventilées et/ou climatisées et plus spacieuses, permettant de limiter les incidents (malaises voyageurs, mouvements de foule en sortie des trains dus à la chaleur...) et contribuant ainsi à la meilleure performance du réseau en cas de canicule.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Mise en œuvre des mesures de prévention, réalisation des éventuels travaux, exploitation en période perturbée : gestionnaires d'infrastructures et maîtres d'ouvrage

En lien avec: Île-de-France Mobilités dans la définition des scénarios d'exploitation.

Pilotage de l'étude sur la résilience des infrastructures ferroviaires et création d'un observatoire régional de l'adaptation au changement climatique: Région

FINANCEURS :

Opérateurs de transport, gestionnaires d'infrastructures et Région

MESURE 1.1.7**Œuvrer à l'amélioration de la qualité de l'air dans les enceintes ferroviaires souterraines**

► La qualité de l'air dans les enceintes ferroviaires souterraines, particulièrement sujettes à la pollution aux particules fines, fait l'objet d'un suivi rapproché et d'un plan d'actions approuvé par Île-de-France Mobilités en mai 2022, s'appuyant sur trois grands axes:

- Poursuivre l'acquisition de connaissances, renforcer l'information du public et améliorer les dispositifs de mesures des particules: il s'agit d'établir une cartographie des émissions, de renforcer les mesures des particules PM₁₀ et PM_{2,5}, de développer des capteurs pour la surveillance des particules ultrafines, d'identifier les sources d'émission et les facteurs d'influence.
- Faire évoluer le matériel roulant en diminuant les sources d'émissions: au-delà du renouvellement de matériel prévu, des expérimentations et développements sont entrepris sur les systèmes de freinage des réseaux métro et RER afin de limiter les émissions de particules fines qui leur sont liées. Les mesures à déployer seront déterminées au vu des résultats de ces expérimentations.

- Mettre en œuvre des dispositifs de ventilation et d'amélioration de la qualité de l'air au sein des espaces voyageurs en gares et stations: cet axe vise principalement à renouveler et à augmenter la capacité de ventilation dite de confort, souvent liée à la ventilation de sécurité incendie. En complément, des expérimentations de modules de traitement de l'air dans les stations grâce à des solutions innovantes doivent permettre d'en tester l'efficacité à l'échelle de l'ensemble d'une station (volume des quais) et d'estimer précisément les gains en termes de concentration particulaire. Le retour d'expérience devra permettre d'envisager les conditions techniques et financières de mise en œuvre dans plusieurs gares ou stations.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Pilotage des démarches et expérimentations visant à limiter les émissions de particules fines:
Île-de-France Mobilités et Région

Mise en œuvre opérationnelle des expérimentations et renforcement des mesures de particules fines:
opérateurs de transport

Renouvellement du matériel roulant:
Île-de-France Mobilités

Expertise et soutien technique dans la surveillance de la qualité de l'air: Airparif

FINANCEURS :

Opérateurs de transport, Région et Île-de-France Mobilités

MESURE 1.1.8 Réduire l'exposition des Franciliens aux nuisances sonores des transports collectifs ferrés

► Le niveau de bruit généré par une infrastructure ferroviaire dépend :

- du niveau de trafic,
- des vitesses de circulation des rames,
- des courbures du tracé des lignes,
- du matériel roulant utilisé, de son système de freinage et de son état,
- de l'état des infrastructures ferroviaires (armature des voies),
- de la topographie environnante.

Les moyens de lutte les plus efficaces contre les nuisances sonores liées aux transports en commun ferrés sont le changement de matériel roulant ou, *a minima*, des systèmes de freinage utilisés, ainsi que la régénération des infrastructures. Les efforts qui seront entrepris sur ces deux aspects (*voir MESURES 1.1.5 et 1.1.6*) permettront de limiter les nuisances.

En complément, des interventions ciblées pour réduire l'exposition au bruit ferroviaire devront être mises en œuvre dans des secteurs prioritaires où le niveau sonore dépasse significativement les normes en vigueur (valeurs limites réglementaires), au moyen de techniques adaptées au contexte : murs anti-bruit, isolation des façades des bâtiments exposés aux nuisances sonores...

Conformément à la directive européenne 2002/49/CE, des cartes d'exposition au bruit, dites cartes stratégiques de bruit, doivent être établies et révisées tous les cinq ans, pour les grandes infrastructures de transport ferroviaire (plus de 30 000 passages de trains par an) d'une part et pour les agglomérations de plus de 100 000 habitants (quatorze EPCI concernés en Île-de-France) d'autre part. Ces cartes doivent permettre d'identifier les secteurs exposés au bruit au-delà des normes en vigueur.

Des plans d'action, dits « plans de prévention du bruit dans l'environnement » (PPBE) doivent être établis et arrêtés par les Préfets de département pour les infrastructures ferroviaires de l'État, et par les EPCI (Métropole du Grand Paris sur son territoire, communautés urbaine et d'agglomération en dehors) pour les PPBE d'agglomération. Ces plans doivent présenter les actions engagées ou à réaliser à cinq ans pour résorber les nuisances sonores, en évaluant leur impact sur l'exposition au bruit.

Le plan « anti-bruit » adopté par la Région Île-de-France en septembre 2024 identifie 100 premiers secteurs prioritaires à l'échelle régionale pour le traitement du bruit des transports terrestres à horizon 2030 afin de prioriser les opérations financées par la Région dans le cadre du CPER. La carte de ces secteurs prioritaires figure dans la **MESURE 7.5.1** relative au bruit routier. Des études acoustiques et des mesures de résorption

adaptées doivent être réalisées ou planifiées pour chacun de ces secteurs prioritaires.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Renouvellement du matériel roulant :
Île-de-France Mobilités

Changements des systèmes de freinage :
opérateurs de transport

Pose de murs anti-bruit, isolation acoustique
des façades : gestionnaires d'infrastructures
et collectivités locales

FINANCEURS :

Infrastructures : gestionnaires d'infrastructures
et Région

Matériel roulant : Île-de-France Mobilités

Murs anti-bruit, isolation acoustique des façades :
État, Région, Communes et EPCI, Métropole du Grand Paris

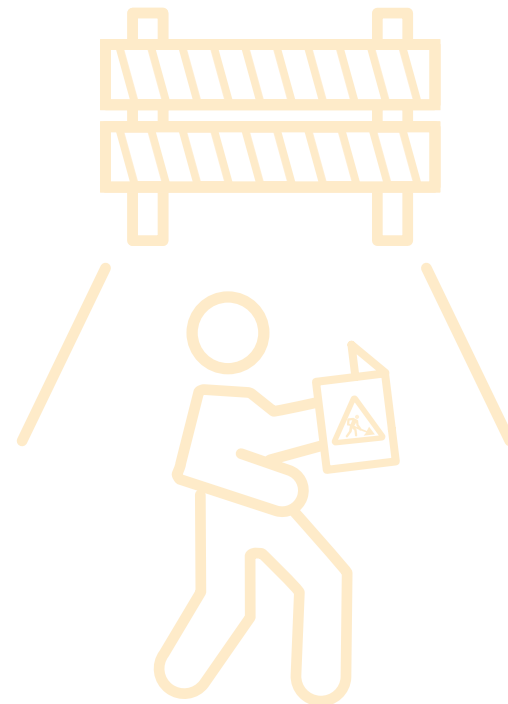
OBJECTIFS

- **Poursuivre la définition de scénarios d'exploitation en situation perturbée, en mettant le voyageur au centre du dispositif**
- **Limiter l'impact des travaux pour les voyageurs:**
ne pas impacter les périodes de pointe, ne pas créer d'irrégularité d'exploitation : limiter les ralentissements et les restitutions tardives
- **Proposer des transports de substitution adaptés aux besoins**

Afin de restaurer et d'améliorer la qualité de service sur le réseau de mass transit, ce dernier va faire l'objet de nombreuses opérations de régénération et de modernisation tout au long de la décennie (*voir ACTION 1.1 « Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience »*).

Les travaux liés à ces opérations peuvent avoir un impact significatif sur le plan de transport et donc sur les déplacements quotidiens des usagers : interruption des circulations en soirée, le weekend, etc. Les travaux doivent ainsi être planifiés de sorte à pénaliser le moins possible les usagers, tout en assurant leur efficacité. Il est également essentiel de proposer le cas échéant des solutions de mobilité alternatives de qualité et fonctionnelles et de fournir une information de qualité sur les conséquences des travaux et les solutions alternatives.

Par ailleurs, le réseau de mass transit connaît régulièrement des situations perturbées, inhérentes aux conditions d'exploitation. Qu'elles soient dues à des causes internes à l'opérateur (incident d'exploitation, absence de personnel, etc.) ou externes (incidents voyageurs, obstruction des voies, etc.), il convient de limiter au maximum ce type d'événements (*voir ACTION 1.1 « Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience »*) et il est essentiel d'avoir la capacité de mettre en œuvre les moyens de revenir rapidement à une situation nominale tout en améliorant la gestion de l'impact de ces perturbations sur les usagers.



MESURE 1.2.1 Limiter l'impact des périodes de travaux sur les voyageurs

► La planification des travaux sur les lignes de train et métro est établie de sorte à limiter leur impact sur les voyageurs, selon les principes suivants:

- ne pas impacter les périodes de pointe,
- ne pas impacter sur de trop longues durées ou à des fréquences trop rapprochées les usagers des lignes concernées,
- pour les opérations impliquant des fermetures de lignes, privilégier, lorsque cela est possible et pertinent, les travaux les week-ends ou sur une période limitée et éviter l'étalement des travaux sur plusieurs soirées, qui impacte des voyageurs captifs des transports en commun le soir et disposant de moins d'alternatives,
- veiller à ne pas programmer simultanément de travaux sur deux lignes dans un même secteur afin d'assurer le rabattement de l'une vers l'autre,
- ne pas créer d'irrégularité: éviter les limitations temporaires de vitesse, allongeant les temps de parcours et pouvant provoquer de l'irrégularité (moins de battement aux terminus) et les restitutions tardives.

Lorsqu'une adaptation des plans de transport pour cause de travaux est nécessaire, celle-ci est définie en respectant les règles de prise en charge suivantes:

- prendre en charge l'intégralité des voyageurs touchés par les travaux, quelle que soit leur origine – destination,
- prendre en charge les voyageurs sur l'ensemble de l'offre de référence (du premier au dernier train),
- pour les trajets directs ou semi-directs Paris-banlieue, offrir une fréquence au moins égale à la fréquence des trains sur les bus de substitution, en adaptant, si possible, les itinéraires au plus près des besoins des voyageurs.

Lorsqu'une offre alternative (ferrée ou de surface) permettant de limiter les pertes de temps existe, une information claire est fournie suffisamment à l'avance aux usagers par les outils numériques et physiques. Lorsque le réseau ne permet pas d'envisager une alternative crédible, l'opérateur de transport exploitant la ligne concernée par les travaux met en œuvre, en lien avec Île-de-France Mobilités, une offre de substitution fiable, efficace et prodiguant à l'usager un niveau de service le plus proche possible de la situation initiale.

Enfin, l'information voyageurs sur les travaux impliquant des fermetures de lignes, sur les itinéraires alternatifs existants (ferrés ou de surface) et sur les éventuelles solutions de substitution proposées (notamment la localisation des arrêts de bus de substitution) est diffusée suffisamment à l'avance et

sur un périmètre élargi (au-delà de la ligne concernée – sur les supports numériques mais également *in situ*) pour permettre aux usagers de s'organiser en conséquence (*voir ACTION 1.6 « Proposer une information voyageurs de qualité dans tous les transports collectifs »*).

Dans le cadre des contrats avec les opérateurs exploitant les lignes de mass transit, des diagnostics travaux sont réalisés par Île-de-France Mobilités afin d'évaluer la qualité du plan de transport mis en place lors de travaux impactant les circulations du réseau ferré francilien. Ces diagnostics se traduisent par une incitation financière sous la forme de bonus / malus dans la rémunération des exploitants.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Planification des travaux: opérateurs de transport et gestionnaires d'infrastructures (en lien avec les collectivités et Île-de-France Mobilités)

Définition de l'offre alternative et des solutions de substitution, diffusion de l'information voyageurs: opérateurs de transport et Île-de-France Mobilités

FINANCEURS :

Gestionnaires d'infrastructures, Île-de-France Mobilités, État, Région (projets de développement)

MESURE 1.2.2 Mieux gérer et minimiser l'impact des situations perturbées (incidents) sur le réseau de mass transit

► Si l'objectif premier d'Île-de-France Mobilités et des opérateurs de transport est d'assurer la fiabilité du réseau et de limiter les causes d'incidents (*voir ACTION 1.1 « Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience »*), il est impossible d'empêcher totalement la survenance d'incidents affectant les lignes de train ou de métro, qu'il s'agisse de causes externes (incident voyageur, aléa climatique...) ou de causes internes (avarie sur le matériel roulant ou l'infrastructure). Il est toutefois possible d'en minimiser l'impact sur les voyageurs, d'une part en adaptant l'infrastructure en amont pour renforcer sa robustesse et offrir de la souplesse d'exploitation et d'autre part en mettant en œuvre des processus pour une gestion rapide et maîtrisée de ces incidents.

Concernant l'action préventive, certains projets réalisés dans le cadre des schémas directeurs de lignes ont pour but de limiter les conséquences d'une situation perturbée (*voir ACTION 1.1 « Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience »*). Cela concerne notamment les projets d'infrastructures pour le retourement de trains, qui permettent de favoriser le maintien d'une offre minimale sur un secteur le plus étendu possible, et de faciliter les correspondances avec le reste du réseau.

Concernant la gestion des incidents, des scénarios d'exploitation en cas de situation perturbée sont construits en mettant le voyageur au centre du dispositif, avec pour objectif d'assurer une partie de l'offre de transport sur la ligne concernée tout en travaillant au rétablissement le plus rapide possible de la situation nominale.

Ces scénarios, dont les principes d'élaboration sont prévus dans les contrats entre Île-de-France Mobilités et les opérateurs, permettent à ces derniers de réagir rapidement et efficacement aux aléas sur les réseaux.

Ils intègrent à la fois:

- des principes de plan de transport adapté sur la ligne concernée,
- les logiques de prise en charge (incluant des dispositions spécifiques pour les personnes à mobilité réduite) et de report multimodal (incluant le cas échéant des principes de coordination avec d'autres opérateurs), voire dans certains cas de mise en place de moyens de substitution, lorsqu'il n'existe pas d'alternative et que l'interruption de trafic est particulièrement longue,

- les modalités d'information voyageurs correspondant à l'ensemble de ces dispositions: l'information voyageurs en temps réel doit être adaptée le plus rapidement possible, avec une information claire et juste immédiatement, donnée sur l'application Île-de-France Mobilités, en gare et dans les véhicules.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Gestion des situations perturbées, définition des scénarios d'exploitation et le cas échéant, organisation de l'offre de substitution:
opérateurs de transport

Construction et diffusion de l'information voyageurs:
Île-de-France Mobilités

FINANCEURS :

Opérateurs de transport, Île-de-France Mobilités

OBJECTIFS

- Mettre en service les projets de lignes de transports collectifs en site propre
- Garantir et améliorer la vitesse commerciale des lignes de bus, avec des aménagements de voirie en faveur des bus
- Attribuer un numéro unique à chaque ligne de bus
- 100 % des centres opérationnels bus convertis au biogaz ou à l'électricité
- Atteindre 130 Centres Opérationnels Bus (COB) électriques et/ou au biogaz à l'échelle de l'Île-de-France

Les transports collectifs de surface (tramway et bus en particulier, mais aussi transport par câble aérien ou navettes fluviales) jouent un rôle essentiel dans l'accès au réseau de mass transit mais aussi dans la structuration de la desserte des bassins de vie. Ils constituent en outre des modes universels, accessibles à tous, représentant souvent le point d'entrée dans le réseau de transports collectifs.

L'offre sur le réseau de surface continuera à se développer d'ici 2030 sous l'effet de la mise en service de nouvelles lignes ou de prolongements de lignes bénéficiant d'infrastructures dédiées, mais aussi sous l'effet de l'adaptation liée au développement du réseau de mass transit et au développement urbain. A cet effet, il est indispensable de créer ou de préserver dans le tissu urbain les espaces nécessaires à la bonne desserte par les transports collectifs de surface.

Outre le niveau d'offre, la fiabilité des réseaux est également un facteur essentiel de leur attractivité, il convient donc de la préserver voire de l'améliorer en agissant tant sur les conditions de circulation sur la voirie que sur la qualité du service délivrée par les opérateurs. Pour les lignes en site propre telles que les trams, il convient aussi d'anticiper les opérations de régénération de l'infrastructure et de renouvellement du matériel roulant nécessaires au maintien de leur performance à long terme.

L'attractivité du réseau de bus dépend également de sa lisibilité et de l'information voyageurs offerte aux usagers (*voir ACTION 1.6 « Proposer une information voyageurs de qualité »*).

Enfin, le développement du réseau de surface et sa nécessaire transition énergétique pour en réduire les émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre requièrent la conversion des centres opérationnels bus mais aussi la création de nouveaux centres. La conversion du parc de matériel roulant bus et cars est traitée *dans l'ACTION 11.4 « Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules »*.



MESURE 1.3.1



Poursuivre le développement des transports collectifs de surface en site propre

► Le réseau de surface francilien sera complété d'ici 2030 par la mise en service de tramways, de bus à haut niveau de service (BHNS* - voir définition ci-après) et de câble figurant dans le tableau ci-après.

Les gestionnaires de voirie concernés prendront les mesures nécessaires pour garantir la réalisation de ces projets, et notamment les dispositions dans les documents d'urbanisme locaux afin de réserver les emprises nécessaires à leur bonne insertion (conformément aux orientations réglementaires 128 et 129 du SDRIF-E).

Île-de-France Mobilités définira l'offre sur ces nouveaux projets et pilotera l'exploitation des lignes, confiée à des opérateurs de transport. Les gestionnaires de voirie veilleront à leur offrir des conditions d'exploitation optimales (notamment les mesures de police de circulation et de stationnement visant à éviter les entraves à la circulation des véhicules de transport en commun) de façon pérenne.

Enfin, des projets complémentaires d'extension ou d'adaptation du réseau de transport de surface, listés au CPER ou inscrits au SDRIF-E pourront faire l'objet d'études dans une perspective de réalisation à plus long terme, au-delà de l'horizon 2030.

Des études pour la création de lignes de navettes fluviales (une ligne sur le Canal de l'Ourcq en priorité, et deux autres sur la Seine à plus long terme) seront lancées au cours de la décennie.

* Le terme « Bus à Haut Niveau de Service » (BHNS) désigne un service de bus à haute fréquence (assuré par une ou plusieurs lignes) et présentant une haute qualité de service grâce à une infrastructure en site propre sur une section importante de son linéaire.

Lors de la réalisation de projets de transports collectifs de surface, il conviendra d'éviter au maximum l'abattage d'arbres existants et, le cas échéant, de systématiquement mettre en œuvre des mesures de compensation. Par ailleurs, les maîtres d'ouvrage des projets veilleront à construire des infrastructures adaptées au changement climatique : végétalisation des équipements (notamment des équipements voyageurs), désimperméabilisation des sols, utilisation de matériaux résistants, lutte contre les îlots de chaleur... Il conviendra enfin de veiller au maintien de franchissements piétons et cyclables le long du tracé des projets en travaux.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Maîtrise d'ouvrage : Île-de-France Mobilités (peut désigner un ou des maître(s) d'ouvrage délégué(s) à l'issue des études préliminaires : département, exploitant...)

Définition de l'offre, choix de l'exploitant :
Île-de-France Mobilités

Assurer la bonne insertion des projets dans la ville et la bonne intégration des prescriptions d'Île-de-France Mobilités en matière de performance d'exploitation: collectivités locales gestionnaires de voirie

Exploitation: opérateurs de transport

FINANCEURS:

Infrastructure : Île-de-France Mobilités, Région, État, Départements, EPCI, Communes

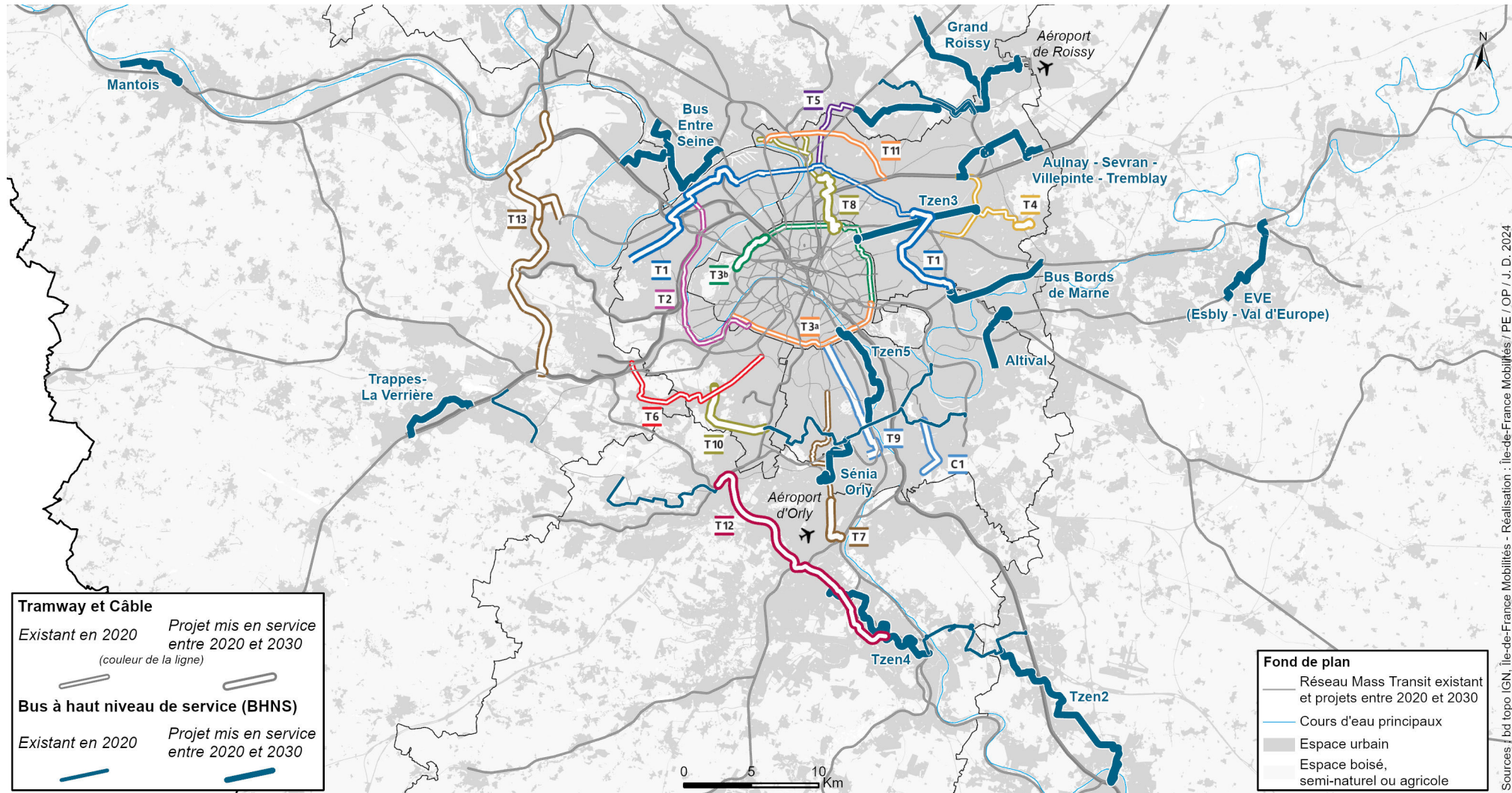
Matériel roulant, exploitation : Île-de-France Mobilités

Projets mis en service entre 2020 et 2030:

Lignes	Projets tramway, câble et navette fluviale
T1	Prolongement Est à Montreuil - Rue de Rosny (phase 1) puis à Val-de-Fontenay (phase 2)
	Prolongement Ouest à Colombes puis à Rueil-Malmaison
T3b	Prolongement à Porte Dauphine (mis en service en 2024)
T4	Boucle dans le centre de Montfermeil
T7	Prolongement Sud à Juvisy
T8	Prolongement Sud à Rosa Parks
T9	Porte de Choisy - Orly-Gaston Viens (mis en service en 2021)
T10	La Croix de Berny - Jardin Parisien (mis en service en 2023)
T12	Massy-Palaiseau - Évry (mis en service en 2023)
T13	Prolongement à Achères
T13	Saint-Germain-en-Laye - Saint-Cyr (mis en service en 2022)
C1	Câble Créteil - Villeneuve-Saint-Georges
	Canal de l'Ourcq

Lignes	Projets bus à haut niveau de service (BHNS*)
Tzen2	Carré Séurat - Melun
Tzen3	Paris Porte de Pantin - Gargan
Tzen4	Viry-Châtillon - Corbeil-Essonnes (mis en service en 2024)
Tzen5	Bibliothèque François Mitterrand - Les Ardoines - Choisy
BUS	Alerval
BUS	Aulnay - Sevran - Villepinte - Tremblay
BUS	Bus Bords de Marne (Val-de-Fontenay - Chelles-Gournay)
BUS	Bus Entre Seine (Argenteuil - Bezons - Sartrouville)
BUS	EVE (Esbly - Val d'Europe)
BUS	Grand Roissy
BUS	Mantois
BUS	Sénia - Orly
BUS	Trappes - La Verrière

Tramway, Bus à haut niveau de service et Câble à horizon 2030



MESURE 1.3.2 Adapter l'offre bus en fonction du développement du réseau de mass transit, du développement urbain et des besoins locaux

► L'offre bus fait l'objet d'adaptations en continu, pour tenir compte de l'évolution des besoins à l'échelle des territoires. Les adaptations peuvent se faire :

- lors de la mise en service des projets de mass transit : cela nécessite une évolution significative du réseau de bus environnant pour éviter les doublons sur les portions parallèles et pour répondre à de nouveaux besoins de rabattement vers la nouvelle infrastructure. C'est le cas en particulier des lignes du Grand Paris Express qui vont mailler le cœur d'agglomération,
- pour desservir les nouveaux quartiers et équipements d'un territoire. À cet égard, il convient de préserver des emprises lors de la conception et de l'aménagement de ces nouveaux quartiers pour permettre le passage, l'arrêt et le terminus des bus dans de bonnes conditions d'exploitation, ainsi que l'implantation des locaux d'exploitation nécessaires (*voir MESURE 1.3.6*),
- pour améliorer le maillage du territoire et la qualité du niveau d'offre, en cas de décalage avéré entre l'offre bus et la demande sur un territoire.

En outre, le réseau de bus de nuit sera complété pour répondre aux besoins de mobilité nocturne des Franciliens, notamment de ceux travaillant en horaires décalés. Il s'agira en particulier de développer des liaisons en rocade afin d'assurer un maillage étendu des petite et grande couronnes.

Ces adaptations résultent d'un travail conjoint entre Île-de-France Mobilités, les collectivités locales et les opérateurs pour l'identification des besoins d'adaptation de l'offre et l'étude des différentes opportunités. Elles doivent se faire **le plus possible** à coût constant, par la réaffectation d'offre et par l'action sur la régularité des bus pour améliorer la performance d'exploitation (*voir MESURES 1.3.4 et 1.3.5*). Sur les lignes en difficulté, identifiées par Île-de-France Mobilités grâce à des indicateurs de mesure de la performance des lignes, les développements d'offre peuvent être envisagés lorsque les opérations menées sur la voirie afin d'améliorer la circulation des bus ont été réalisées, mais qu'un besoin de renfort reste constaté malgré l'amélioration de la performance de ces lignes.

Des conventions partenariales avec les collectivités locales peuvent être mises en place dans le cadre d'un objectif commun et partagé de développement de l'offre et de la performance opérationnelle du réseau.

Enfin, les collectivités peuvent mettre en place des services réguliers locaux (navettes locales), sous réserve de leur complémentarité avec l'offre bus régulière organisée par Île-de-France Mobilités.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Travail conjoint entre Île-de-France Mobilités, les collectivités locales et les opérateurs pour l'identification des besoins d'adaptation de l'offre et l'étude des différentes opportunités

Définition de l'offre, choix des exploitants et contractualisation : Île-de-France Mobilités

Exploitation : opérateurs de transport

FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

MESURE 1.3.3

**Maintenir et, si possible, améliorer la performance des lignes de transports collectifs de surface en site propre**

► Il s'agit de définir puis de mettre en œuvre les mesures nécessaires sur l'infrastructure et le matériel roulant des lignes de tramway et de BHNS pour en préserver ou en restaurer le bon fonctionnement.

Cela consiste en premier lieu à faire évoluer le matériel roulant, avec les mesures suivantes:

- déploiement du nouveau matériel roulant sur le T1, avec adaptation des stations,
- réflexion quant à l'avenir du tramway sur pneu (T5 et T6), afin de définir une stratégie d'évolution pour ces lignes (fin de vie du matériel roulant prévue vers 2045) et de déterminer comment continuer à les exploiter et les maintenir dans les meilleures conditions possibles,
- réflexion sur la modernisation du parc de matériel roulant et des systèmes d'exploitation des lignes de tramway plus anciennes (T2 et T3 notamment) et du TVM. Il s'agira de trouver les solutions permettant d'accroître la capacité des lignes et de gagner en souplesse d'exploitation.

Par ailleurs, une réflexion plus générale sera entamée quant au maillage du réseau de tramway, notamment sur les possibilités de raccordement entre les lignes permettant de garantir l'exploitabilité du réseau en offrant plus de souplesse pour la gestion de l'offre, l'exploitation, la maintenance et le renouvellement du matériel roulant.

Enfin, il convient d'assurer la performance d'exploitation de tous les transports collectifs de surface en site propre (tramways et BHNS), en leur offrant des conditions de circulation fluides à tout moment. À cette fin, les collectivités gestionnaires de voirie et/ou titulaires du pouvoir de police de la circulation et du stationnement doivent s'engager à mettre en œuvre les moyens pour limiter les effets de la circulation automobile et du stationnement sur leur circulation:

- des mesures préventives: travaux aux carrefours, priorité aux feux, ajustement des temps de feux pour éviter la congestion au milieu des carrefours sur les voies de tramway ou sur les voies réservées aux bus,
- un plus grand contrôle et plus grande répression du stationnement gênant ou des comportements des automobilistes bloquant la circulation.

Cette réflexion peut être menée dans le cadre d'un plan local de mobilité et doit être menée en concertation avec tous les gestionnaires de voirie, notamment les Départements.

► PRESCRIPTION

Les gestionnaires de voirie assurent la priorité des lignes de tramway et des BHNS aux carrefours.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Renouvellement du matériel roulant, études pour l'avenir du tramway sur pneu : Île-de-France Mobilités

Opérations de voirie ou de police afin d'assurer les bonnes conditions de circulation des tramways : Communes, EPCI et Départements (gestionnaires de voirie et titulaires du pouvoir de police)

Opérateurs de transport

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités,

Collectivités gestionnaires de voirie (Communes, EPCI, Départements)

DÉCLINAISON DANS LES PLM

- Identifier les points durs de circulation des tramways et bus en site propre ainsi que leurs causes
- Définir un programme de résorption de ces points durs pour la période du PLM

MESURE 1.3.4



Améliorer la performance d'exploitation des bus par des mesures sur la voirie

 Le bus étant le mode de transport collectif le plus universel, accessible à tous, son attractivité doit être améliorée par de meilleures conditions de circulation, pour lui assurer une bonne vitesse commerciale, une bonne régularité et une bonne ponctualité.

Cet objectif concerne l'**ensemble des lignes de bus et des axes de voirie empruntés par des lignes de bus**. Une attention particulière devra être portée sur les **axes prioritaires bus**, axes de voirie accueillant plus de 300 passages de bus par jour deux sens confondus (*voir AXE 8 « Mieux partager la voirie urbaine »*). L'intensité de l'usage de ces axes par les bus justifie la mise en place de mesures fortes en faveur de la circulation de ces derniers et leur maintien dans le temps.

Les gestionnaires de voirie et, le cas échéant, les collectivités détentrices du pouvoir de police, prendront les mesures suivantes:

- aménager la voirie pour résorber les points durs de circulation des bus, soit ponctuellement, soit par la redéfinition plus en profondeur du partage de la voirie sur les axes concernés,
- déployer la priorité aux feux là où c'est nécessaire: sur les portions de lignes qui pourraient en bénéficier et par une vérification de l'efficacité de la mesure sur les conditions de circulation des bus. Île-de-France Mobilités finance et fournit aux collectivités le système permettant de déployer la priorité aux feux,

- limiter l'impact des travaux de voirie sur la circulation des bus: il conviendra en particulier d'éviter les opérations répétées sur les axes prioritaires en privilégiant le regroupement des travaux d'un même axe à des périodes définies, et de limiter les impacts sur la desserte bus en étudiant les modalités d'adaptation de celle-ci en lien avec Île-de-France Mobilités et les opérateurs de transport,

- lors de la réalisation d'aménagements cyclables, éviter ou limiter le plus possible la réduction de la place accordée aux aménagements bus,
- accentuer le contrôle des mésusages sur les aménagements bus (voies bus, abords des points d'arrêt et points d'arrêt, terminus): stationnement illicite, véhicules de livraison, circulation illicite de véhicules motorisés ou non, présence d'obstacles, véhicule entravant les carrefours... Le recours à la vidéo-verbalisation doit être envisagé lorsqu'il est techniquement possible,

- adapter la distance entre les arrêts d'une même ligne: dans certains cas où les arrêts sont proches et où le contexte urbain s'y prête, et sous réserve de ne pas pénaliser les usagers à mobilité réduite, l'allongement de la distance inter-arrêts permet d'augmenter la vitesse moyenne des bus.

Les dispositions à prendre dans les Plans locaux d'urbanisme sont à consulter *dans le CHAPITRE 5.4 « La prise en compte du Plan des mobilités dans les documents d'urbanisme locaux »*.

Les modalités de traitement des points durs de la circulation bus (identifiés par Île-de-France Mobilités, les opérateurs de transport et/ou les collectivités) par des mesures sur la voirie seront intégrées à l'élaboration des plans locaux de mobilité.

L'aménagement des points d'arrêt confortables, accessibles aux personnes à mobilité réduite ainsi que des cheminements pour y accéder depuis la voirie environnante participe également à l'attractivité du mode bus.

Toutes ces opérations doivent se faire en concertation (en amont, pendant les travaux et en aval) avec Île-de-France Mobilités et les opérateurs de transports sur le territoire, et en adéquation avec les recommandations et préconisations du *Guide des aménagements en faveur des transports en commun routiers réguliers*, publié par Île-de-France Mobilités. En outre, les gestionnaires de voirie peuvent apporter leur concours pour le maintien de l'offre de qualité en période de travaux sur la voirie.

► PRESCRIPTIONS

Les gestionnaires de voirie assurent la priorité des lignes de tramway et des BHNS aux carrefours.

Sur les axes de voirie empruntés par plus de 300 bus par jour, 2 sens confondus :

- 1 La réalisation d'aménagements de voirie doit intégrer la résorption des points durs de circulation bus identifiés sur l'axe concerné, sauf en cas d'impossibilité technique avérée.

Pour mettre en œuvre cette prescription, Île-de-France Mobilités doit être consultée par le gestionnaire de voirie lors de la conception de tout projet d'aménagement de voirie conduisant à modifier les conditions de circulation sur ces axes.

- 2 Les gestionnaires de voirie assurent la priorité des lignes de bus aux carrefours.

>>>

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Aménagements de voirie et autres mesures d'exploitation (priorités aux feux, etc.):

Collectivités gestionnaires de voirie, en dialogue avec les opérateurs et Île-de-France Mobilités

Contrôle des mésusages des aménagements bus en agglomération: Communes ou EPCI (au titre du pouvoir de police), Préfecture de police (pour la vidéo-verbalisation)

FINANCEURS:

Île-de-France Mobilités (modalités de financement détaillées dans le *Guide des aménagements en faveur des transports en commun routiers réguliers*), collectivités et gestionnaires de voirie

DÉCLINAISON DANS LES PLM

- ▶ Recenser les axes prioritaires bus sur le territoire
- ▶ Identifier les points durs de circulation ainsi que leurs causes
- ▶ Définir un programme de résorption de ces points durs pour la période du PLM
- ▶ Lancer une réflexion sur l'opportunité de la mise en place de priorités aux bus pour le franchissement des carrefours
- ▶ Définir une charte de gestion des travaux pour en limiter l'impact sur les bus, réunissant l'ensemble des gestionnaires de voirie

MESURE 1.3.5 Améliorer la qualité de service des réseaux de bus en assurant la réalisation de l'offre et un suivi renforcé des opérateurs

▶ La qualité de service sur les réseaux de surface repose également sur un suivi et un contrôle rapproché, par l'autorité organisatrice, de l'exécution de la prestation de transport par les opérateurs.

Dans le cadre des contrats de délégation de service public pour l'exploitation des réseaux de bus (DSP), les opérateurs s'engagent à fournir une qualité de service optimale sous peine d'impacts sur leur rémunération en cas de non-respect des objectifs et obligations contractuelles.

La mesure de la qualité de service repose à la fois:

- sur des indicateurs de qualité de service produite: ambiance à bord (propreté, confort de conduite, conducteur), information statique et dynamique à bord des véhicules et aux points d'arrêts, information en situation perturbée, ...
- sur une mesure de la qualité de service perçue à l'aide d'enquêtes perception auprès des usagers,
- sur un suivi de la production de l'offre de transport et du respect des horaires théoriques.

Les opérateurs doivent veiller à maintenir un niveau d'offre et de régularité optimal, en traitant d'abord les causes internes (pénurie des conducteurs, immobilisations de matériel...). Ils mettront donc en œuvre les moyens nécessaires pour assurer la disponibilité et la qualité

des effectifs de conduite : campagnes de recrutement ouvertes à tous les profils, formation initiale et continue tout au long du contrat, qualité de vie au travail... Par ailleurs, afin de garantir un niveau d'offre minimale, les contrats de DSP prévoient la mise en place de plans de transport adaptés déployés en cas de grèves ou d'aléas. Ces plans élaborés en étroite collaboration avec les collectivités partenaires définissent les lignes et courses à prioriser en cas de difficultés de réalisation de l'offre.

La qualité de service dépend aussi de la bonne gestion par les opérateurs du patrimoine qui leur est confié dans le cadre des contrats de DSP: matériel roulant, sites propres, centres opérationnels bus, bornes d'information voyageurs, etc.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Garants de la qualité de service du réseau, à la fois dans la réalisation de l'offre commandée et dans l'atteinte des objectifs contractuels de qualité produite et perçue:
opérateurs de transports

Suivi des résultats des opérateurs:
Île-de-France Mobilités

FINANCEUR:

Île-de-France Mobilités

MESURE 1.3.6



Préserver les espaces nécessaires à la desserte bus dans les projets d'aménagement urbain

► Les opérations d'aménagement de nouveaux quartiers doivent anticiper une possible desserte future par les bus, à l'achèvement du projet. Il convient donc de créer, au sein de ces opérations d'aménagement, les conditions d'une bonne desserte par les bus, en particulier :

- en préservant les emprises nécessaires à l'installation de points d'arrêts et de terminus bus, dans une logique de couverture rationalisée de ces quartiers avec des distances inter-arrêts permettant le bon équilibre entre proximité et performance (*cf. Guide des aménagements en faveur des transports en commun routiers réguliers*). Ces points d'arrêt nécessitent en général une surlargeur ponctuelle de voirie pour ne pas empiéter sur l'espace dédié aux autres modes, et en particulier au piéton,

- en veillant à dimensionner de façon suffisante les axes de voirie primaire du quartier, potentiels supports de la desserte bus. Une attention particulière sera ainsi portée aux gabarits des voies, à la configuration des carrefours pour permettre la giration des bus, à l'implantation du mobilier urbain, etc. Dans certains cas, quand le besoin est avéré, il conviendra de prévoir les emprises nécessaires à l'implantation d'un bus en site propre,
- en intégrant les espaces nécessaires à l'exploitation notamment pour le remisage (centre opérationnel bus : **voir MESURE 1.3.7**) et pour les locaux d'exploitation indispensables notamment aux terminus (locaux de pause des conducteurs).

À cet effet, les porteurs de projets urbains et les collectivités locales se rapprochent d'Île-de-France Mobilités dès la conception des projets afin de prendre connaissance des préconisations générales en matière d'aménagement en faveur des bus et le cas échéant, d'identifier en première approche les pôles et/ou les itinéraires à desservir.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Définition de règles de préservation du foncier dans les projets d'aménagement : Communes et EPCI
Insertion des bus dans les projets urbains : aménageurs et promoteurs

MESURE 1.3.7



Préserver les centres opérationnels bus existants,achever leur conversion énergétique et en créer de nouveaux

► Les centres opérationnels bus (COB), lieux de remisage des bus et cars, qui permettent également d'en effectuer la maintenance et de les alimenter en énergie, sont des équipements indispensables au fonctionnement des réseaux de bus. Il convient donc de préserver leur existence et de les adapter aux besoins de l'exploitation.

Pour faire face aux enjeux de transition énergétique du parc d'autobus et d'autocars et permettre une évolution de l'offre bus, l'objectif est de disposer à l'horizon 2030 d'environ 130 centres opérationnels bus à l'échelle de l'Île-de-France, tous adaptés à l'accueil de véhicules au biométhane ou

électriques (**voir ACTION 11.4 « Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules »** pour le détail des mesures prévues pour la transition énergétique des bus).

Cela se traduit par deux leviers principaux :

- Préserver les COB existants et réaliser leur conversion énergétique pour permettre l'accueil de véhicules propres:**

Les collectivités doivent veiller à préserver l'emprise et la fonctionnalité des COB présents sur le territoire, ainsi que leurs éventuels besoins d'évolution, le cas échéant en prenant

les mesures adéquates dans les documents d'urbanisme locaux. Elles doivent en particulier permettre la conversion énergétique des COB qui ne l'ont pas encore été.

- Construire de nouveaux COB, ou agrandir les COB existants :**

L'implantation ou l'agrandissement de COB requiert la libération de foncier. Il revient aux collectivités locales, communes et/ou EPCI, de saisir les opportunités de libération de foncier afin d'y permettre l'implantation de COB. Dans certains secteurs tendus (**voir tableau ci-après**), les développements de l'offre bus sont désormais conditionnés à l'augmentation des capacités des COB.

Ainsi, les collectivités locales doivent se rapprocher d'Île-de-France Mobilités afin d'identifier des terrains potentiels pour accueillir des COB, et d'en mesurer leurs besoins en capacité.

Principaux secteurs en tension en matière de COB

COB alimentés préférentiellement	
au GNV	à l'électrique
Brie-Comte-Robert (77), Brunoy (91), Carrières-sous-Poissy (78), CC des deux vallées (77), Chambourcy (78), Dourdan (91), Maule (78), Montesson (78), Nemours (77), Verneuil-sur-Seine (78)	Boucle Nord de Seine (92-93), Est Ensemble (93), Grand Paris Seine Ouest (92), Nord-Ouest parisien (16 ^e et 18 ^e arrondissements), Montesson (78)

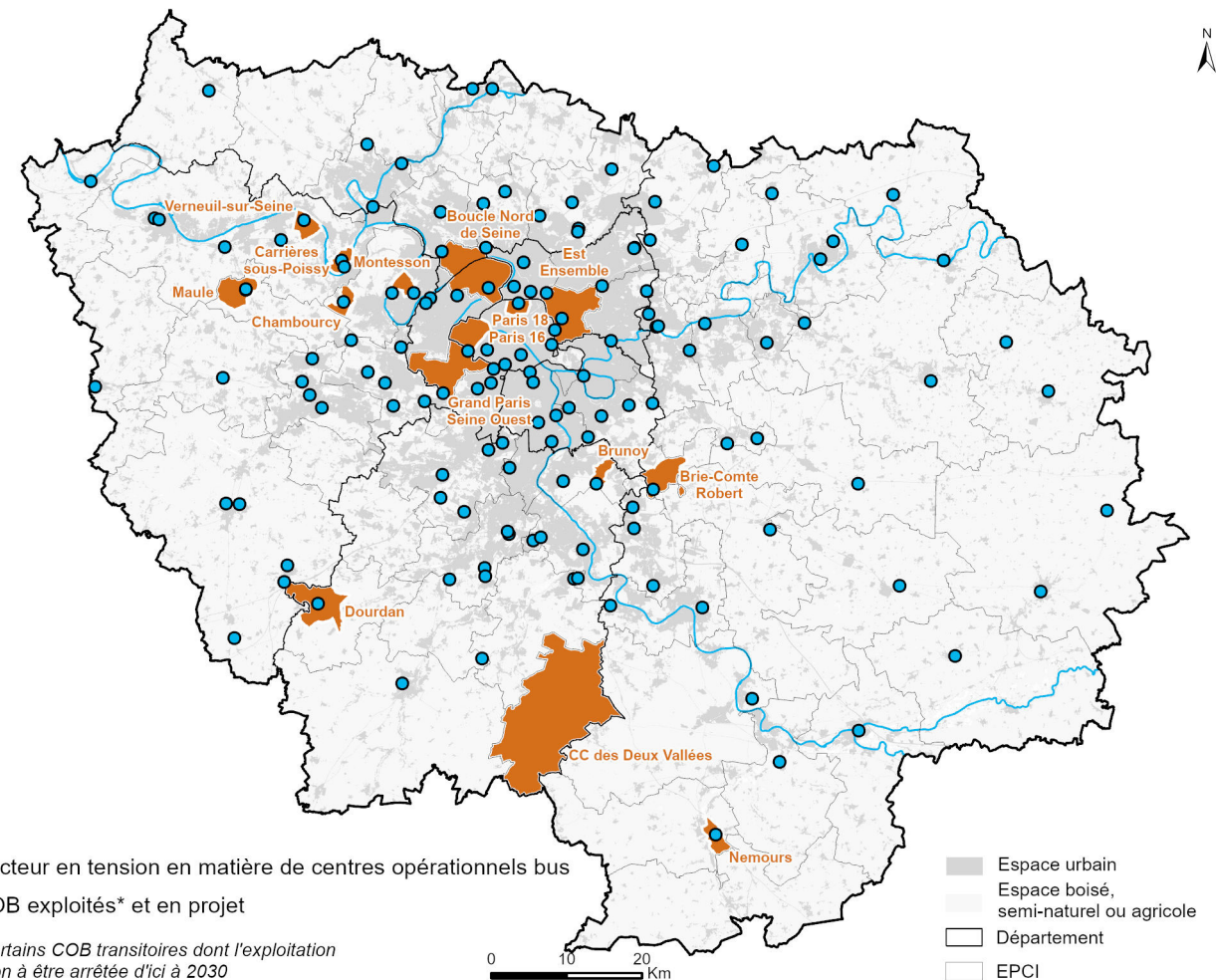
En application de l'objectif « Zéro Artificialisation Nette » à horizon 2050 à l'échelle de la région, défini dans le SDRIF-E, il conviendra de privilégier le plus possible l'agrandissement ou la création de COB sur des zones déjà artificialisées.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Maitrise d'ouvrage des COB : Île-de-France Mobilités (déléguee le cas échéant aux opérateurs de transport)
 Mesures de libération du foncier : définition de dispositions dans les Plans locaux d'urbanisme (voir **CHAPITRE 5.4** « La prise en compte du Plan des mobilités dans les documents d'urbanisme locaux ») : Communes et EPCI

FINCEUR : Île-de-France Mobilités

Centres opérationnels bus existants et projetés à l'horizon 2030 et secteurs en tension



OBJECTIFS

- **100 lignes Express à horizon 2030, dont 45 liaisons nouvelles**
- **Assurer un temps de parcours inférieur à 1,5 fois celui de la voiture particulière pour les usagers sur toutes les lignes Express**

La décennie sera marquée par une très forte évolution du réseau de cars express, afin de constituer une nouvelle offre de transport adaptée aux territoires situés en dehors du cœur de l'agglomération parisienne.

Elle s'appuiera sur la refonte totale du label Express d'Île-de-France Mobilités et sur la création de plus d'une quarantaine de lignes de cars express, en complément du renforcement et des modifications des lignes existantes pour assurer leur performance et leur qualité de service.

Les lignes de cars express doivent servir les trois objectifs prioritaires suivants:

- la création d'une offre complémentaire au réseau de mass transit sur des liaisons entre centralités de grande couronne reliées par un axe routier important, en particulier les liaisons orbitales,
- la création de liaisons directes vers le cœur du réseau de transports collectifs pour renforcer le rabattement vers le mass transit, en particulier le réseau du Grand Paris Express,
- le désenclavement de certains territoires moins denses situés à proximité des axes routiers et ne bénéficiant pas encore de liaison de transports collectifs structurante.

Les facteurs de réussite qui en découlent sont simples mais exigeants:

- une offre de transport performante, fiable et une desserte cohérente (nombre limité de points d'arrêts, voies dédiées, pôles d'échanges de qualité) afin de pouvoir concurrencer la voiture particulière,
- un service confortable sur toute la chaîne de déplacement (à bord des véhicules et aux points d'arrêts),
- une visibilité et une lisibilité de l'offre Express qui la distingue de l'offre bus traditionnelle.

La création de lignes express est indissociable:

- de la mise en œuvre de pôles d'échanges multimodaux routiers (*voir ACTION 6.2 « Crée des pôles d'échanges multimodaux routiers »*) qui assureront la facilité d'accès au réseau et l'efficacité des correspondances entre modes,
- de voies réservées sur le réseau routier magistral (*voir ACTION 7.3 « Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral »*), sur lesquelles reposent la performance et la fiabilité des lignes,
- du développement du covoiturage et des alternatives à la voiture individuelle (*voir ACTION 5.1 « Faire du covoiturage une véritable alternative de mobilité durable »*).

Les objectifs précis de déploiement du réseau de cars express et ses conditions de mise en œuvre sont détaillés dans le Schéma directeur des lignes de cars express en Île-de-France, approuvé par Île-de-France Mobilités en décembre 2023.

MESURE 1.4.1 Mettre à jour le label « cars express » avec de nouveaux critères

► Les lignes express doivent obéir à un standard régional garantissant un niveau de service attractif pour le voyageur. Ce standard, défini pour le label « cars express », est bâti autour des trois objectifs : la performance, le confort et la visibilité des lignes Express, qui se traduisent par les critères suivants :

- Performance : le temps de parcours de terminus à terminus d'une ligne Express ne doit pas excéder de 50 % le même trajet en voiture (si le temps de trajet est de 30 minutes en voiture, le temps de trajet de la ligne Express doit être au maximum de 45 minutes). Les itinéraires des lignes sont donc pensés sans détour entre les polarités desservies.

- Confort : utilisation d'un matériel roulant propre (alimenté au biogaz) et de qualité. Les autocars offrent des conditions de voyage optimales (espace d'assises, ports USB, liseuses, WIFI), la possibilité d'accéder aux soutes, et des racks d'emport de vélos (sous réserve des modalités d'accrochage-décrochage de vélos de manière sécurisée aux points d'arrêts).
- Visibilité et lisibilité : livrée spécifique aux Lignes Express, avec affichage de l'itinéraire, permettant de facilement identifier le service.

La lisibilité et la visibilité du service sont également renforcées grâce à des itinéraires clairs et lisibles, une numérotation unique à l'échelle régionale et des contenus d'information voyageurs complets (indiquant notamment les correspondances avec le reste du réseau).

RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCIER :

Île-de-France Mobilités (responsable de la mise à jour des critères du label)

MESURE 1.4.2 Créer de nouvelles lignes de cars express et renforcer le réseau existant

► Île-de-France Mobilités, en concertation avec les collectivités locales de grande couronne, a déterminé les liaisons offrant un potentiel important de développement de cars express au cours de la prochaine décennie.

Au total, à horizon 2030 :

- 45 lignes Express nouvelles seront créées,
- neuf lignes Express actuelles seront remodelées et renforcées à court terme, sans préjudice d'autres renforts à programmer ultérieurement dès lors que la fréquentation le justifie.

Une capacité d'accueil suffisante dans les gares routières constitue également une condition nécessaire à la création et au renfort de lignes de Cars Express. Lorsque cette capacité s'avère insuffisante, des études sont réalisées afin d'apprecier les possibilités d'adaptation de la gare routière pour y accueillir la nouvelle offre de cars express tout en minimisant l'impact sur l'offre locale.

Les tracés et l'offre des lignes Express nouvelles et renforcées sont définis dans le Schéma directeur des lignes des cars express en Île-de-France, approuvé par Île-de-France Mobilités en décembre 2023.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

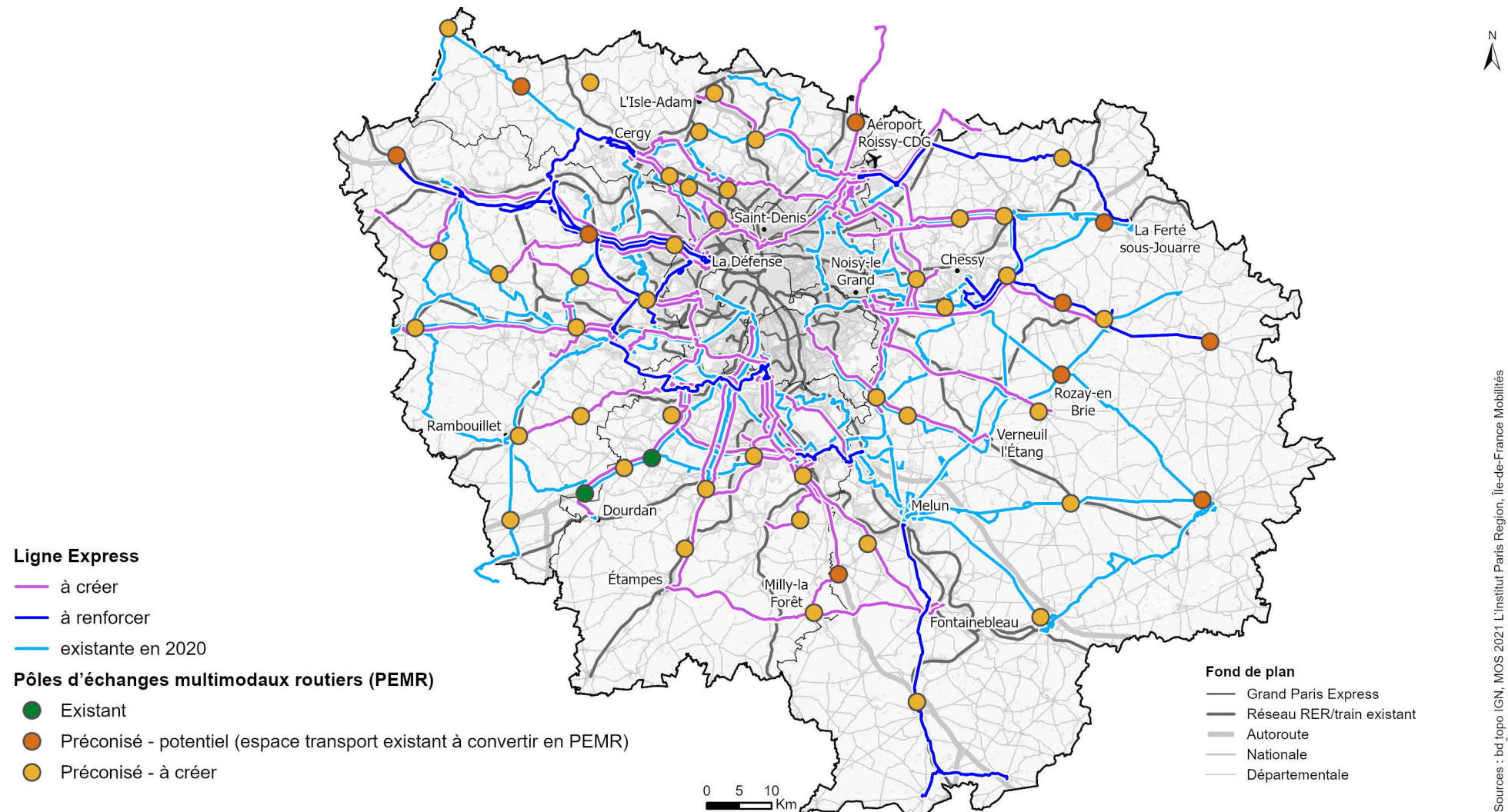
Création des lignes, définition de l'offre, acquisition du matériel roulant, suivi de la qualité de service :
Île-de-France Mobilités

Exploitation des lignes : opérateurs de transport

FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

Lignes de cars express et pôles d'échanges multimodaux routiers



OBJECTIFS

→ **Déployer des services de Transport à la demande labellisés (TàD) dans tous les secteurs avec un besoin identifié, en complémentarité de l'offre régulière**

L'offre classique de lignes de bus régulières ne permet pas de répondre à l'ensemble des besoins de mobilité dans les secteurs les moins denses de l'Île-de-France car la demande y est plus diffuse. Développer un service public régional de Transport à la

Demande (TàD) vise à proposer une solution de mobilité dans ces territoires, accessible aux conditions tarifaires habituelles du réseau de transports collectifs francilien, et qui s'adapte à la demande du point de vue géographique et temporel.

Les services de ÀD desservent des points d'arrêt prédéfinis au sein d'un périmètre, mais la réalisation des courses est déclenchée uniquement à la demande. Ils peuvent prendre plusieurs formes selon les besoins de desserte du territoire:

- ÀD zonal: entre deux points d'arrêt, quels qu'ils soient, à l'intérieur d'une zone délimitée,
- Lignes virtuelles: parcours de lignes régulières, sur certaines plages horaires (généralement en heures creuses) ou parcours spécifiques, disponibles uniquement sur demande,

- ÀD divergent: de n'importe quel point d'arrêt d'origine vers des lieux d'intérêt, ou l'inverse. Il s'agit d'un ÀD de rabattement.

L'efficacité et la qualité des services de ÀD franciliens sont garantis par le label « ÀD Île-de-France Mobilités », qui assure que le service soit ouvert à tous, performant, lisible, et accessible par la centrale de réservation commune.

Les réseaux de ÀD doivent en outre, pour être attractifs, gagner en disponibilité et toucher de nouveaux publics.

Certains réseaux de ÀD sont confrontés à une proportion non négligeable d'annulations tardives, de réservations multiples par un même usager et d'usagers ne se présentant pas au moment de la course. Cela dégrade la capacité du service à répondre pleinement aux demandes d'autres usagers.

MESURE 1.5.1 Poursuivre le déploiement de services de Transport à la Demande (ÀD)

► Des services de ÀD sont mis en place dans les zones d'Île-de-France où un besoin de desserte complémentaire à l'offre régulière de transports en commun est identifié.

Ce développement peut se faire à l'initiative des collectivités locales ou d'Île-de-France Mobilités, la conduite d'études permettant de déterminer quel type de service est le plus adapté aux situations considérées: ÀD zonal, lignes virtuelles ou ÀD divergent.

Pour obtenir le label « ÀD Île-de-France Mobilités », un service doit remplir les critères suivants:

- un service ouvert à tous,
- un service non redondant avec les lignes régulières de transports collectifs,
- une optimisation des moyens alloués,
- une prise en charge et une dépose à des points d'arrêt prédéterminés,

- une grille horaire ou une plage horaire définie,
- des critères et une mesure de la qualité de service,
- l'application de la livrée régionale « ÀD » sur les véhicules,
- un recours à la centrale de réservation Île-de-France Mobilités,
- l'application de la tarification francilienne,
- un système billettique suivant les prescriptions d'Île-de-France Mobilités.

À l'instar des lignes régulières, les services de TàD labellisés par Île-de-France Mobilités font l'objet d'un suivi de la qualité de service dans le cadre des contrats passés avec les opérateurs de transport.

Les réseaux de TàD existants peuvent par ailleurs, lorsque cela est nécessaire, être concernés par des évolutions d'offre, notamment en lien avec l'urbanisation et les développements d'offres de transports collectifs réguliers.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Définition de l'offre et des secteurs d'implantation de services de TàD, attribution du label, choix de l'exploitant pour les services labellisés, pilotage de la centrale de réservation:
 Île-de-France Mobilités
 Services de TàD non labellisés par Île-de-France Mobilités:
 Communes, EPCI
 Exploitation du service: opérateurs de transport

FINANCEURS:

Île-de-France Mobilités
 Pour les réseaux de TàD non labellisés par Île-de-France Mobilités: Collectivités locales

MESURE 1.5.2 Rendre l'offre de TàD plus fiable et plus visible

 L'offre de TàD peut encore conquérir de nouveaux publics, en particulier les actifs pour leurs trajets hors domicile / travail, ainsi que les usagers occasionnels.

Pour accroître leur visibilité, les services de TàD sont progressivement intégrés dans le calculateur d'itinéraires du site et de l'application Île-de-France Mobilités, ce qui permettra la suppression à terme de l'application dédiée au TàD.

Par ailleurs, plusieurs leviers vont être mis en œuvre afin de renforcer la fiabilité du réseau et limiter les annulations tardives:

- optimisation des trajets: paramétrage de la plateforme de réservation pour éviter les multi-réservations par un usager à des horaires proches pour une même origine / destination, meilleure mutualisation des trajets d'utilisateurs ayant des demandes relativement proches,

- lutte contre les annulations tardives et les personnes ne se présentant pas lors de la course: envoi de rappels aux utilisateurs avant la course, sanctions pour les utilisateurs récidivistes en matière d'annulations tardives.

Un suivi de la mise en œuvre des services de TàD (remplissage des courses, satisfaction client) est assuré grâce aux données issues de la centrale de réservation.

Des campagnes de communication seront menées régulièrement autour du service TàD: campagnes d'affichage dans les transports et dans l'espace public, communication d'Île-de-France Mobilités (via le site internet), des opérateurs de transport (notamment dans les véhicules), des collectivités locales, des associations locales et CCAS, via les réseaux sociaux... Cette communication vise à faire connaître le service au plus grand nombre et notamment aux Franciliens ayant pour le moment peu recours au TàD, mais aussi à réduire les annulations tardives et à rendre plus disponible le TàD lorsque l'usager en a besoin.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Intégration de l'offre TàD dans l'application et la communication autour du service:
 Île-de-France Mobilités
 Mise en œuvre de solutions permettant de fiabiliser le service: Île-de-France Mobilités et opérateurs de transport
 Communication locale autour du service:
 Communes, EPCI, Départements

FINANCEURS:

Île-de-France Mobilités, Communes, EPCI

MESURE 1.5.3 Renforcer et développer les offres de bus de soirée depuis certaines gares de grande couronne

► Les usagers des transports en commun de certaines villes de grande couronne ne disposent parfois pas de lignes régulières en soirée, depuis les gares vers les zones résidentielles. En effet, la faible demande rend difficile la mise en place de lignes régulières qui ne permettent pas forcément de répondre aux besoins et sont coûteuses à mettre en œuvre.

Dans certaines villes de grande couronne, des solutions de transport à la demande divergent de soirée sont mises en place: après la fin du service des lignes régulières, les usagers peuvent, à leur arrivée en gare et sans réservation, emprunter des navettes leur permettant de rejoindre l'un des arrêts proposés par le service.

Cette solution, dénommée « bus de soirée » par Île-de-France Mobilités, permet par ailleurs aux navettes, dont les horaires sont déterminés en fonction des arrivées des trains et RER en gare, de s'adapter en cas de retard des trains. Il existe, au 1^{er} janvier 2024, une quarantaine de services de ce type.

Dans le cadre des contrats d'exploitation des réseaux, les opérateurs de transport sont tenus de mettre en œuvre ces services de bus de soirée dans certaines gares structurantes de leur secteur, identifiées par Île-de-France Mobilités. Ce type de services peut également être envisagé dans certaines communes de petite couronne. Cette possibilité doit faire l'objet d'une analyse d'opportunité préalable à l'échelle locale, partagée entre Île-de-France Mobilités, les opérateurs et les collectivités locales.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Définition de l'offre et des secteurs d'implantation de services divergents de soirée:
Île-de-France Mobilités
Exploitation du service: opérateurs de transport

FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

OBJECTIFS

- **100 % des gares, stations de métro et stations de tramway équipées d'information dynamique**
- **100 % des points d'arrêt bus équipés d'information statique : plan de ligne, plan de réseau et horaires de passage théoriques**
- **20 à 25 % des points d'arrêt bus équipés d'information dynamique**
- **100 % des véhicules (tous modes de transports en commun confondus) équipés d'information statique**
- **100 % des bus équipés d'information dynamique**
- **100 % des trains, métros et tramways équipés d'information dynamique**

L'information voyageurs est l'une des composantes essentielles de l'expérience des voyageurs dans les transports collectifs. En situation nominale comme en situation perturbée, il convient de donner à ces derniers une information fiable, harmonisée et de qualité sur l'ensemble du réseau.

Cette information doit d'abord être dispensée dans tous les espaces de transport (véhicules, infrastructures), sur des afficheurs, permettant de fournir une information complète et en temps réel, mais aussi via des supports papier. Il conviendra d'assurer un déploiement équitable des contenus et équipements d'information voyageurs dans toute la région, y compris dans les zones les moins denses.

Le développement de l'information voyageurs dynamique sera en outre poursuivi par une amélioration continue des contenus diffusés sur l'ensemble des médias « dynamiques » (smartphone, site internet). L'application et le site Île-de-France Mobilités sont des outils essentiels pour aider les voyageurs à préparer leurs trajets en amont et pour mieux les informer en temps réel, en situation normale ou lors de situations perturbées (pour informer sur les itinéraires de substitution disponibles).

Le Schéma directeur de l'information voyageurs (SDIV) d'Île-de-France Mobilités définit le cadre des politiques d'information voyageurs. Sa mise en œuvre s'appuie fortement sur les opérateurs de transport et sur des chartes et des prescriptions définies par Île-de-France Mobilités et qui reflètent l'expression des besoins voyageurs. Le SDIV est également structuré autour de plans d'action pluriannuels.

Le plan 2025-2030 traitera des grands objectifs suivants :

- poursuivre le déploiement des nouveaux systèmes d'information voyageurs dans les espaces de transport et les véhicules,
- accentuer les efforts de mise en accessibilité des contenus et supports d'information voyageurs,
- poursuivre le déploiement généralisé de l'information voyageurs en temps réel,
- finaliser le déploiement des outils nécessaires à la diffusion et l'harmonisation de l'information voyageurs en situation perturbée,
- poursuivre la construction de l'information voyageurs pour les nouvelles mobilités,
- concevoir les nouvelles chartes et prescriptions de l'information voyageurs (sonore, circonstancielle, etc.).

Le développement du contenu intégré aux médias Île-de-France Mobilités est détaillé *dans l'[ACTION 6.3 « Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle »](#)*.

MESURE 1.6.1 Couvrir tous les véhicules et les espaces de transport par de l'information voyageurs statique à jour et accessible à tous

► À l'horizon 2030, tous les véhicules et les espaces de transport doivent être couverts par de l'information voyageurs statique (plans de réseau, horaires, signalétique, jalonnement) à jour et accessible à tous.

Cela implique de pérenniser les supports papiers qui ne peuvent être remplacés par des écrans ou d'autres médias, afin de prodiguer une information voyageurs théorique de base aux arrêts de bus, dans les gares, dans les véhicules.

Cette information devra se présenter de manière uniforme sur tout le territoire, à partir d'une charte graphique harmonisée.

La standardisation des supports papiers et la création d'un langage transport unique à l'échelle de la région permet d'optimiser la lecture et la compréhension des informations par tous les voyageurs, et notamment ceux ne disposant pas de support digital.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Définition des objectifs de diffusion de l'information voyageurs, constitution des chartes et prescriptions d'information voyageurs : Île-de-France Mobilités

Diffusion de l'information voyageurs théorique dans les véhicules et en gare : opérateurs de transport et gestionnaires de gares

FINANCEUR:

Île-de-France Mobilités

MESURE 1.6.2 Fournir une information voyageurs dynamique (sur écrans et dans les médias numériques) en temps réel, fiable et facilement accessible

► L'information voyageurs dynamique en temps réel dans les bus sera généralisée, avec 100 % de bus équipés à horizon 2030. Dans les trains et métros, cela se fera en lien avec le renouvellement de matériel roulant. En station, la diffusion d'information voyageurs en temps réel (sonore et visuelle) doit être garantie sur l'ensemble du réseau et harmonisée, quel que soit l'opérateur de transport (toutes les informations doivent être diffusées).

Pour cela, des moyens sont mis en œuvre par Île-de-France Mobilités afin de collecter les informations en temps réel de l'ensemble des opérateurs et de les consolider sur la plateforme régionale de référence PRIM. Les opérateurs de transport doivent ensuite se charger de la diffusion de ces informations sur leur réseau. Sur les réseaux de bus de Paris et de petite couronne, Île-de-France Mobilités assurera la diffusion de l'information voyageurs en temps réel aux arrêts.

L'usage de l'information en temps réel sera encore développé au sein du calculateur d'itinéraire d'Île-de-France Mobilités afin qu'en cas de perturbation, les usagers puissent identifier rapidement des itinéraires de substitution crédibles et minimisant le temps perdu.

Par ailleurs, un travail sera mené pour offrir une information voyageurs plus complète, incluant des éléments permettant de renforcer le confort et l'expérience voyageurs tout au long du trajet : affluence à bord des trains, position exacte des bus, optimisation des déplacements en gare, état de fonctionnement des ascenseurs et escaliers mécaniques, des toilettes en gare, l'ensemble en temps réel.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Définition des objectifs de diffusion de l'information voyageurs, diffusion à travers l'application Île-de-France Mobilités : Île-de-France Mobilités

Diffusion de l'information voyageurs en temps réel dans les véhicules et en gare, transmission en temps réel des données d'exploitation à l'autorité organisatrice : opérateurs de transport et gestionnaires de gares

FINANCEUR:

Île-de-France Mobilités

MESURE 1.6.3**Fournir une information voyageurs claire et fiable sur les périodes de travaux et les situations perturbées**

► Les contenus papier d'information voyageurs ont été standardisés pour les différents types de travaux: train / RER, métro, tramway, bus, ainsi que pour les bus de substitution. De même, une information standardisée est intégrée dans les supports d'information temps réel et dans les différents médias numériques. Il conviendra de s'assurer du déploiement de contenus d'information voyageurs respectant ces standards, dans tous les espaces de transport où il est pertinent de le faire.

En ce qui concerne les situations perturbées « imprévues » liées aux incidents survenant sur le réseau de transport, le déploiement et la modernisation des outils de saisie des perturbations permettront de produire et de diffuser rapidement une information harmonisée sur l'ensemble des médias pour ces perturbations. Les usagers auront donc accès, à mesure de la modernisation des outils, à une information la plus rapide et en temps réel possible.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Définition des objectifs de diffusion de l'information voyageurs, diffusion à travers l'application Île-de-France Mobilités : Île-de-France Mobilités

Diffusion de l'information en temps réel dans les véhicules et en gare, transmission en temps réel des données d'exploitation à l'autorité organisatrice : opérateurs de transport et gestionnaires de gares

FINANCEUR: Île-de-France Mobilités

MESURE 1.6.4**Donner plus de lisibilité aux lignes de bus en Île-de-France**

► La lisibilité et l'identification des lignes de bus sera améliorée par le biais de trois leviers :

- la mise à jour des contenus d'information voyageurs,
- l'installation progressive d'une gamme de mobilier Île-de-France Mobilités dont le poteau Francilien. Ces mobiliers porteront à la fois les contenus d'information voyageurs et l'identité du réseau de transport en commun. L'objectif est de permettre aux voyageurs un repérage simplifié des infrastructures de transport et des points d'arrêt bus sur l'ensemble du territoire,
- la renumérotation de l'ensemble des lignes de bus d'Île-de-France afin que chacune soit identifiée par un numéro unique, au vu du caractère régional des outils de recherche d'horaires et d'itinéraires : à 2 chiffres à Paris,

3 chiffres en petite couronne et 4 chiffres en grande couronne. À cette fin, l'Île-de-France a été découpée par départements et secteurs, avec chacun un code spécifique. Ce travail, entamé en 2023, devrait s'achever d'ici fin 2026.

Numérotation des lignes de bus en grande couronne**RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:**

Conception des plans, renumérotation des lignes et conception du Poteau bus Francilien : Île-de-France Mobilités

Installation des poteaux bus franciliens : opérateurs de transport

FINANCEUR: Île-de-France Mobilités

OBJECTIFS

- **1 000 agents supplémentaires contribuant à la sûreté sur le réseau à horizon 2027**
(GPSR, SUGE, agents de sécurité privée et nouvelle brigade des transports d'Île-de-France Mobilités)
- **Vidéoprotection dans les espaces de transport:**
 - **100 % des gares, des stations de métro et des tramways équipés**
 - **100 % des nouvelles éco-stations bus équipées dès leur création** et équipement progressif des pôles existants
- **Vidéoprotection dans le matériel roulant:**
 - **100 % des bus, tramways, trains, RER et métros équipés**
- **Généraliser la possibilité de descente à la demande** sur l'ensemble des réseaux bus en Île-de-France
- **Étudier la possibilité de généralisation du numéro d'alerte 3117** à l'ensemble des réseaux en lien avec les opérateurs de transport

Le sentiment de sécurité et la sûreté effective dans les transports en commun sont des leviers importants d'incitation au report modal et de diminution du stress généré par l'utilisation des transports en commun. Cela passe en premier lieu par un renforcement et une meilleure coordination des équipes de sûreté pour accroître l'efficacité de l'action sur le terrain. Dans l'attente d'éventuelles évolutions législatives permettant le regroupement de toutes les forces de sécurité dans les transports au sein d'une force unifiée, la création du Centre de coordination opérationnelle de sécurité (CCOS) à la préfecture de police et d'une équipe dédiée au sein d'Île-de-France Mobilités chargée de cordonner la politique de sûreté et de déployer une brigade régionale de sécurité dans les transports franciliens contribuent à améliorer l'efficacité du dispositif.

La sécurité des usagers passe également par la généralisation de la vidéoprotection dans les espaces de transport. Son déploiement dans les véhicules (bus, trains, métros) se généralise au fil des renouvellements et modernisations de matériel roulant. Par ailleurs, la qualité et l'entretien des espaces de transport (propreté, éclairage) participent à renforcer le sentiment de sécurité.

Enfin, il est essentiel de lutter contre les violences sexistes et sexuelles, qui touchent neuf fois sur dix des femmes et peuvent même les amener à renoncer à utiliser les transports en commun: c'est le cas de 5 % des Franciliennes âgées de 15 ans et plus.

MESURE 1.7.1 Renforcer les équipes de sûreté sur le réseau et mieux coordonner leur intervention

► Les effectifs des équipes de sûreté seront renforcés dans les espaces de transport et à bord des véhicules, que ce soit au sein des services internes de sécurité de la RATP (GPSR (Groupe de Protection et de sécurité des réseaux), chargé également de la sûreté sur les lignes du Grand Paris Express et de la SNCF (SUGE (Sûreté Ferroviaire)), ou par le déploiement supplémentaire d'agents de sécurité de sociétés privées employés par les opérateurs de transport sur les réseaux ferrés et de surface.

La formation de ces agents de sécurité privée intervenant dans les transports en commun franciliens a été renforcée par un module complémentaire, créé par Île-de-France Mobilités avec la branche professionnelle et enregistrée à France compétences, prenant en compte le contexte particulier des transports en commun. Pour renforcer leur efficacité, l'évolution des prérogatives de ces agents serait souhaitable mais elle nécessite des évolutions législatives après une première étape permise par la loi « Tabarot » du 28 avril 2025.

À terme, le regroupement de toutes les forces de sécurité dans les transports (hormis les forces de la police et de la gendarmerie nationales évoquées dans les mesures suivantes) au sein d'une structure régionale serait souhaitable pour une meilleure coordination entre les services internes de sécurité de la RATP et de la SNCF et les agents de sécurité privée intervenant dans les autres réseaux. La création d'une telle force unifiée requiert toutefois des évolutions législatives.

Dans cette attente, de premières étapes ont été franchies :

- la mise en place du Centre de Coordination Opérationnelle de Sécurité dans les transports collectifs (CCOS) en juillet 2022,
- la création en 2023 de la direction sûreté au sein d'Île-de-France Mobilités, chargée de coordonner la politique de sûreté des opérateurs et ayant pour objectif également d'intégrer le CCOS afin de représenter les opérateurs n'y étant pas actuellement. La direction aura aussi pour rôle de déployer la brigade régionale de sécurité des transports, composée d'une centaine d'agents qualifiés capables d'intervenir partout en Île-de-France sur des périmètres ayant un besoin en renfort sur une durée donnée.

D'autres forces de sécurité interviennent pour la sûreté des transports. Le niveau des effectifs de la sous-direction de la police régionale des transports (SDPRT), que la préfecture de police a augmenté pour les Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024 pour assurer la sécurisation du réseau de transports en partenariat avec les équipes de la RATP et de la SNCF (environ 1 350 policiers), doit être maintenu, et adapté si nécessaire pour tenir compte de l'extension du réseau francilien dans les années à venir et notamment de la mise en service du Grand Paris Express.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Déploiement d'une brigade régionale de sûreté :
Île-de-France Mobilités

Déploiement des effectifs GPSR, SUGE
et sécurité privée : opérateurs de transport

Gestion du CCOS, déploiement des effectifs
de la SDPRT : État (Préfecture de police)

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités et État (Préfecture de police)

MESURE 1.7.2 Consolider le continuum de sécurité

 Au-delà des effectifs présents dans les réseaux (agents de la SUGE, du GPSR, agents de sécurité privée des opérateurs) et des forces de sécurité intérieure (SDPRT), Île-de-France Mobilités souhaite développer le continuum de sécurité en s'appuyant sur une meilleure implication et coordination de l'ensemble des acteurs pouvant intervenir sur les réseaux selon leur fonctions et prérogatives propres.

Île-de-France Mobilités a notamment décidé, en décembre 2023, d'autoriser l'accès des policiers municipaux et intercommunaux, en uniforme et exclusivement lors de leurs missions, au réseau de transport francilien. Cette autorisation leur permet d'intervenir et de constater les infractions relatives à la police des transports, comme le non-respect du règlement de la compagnie de transport (accès aux voitures, musique, propreté...), ou l'outrage envers les agents verbalisateurs.

Concernant la gendarmerie nationale, des patrouilles de réservistes opérationnels sont déployées sur le réseau francilien en coopération avec les différents acteurs de la sûreté des transports, en particulier dans les réseaux de bus des départements de grande couronne et sur les extrémités de lignes de trains. Avec la création récente d'une réserve opérationnelle de la police nationale, il conviendra d'étudier avec la préfecture de police la possibilité de mettre en place

un dispositif similaire à Paris et dans les départements de la petite couronne.

Le CCOS rassemble aujourd'hui la sous-direction régionale de police des transports, avec des agents de liaison GPSR et SUGE. À l'aune de l'ouverture à la concurrence du réseau bus parisien, Île-de-France Mobilités a engagé une réflexion avec la préfecture de police pour permettre sa présence au sein du CCOS afin de coordonner l'action de l'ensemble des opérateurs de sécurité sur les réseaux. Cette démarche s'inscrit dans un travail au long cours pour continuer d'améliorer la coordination et les actions conjointes entre les policiers de la brigade des réseaux franciliens (BRF) et les agents des opérateurs.

Par ailleurs, des Contrats d'objectifs départementaux de sûreté dans les transports, tels que prévus par la loi Savary, pourront être conclus entre Île-de-France Mobilités, les opérateurs de transports, le préfet de police et les préfets des départements de grande couronne. Ces contrats détermineront notamment « les objectifs de sûreté des différents réseaux et services de transport ainsi que les moyens mis en œuvre pour les atteindre ». Enfin, la participation d'Île-de-France Mobilités aux Conseils locaux de sécurité et de prévention de la délinquance peut être envisagée sur sollicitation des collectivités locales.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Communes et EPCI (police municipale ou intercommunale)

Coordination : Île-de-France Mobilités

État (Ministère de l'Intérieur, Préfecture de police)

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités, Communes et EPCI

MESURE 1.7.3 Poursuivre le déploiement des dispositifs de vidéoprotection et aménager les espaces de transport pour renforcer le sentiment de sécurité

Concernant les espaces de transport, la vidéoprotection s'étant déjà généralisée dans les espaces ferroviaires et le métro, il s'agit d'augmenter l'équipement des gares routières et des éco-stations bus. Dans le même temps, Île-de-France Mobilités étudiera avec les opérateurs la faisabilité technique d'une augmentation de la durée de conservation des images issues des caméras de vidéoprotection. Concernant le matériel roulant, l'ensemble des bus et tramways sont déjà équipés, et les trains, RER et métros sont progressivement équipés au fur et à mesure des renouvellements de matériel.

La loi olympique du 19 mai 2023 a permis une première expérimentation dans les transports franciliens de la vidéoprotection « intelligente » pour assurer la sécurité des manifestations sportives ou culturelles particulièrement exposées à des risques. Des expérimentations de logiciels permettant par exemple la détection de bagages délaissés, l'intrusion dans des espaces interdits au public, ou encore un mouvement de foule ont été menées dans ce cadre avec les opérateurs. Pour une meilleure efficacité du traitement des images vidéo, la pérennisation de ces dispositifs ou des expérimentations ayant recours à l'intelligence artificielle sur de nouveaux cas d'usage au profit de la sûreté des usagers du quotidien doivent pouvoir être poursuivies, tout en s'interrogeant sur les évolutions possibles du droit en la matière (par exemple, la reconnaissance faciale utilisée de façon très ciblée pour la recherche de terroristes).

Par ailleurs, après des expérimentations permises par la loi Savary du 22 mars 2016, et la LOM, les agents du GPSR et de la SUGE, mais aussi les agents de contrôle des opérateurs de transport, sont désormais autorisés à porter des « caméras-piétons ». Cette mesure permet de prouver le bien-fondé d'une intervention, de recueillir la preuve d'une agression verbale ou physique d'un agent, mais aussi d'éviter que certaines situations ne dégénèrent. Il convient désormais de l'étendre aux agents de sécurité privée opérant dans les transports en commun.

Des transports et stations propres et éclairés pour renforcer le sentiment de sûreté

L'aménagement, la propreté et l'éclairage dans et aux abords des gares sont des facteurs importants de renforcement du sentiment de sécurité des usagers. Il revient notamment aux gestionnaires de gares et aux collectivités locales d'assurer un éclairage suffisant sur les chemins d'accès aux gares depuis les centres-villes, les parkings et les stations bus / gares routières, ainsi que dans les tunnels sous les voies, et ce à toute heure de la journée et de la nuit. Les transporteurs doivent également poursuivre les efforts d'entretien des espaces de transport, et veiller à maintenir des gares et stations propres en toute circonstance.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Équipements sur l'espace public aux abords des gares et propreté : Communes, EPCI

Équipements et propreté dans les gares : opérateurs de transport

Évolution du cadre réglementaire : État

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités, Communes et EPCI (pour les éco-stations bus)

MESURE 1.7.4 Renforcer la lutte contre les incivilités et les violences sexistes et sexuelles dans les transports en commun

► Il s'agit en premier lieu d'accroître et d'améliorer la prise en charge des victimes de ces violences par le numéro d'alerte:

« 3117 » accessible 7j/7 et 24h/24 sur l'ensemble des réseaux SNCF et RATP

Des campagnes régulières de communication sont mises en œuvre afin d'inciter les victimes et les témoins de violences à contacter ce numéro. En parallèle, son fonctionnement fait l'objet d'une amélioration continue pour mieux traiter l'urgence, orienter et accueillir les victimes selon le type de violence rencontré, en particulier grâce à la formation des opérateurs au recueil de la parole des victimes de violences sexistes et sexuelles.

La pertinence et les conditions d'une extension de ce numéro d'alerte à l'ensemble des réseaux franciliens seront également étudiées.

En parallèle, le suivi judiciaire des atteintes sexistes et sexuelles dans les réseaux de transports doit être amélioré, en facilitant le dépôt de plainte grâce à la possibilité d'effectuer des pré-plaintes en ligne.

De façon plus générale, il est nécessaire de renforcer l'efficacité de la verbalisation en améliorant les outils permettant d'augmenter le taux de recouvrement des amendes des infractions relatives à la police des transports, et en particulier la mise en œuvre effective de la plateforme de fiabilisation des données introduite par la loi Savary.

La descente à la demande sur les lignes de bus en soirée (dispositif permettant aux usagers de s'arrêter au plus proche de leur destination) est généralisée sur l'ensemble des lignes régulières (hors lignes Express) du réseau francilien, y compris sur les lignes du réseau de bus de nuit (Noctilien), à partir de 22h tous les soirs.

Enfin, il convient de poursuivre, d'intensifier et d'étendre à l'ensemble des opérateurs le dispositif de marches exploratoires, déjà conduites par la RATP et la SNCF. Cette démarche permet aux opérateurs de recueillir, lors d'une déambulation sur le réseau de transport, le ressenti des usagers et des associations sur les espaces potentiellement générateurs d'un sentiment d'insécurité, puis aux opérateurs et aux collectivités de définir les aménagements à réaliser pour améliorer par exemple l'éclairage et la propreté, ou d'adapter la présence humaine.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Définition des objectifs en matière de sûreté dans les transports collectifs:
Île-de-France Mobilités

Fonctionnement et amélioration du 3117 :
opérateurs de transport (SNCF et RATP)

Descente à la demande:
opérateurs de transport bus

Procédure de dépôt de plainte:
État (Ministère de l'Intérieur)

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités, opérateurs de transport,
État (Ministère de l'Intérieur)

OBJECTIFS

- **100 % des titres de transport sur support télébillettique et sur smartphone**
- **Généraliser la possibilité de paiement à l'usage sur l'ensemble du réseau**

Île-de-France Mobilités mène depuis 2013 un ambitieux programme de modernisation de la billettique du réseau de transport francilien qui vise à tirer parti des nouvelles technologies pour répondre à deux enjeux majeurs :

- simplifier l'accès des voyageurs aux transports collectifs, offrir de nouveaux services et enrichir l'offre tarifaire pour l'adapter à la diversité des besoins des voyageurs,
- adapter l'organisation du système billettique à l'ouverture à la concurrence de l'exploitation des réseaux de transport, en reprenant progressivement au sein d'Île de France Mobilités les activités billettiques portées historiquement par les exploitants, notamment en s'équipant d'un système central piloté par Île-de-France Mobilités.

• Ce programme s'est d'ores et déjà traduit par une évolution majeure des services offerts aux usagers: mise en service de la billettique sur smartphone et de la nouvelle carte télébillettique Navigo Easy, lancement du Navigo Liberté+,...

La tarification est un levier important pour faciliter l'accès au réseau de transports collectifs, en s'ajustant aux besoins et aux capacités de chacun, mais elle constitue également une variable de l'équation du financement des transports franciliens.

Il convient donc de poursuivre la modernisation de la billettique et de la tarification afin de profiter des évolutions technologiques pour s'adapter aux nouvelles pratiques de mobilité des Franciliens, tout en gardant à l'esprit la soutenabilité financière du système de transport francilien.

MESURE 1.8.1 Proposer une gamme tarifaire adaptée aux besoins de chaque voyageur

► Le réseau de transports collectifs franciliens offre une palette de tarification assez large, couvrant les besoins de tous les voyageurs.

Pour les voyageurs les plus fréquents :

- des forfaits particulièrement destinés aux actifs (Navigo annuel et mois),
- des forfaits destinés aux jeunes scolarisés ou étudiants (Imagine R junior, scolaire et étudiants),
- des forfaits solidaires pour les publics plus vulnérables ou à revenus modestes (Navigo Séniор, Navigo Améthyste, Navigo Solidarité, Jeunes en insertion, Personnes en situation de handicap et accompagnants, Volontaires du service civique).

Pour les voyageurs occasionnels :

- des titres à la journée ou pour quelques jours, donnant accès à tout ou partie du réseau (Navigo semaine et jour, Paris Visite),
- des titres à l'unité : depuis la révolution billettique et tarifaire du 1^{er} janvier 2025, deux titres à tarif unique pour l'ensemble de l'Île-de-France : le ticket métro / train / RER, et le ticket bus / tramway (ces deux titres existent également à tarif réduit à moitié prix),
- un titre à tarif unique pour rejoindre les aéroports en métro, train, RER, Orlyval et Roissybus : le ticket Paris Région <> Aéroports (ce titre existe également à tarif réduit à moitié prix).

Depuis la révolution billettique du 1^{er} janvier 2025, le contrat Navigo Liberté + est utilisable sur l'ensemble du réseau francilien. Ce système de post-paiement à l'usage permet au voyageur d'être débité en fonction de sa consommation réelle de transport (modes utilisés, correspondances...). Ce support est particulièrement adapté aux voyageurs occasionnels franciliens (résidant ou travaillant en Île-de-France) puisqu'il permet de bénéficier d'un tarif avantageux sur les titres à l'unité, ainsi que des correspondances offertes entre réseaux ferrés et de surface.

RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCIER :

Île-de-France Mobilités (définition des principes tarifaires et du niveau des tarifs; généralisation du Navigo Liberté +, en lien avec les opérateurs de transport)

MESURE 1.8.2 Accompagner la généralisation des supports télébillettiques et la dématérialisation des titres de transport

► L'ensemble des forfaits sont déjà disponibles sur des supports sans contact, dits « télébillettiques ». La révolution billettique du 1^{er} janvier 2025 a acté la généralisation des supports télébillettiques pour les voyageurs occasionnels, permettant de remplacer l'ensemble des supports magnétiques entre 2025 et mi-2026.

Le passage du ticket à la carte de transport (sans contact) répond à la fois à des enjeux environnementaux (moins de déchets) et sanitaires.

À cet égard, la distribution automatique des cartes Navigo Easy (cartes anonymes destinées aux voyageurs occasionnels et aux touristes, permettant de charger plusieurs titres de transports), sur des supports rigides dans un premier temps puis sur des supports souples (plus économiques et écologiques) est mise en place progressivement.

La dématérialisation des titres sur smartphone, mise en œuvre en 2024 sur tous les titres à l'unité, les forfaits Navigo Liberté+ et les abonnements Navigo hebdomadaires et mensuels, sera étendue d'ici 2027 aux abonnements Navigo annuels. Tous les usagers du réseau qui le souhaitent pourront ainsi disposer de leur titre de transport sur smartphone, uniquement sur ce support ou en complément d'un passe physique.

Il conviendra toutefois d'assurer le maintien de solutions sans smartphone aussi accessibles et efficaces, ainsi que de solutions de paiement pour les personnes n'ayant pas de carte ou de compte bancaire (*voir ACTION 12.1 « Rendre plus inclusifs les services de mobilité »*). C'est à cette fin que les investissements sont poursuivis sur les équipements de vente (guichet ou automates) de façon à distribuer en tout lieu des supports physiques (cartes Navigo Easy). De même, il restera possible d'accéder à la souscription ou au service après-vente de tous les titres dans de nombreux points du territoire au sein des entreprises des opérateurs de transport.

En outre, un travail sera mené au cours de la période afin de proposer des solutions adaptées aux groupes (notamment scolaires), notamment du fait de la disparition progressive des billets magnétiques.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Commanditaire du programme de modernisation de la billettique : Île-de-France Mobilités
Mise en œuvre du programme de modernisation : Île-de-France Mobilités, opérateurs de transport, Comutitres

FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

OBJECTIFS

→ Assurer le suivi des expérimentations de véhicules autonomes collectifs

Le concept de véhicule autonome se réfère à une technologie permettant à des véhicules motorisés de se déplacer sans intervention humaine dans l'environnement de la voirie et des espaces publics. Il ne constitue pas un mode ou un type de service de transport en tant que tel. Ainsi, la technologie permettrait de faire rouler sans conducteur la voiture particulière, les poids lourds et les véhicules utilitaires légers, les transports publics, le taxi individuel ou collectif, ou encore les

véhicules partagés. La propulsion électrique est indépendante de la technologie liée à l'automatisation, même si aujourd'hui les constructeurs font converger autonomie et électrique.

Parler du véhicule autonome à l'horizon 2030, c'est envisager un système en cours de développement, qui comporte encore de nombreuses incertitudes sur sa zone de pertinence, sa conception ou bien encore son modèle économique. Il est donc fait l'hypothèse que les véhicules autonomes, qu'ils soient individuels ou collectifs, ne représenteront pas une part significative du parc de véhicules à l'horizon 2030. Toutefois, des évolutions technologiques pourraient conduire à définir de nouvelles mesures avant cet horizon.

Les acteurs publics doivent garantir que le développement de véhicules autonomes préserve les objectifs de durabilité de la politique de mobilité. C'est pourquoi l'action proposée

porte exclusivement sur les usages collectifs de ces véhicules, communément appelés « navettes autonomes ».

Près de vingt-cinq expérimentations de navettes autonomes ont été menées depuis 2017 en Île-de-France. Île-de-France Mobilités a notamment financé partiellement trois d'entre elles, dans des contextes différents, afin de tester le potentiel des véhicules autonomes pour les transports collectifs.

Ces expérimentations ont permis d'identifier les avantages mais aussi les limites des navettes autonomes : difficulté dans la réception de données nécessaires au fonctionnement des navettes, cartographie différente de la réalité, vitesse peu attractive, etc.

Toutefois, il n'existe pas à ce jour de capitalisation à plus grande échelle de l'ensemble des expérimentations réalisées.

MESURE 1.9.1 Créer une instance de suivi et de capitalisation autour de la mobilité autonome à usage collectif

► Une instance sera mise en place pour suivre les expérimentations de navettes autonomes se déroulant en Île-de-France.

Cela permettra d'animer un réseau d'acteurs impliqués sur ce sujet, de mieux appréhender les apports de ces technologies pour les systèmes de transport collectif et d'évaluer les besoins des collectivités et gestionnaires de voirie pour l'éventuel développement de ces services.

Cette instance pourrait notamment rassembler, sous le pilotage d'Île-de-France Mobilités :

- la Région Île-de-France,
- les Départements, EPCI et Communes impliqués dans des expérimentations,
- les opérateurs de transport collectif impliqués dans des expérimentations,
- l'État (DRIEAT, ADEME),
- le Cerema.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Pilotage de l'instance, recueil des données sur les expérimentations : Île-de-France Mobilités

Alimentation de l'instance par des remontées de données et des retours d'expérience : les membres de l'instance de suivi

FINANCEUR :

Fonctionnement de l'instance : Île-de-France Mobilités

AXE

2

Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité

ACTION **2.1** PLANIFIER L'AMÉLIORATION DE LA MOBILITÉ PIÉTONNE



Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

La mobilité piétonne des Franciliens

La marche est le premier mode de déplacement des Franciliens. En 2019, le nombre de déplacements à pied en Île-de-France en jour ouvrable a atteint 17,1 millions, ce qui représente une part modale de 41 % et une croissance de 7 % du volume de déplacements par rapport à 2010, en phase avec les objectifs du PDUIF.

Les déplacements réalisés à pied sont surtout des déplacements pour les loisirs, les achats, se rendre à l'école ou les pauses déjeuner. Les enfants, les seniors et les femmes sont les Franciliens qui marchent le plus.

Depuis la crise sanitaire, les déplacements à pied se maintiennent à un niveau quasiment stable à l'échelle de l'ensemble de l'Île-de-France. Toutefois, cette stabilité est le résultat d'évolutions nettement différenciées selon les motifs de déplacement. La mobilité de proximité s'est en effet développée, notamment sous l'effet de l'essor du télétravail (achats ou loisirs réalisés près de son domicile, temps libre pour accompagner les enfants...). A contrario, les pauses déjeuner dans les quartiers de bureaux ont nettement diminué.

Des actions spécifiques en faveur du piéton en développement mais encore trop rares

Maillon de base de la chaîne de déplacements, la marche doit être valorisée et considérée comme un mode de déplacement à part entière, nécessitant une politique dédiée et des aménagements spécifiques.

Un peu plus d'un tiers de l'espace public est dévolu aux piétons, toutefois la place du piéton au sein de l'espace public a été assez peu prise en compte.

Quelques collectivités ont néanmoins lancé leur plan Marche, approche qui permet une prise en compte globale des besoins du piéton et des actions à mettre en œuvre (aménagement, jalonnement, sensibilisation). Elles restent toutefois peu nombreuses.

Les mesures à mettre en œuvre sont partagées par les collectivités et les associations:

- aménager des trottoirs plus larges, bien entretenus, sécurisés et sans obstacles et réservés aux déplacements à pied,

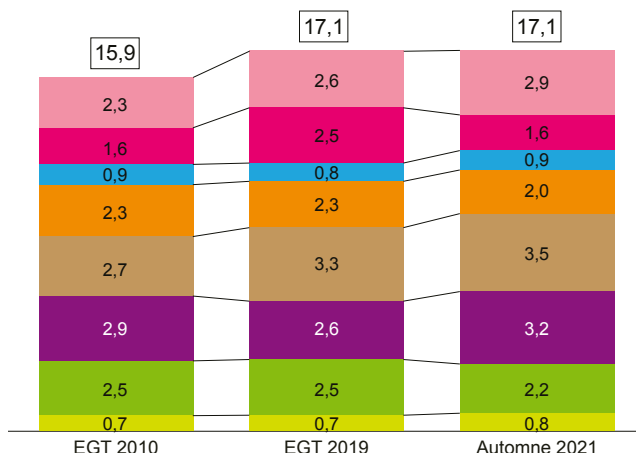
- installer du mobilier urbain et des services (éclairage, bancs, fontaines, toilettes),
- développer la végétalisation et créer des îlots de fraîcheur,
- réduire le trafic automobile et ses nuisances (bruit, accidentalité, occupation de l'espace, stationnement gênant).

Leur concrétisation est un enjeu pour la décennie en cours, enjeu renforcé au regard des perspectives de vieillissement de la population.

L'amélioration de la marchabilité des villes bénéficie aussi de la mise en œuvre d'autres politiques, au premier rang desquelles la mise en accessibilité de la voirie pour les personnes à mobilité réduite et la pacification de la voirie.

>>>

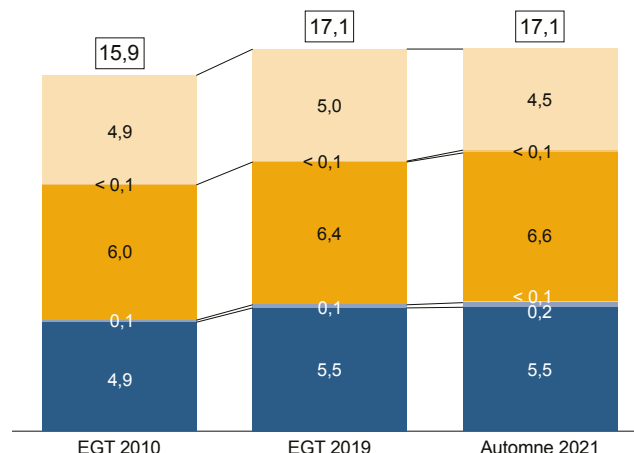
Déplacements quotidiens à pied par motif (en millions)



- 1-Domicile <> Travail
- 2-Domicile <> Études
- 3-Domicile <> Achats
- 4-Domicile <> Loisirs
- 5-Domicile <> Accompagnement
- 6-Domicile <> Affaires personnelles
- 7-Travail <> Autres
- 8-Autres motifs

Source: Île-de-France Mobilités

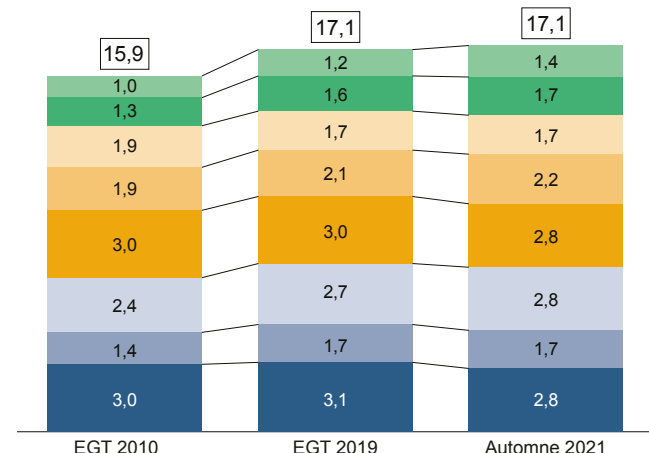
Déplacements quotidiens à pied par origine-destination (en millions)



- Interne Paris
- Paris - Petite couronne
- Paris - Grande couronne
- Interne Petite couronne
- Petite couronne - Grande couronne
- Interne Grande couronne

Source: Île-de-France Mobilités

Déplacements quotidiens à pied par âge (en millions)



- 5-14 ans
- 15-24 ans
- 25-34 ans
- 35-44 ans
- 45-54 ans
- 55-64 ans
- 65-74 ans
- 75 ans et plus

Source: Île-de-France Mobilités

Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités

La mobilité piétonne est la première des mobilités pour tous les usagers. L'universalité de la marche comme moyen de déplacement doit conduire à placer le piéton au cœur des politiques de mobilité à l'échelle locale, par une prise en compte plus systématique de ses besoins.

Il s'agit donc surtout de renverser l'ordre des priorités dans l'élaboration des politiques de mobilité, en considérant en premier lieu les besoins du piéton et en promouvant une approche planifiée et hiérarchisée de l'amélioration de la mobilité piétonne (*voir ACTION 2.1 « Planifier l'amélioration de la mobilité piétonne »*).

Cette priorité donnée au piéton est également portée **par l'AXE 8 « Mieux partager la voirie urbaine »**, qui le place au cœur des réflexions sur le partage et la pacification de la voirie.

Les synergies sont également très fortes **avec l'AXE 3 « Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements »**, car l'amélioration de l'accessibilité de l'espace public contribue au confort et à la sécurité des déplacements de l'ensemble des piétons.

OBJECTIFS

→ **Un plan en faveur de la mobilité piétonne dans tous les EPCI d'Île-de-France**

→ **Traiter les itinéraires piétons les plus usuels à l'échelle des communes et entre communes limitrophes (marchabilité et accessibilité)**

L'enjeu de l'amélioration de la mobilité piétonne est particulièrement prégnant dans tous les espaces urbanisés accueillant potentiellement des piétons, qu'ils soient situés dans le cœur de l'agglomération ou dans des secteurs moins denses, comme les centres-bourgs ou les zones d'activités.

Le développement de la mobilité piétonne nécessite en premier lieu de bien appréhender les pratiques et besoins des piétons. L'objectif est de promouvoir une démarche planifiée et hiérarchisée qui englobe diagnostic de la marchabilité et de la qualité de l'espace public, avec l'identification d'actions dont certaines pourraient être mises en œuvre à titre d'expérimentation.

Cette approche systématique englobant tous les leviers d'action peut se traduire par l'élaboration de plans en faveur de la mobilité piétonne (et de l'accessibilité des personnes à mobilité réduite), notamment dans le cadre des plans locaux de mobilité.

Les leviers d'action relèvent également d'autres axes du Plan des mobilités, que l'élaboration d'un plan en faveur de la mobilité piétonne permet d'unifier et de coordonner :

- accorder au piéton une place privilégiée sur la voirie par la réservation d'espaces accessibles, sûrs et confortables, en le considérant comme prioritaire dans le cadre des démarches de hiérarchisation et de partage de la voirie en milieu urbain (*voir ACTION 8.1 « Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie »*),

• améliorer la marchabilité des villes par la qualité de l'espace public mais aussi par la réduction du trafic automobile et de ses nuisances (vitesse, insécurité routière, bruit, pollution de l'air) et par la résorption des coupures urbaines qui impactent la continuité des itinéraires (*voir ACTION 8.2 « Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines »*),

• prendre en compte les besoins spécifiques des personnes à mobilité réduite afin d'assurer une accessibilité universelle (*voir AXE 3 « Fixer une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements »*),

L'amélioration des espaces marchables, en superficie et en qualité, contribue également à l'atteinte des objectifs de réduction des tués et blessés (*voir ACTION 7.2 « Améliorer la sécurité routière »*).

En complément de ces mesures qui portent essentiellement sur l'espace public et l'aménagement urbain, des actions de sensibilisation / communication peuvent être menées auprès du grand public. Elles sont décrites *dans l'AXE 14 « Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements »*.

MESURE 2.1.1



Élaborer des plans pour la mobilité piétonne à l'échelle des EPCI

▶ Différents leviers doivent être actionnés pour encourager la mobilité piétonne:

- des aménagements de l'espace public: sécurisation des traversées piétonnes et réduction de la largeur à franchir, compacité des carrefours, élargissement de trottoirs (idéalement à 2,50 mètres si la présence de piétons est régulière et *a minima* 1,80 mètres, selon le contexte local),
- des mesures de reconquête de l'espace public: voirie pacifiée, ambiances diurnes et nocturnes (éclairage), végétalisation et création d'ilots de fraîcheur, mobilier urbain confortable (bancs), aménagement de places ou d'aires piétonnes, trottoirs désencombrés, revêtements de qualité,
- une signalétique dédiée aux piétons détaillant les directions et les temps de parcours vers les lieux de vie et d'activités,
- des mesures de sensibilisation des habitants, salariés et usagers du territoire.

Pour les rendre plus efficaces, il est important de coordonner ces leviers dans une politique globale, au sein de plans pour la mobilité piétonne reposant sur les éléments suivants:

- un diagnostic des conditions et usages de la marche. Il s'agit de déterminer les itinéraires piétons les plus usuels (fréquentation avérée ou potentielle) et d'en qualifier la « marchabilité »: qualité des trottoirs et de l'espace public (revêtement, encombrement...), présence de coupures impactant la sécurité des piétons, ambiance urbaine (volume et vitesse du trafic automobile, aménités de type services, transport, commerces...), etc.

- un programme d'intervention, à l'échelle communale ou intercommunale, pour améliorer le confort et la sécurité des piétons selon les priorités identifiées, par itinéraire ou par quartier. Il convient de traiter en particulier les abords des établissements scolaires, des équipements recevant du public, des gares et stations de transport en commun (y compris bus). Si le tissu urbain est continu, ce programme portera aussi sur des itinéraires entre communes limitrophes. Si l'urbanisation est discontinue, il portera sur les itinéraires entre les centres-bourgs et leur périphérie, sur les accès aux pôles de transports en commun et sur les zones d'activités, si les distances sont réalisables à pied,
- un volet sur l'entretien et le contrôle de l'occupation de l'espace public, afin que les aménagements demeurent fonctionnels.

Ces plans pour la mobilité piétonne doivent être élaborés en lien avec les plans de mise en accessibilité de la voirie et des aménagements des espaces publics quand ils existent ou sont prévus (*voir ACTION 3.1 « Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération »*), ainsi qu'avec les politiques de pacification de la voirie (*voir ACTION 8.2 « Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines »*).

La réalisation de plans cyclables (*voir ACTION 4.1 « Développer les infrastructures cyclables »*) doit également prendre en compte la mobilité piétonne et être utilisée comme une opportunité pour améliorer les cheminements piétons.

Ces plans peuvent être élaborés ou initiés dans le cadre des plans locaux de mobilité, dont ils feront partie intégrante.

Ils doivent alors s'articuler avec la démarche de hiérarchisation et de définition des principes de partage de la voirie à l'échelle locale attendue dans ces plans, qui confronte les besoins pour les différents modes (*voir ACTION 8.1 « Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie »*).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Départements, EPCI et Communes, aménageurs

FINANCEURS :

Départements (si maîtres d'ouvrage),
EPCI et Communes

DÉCLINAISON DANS LES



- ▶ Établir un diagnostic de la mobilité piétonne: identifier les itinéraires les plus usuels puis évaluer leur marchabilité
- ▶ Définir les itinéraires prioritaires à traiter (incluant le cas échéant les itinéraires intercommunaux) et le programme d'actions associé

MESURE 2.1.2 Systématiser la prise en compte de la mobilité piétonne dans les projets de voirie et d'aménagement

► La problématique de la mobilité piétonne doit être intégrée de manière systématique dans les opérations de voirie et dans les projets d'aménagement urbain, y compris en phase chantier.

Pour chaque opération, il convient de s'interroger au préalable sur la place du piéton afin de s'assurer que le projet ne dégrade pas les conditions de la mobilité piétonne, voire qu'il les améliore.

Pour cela, il est souhaitable de consulter les associations représentant les usagers piétons à l'échelle locale (associations de piétons, comités de quartier, parents d'élèves...), pour leur expertise d'usage.

Un bilan spécifique peut être produit, incluant:

- un diagnostic marchabilité préalable, à l'échelle de l'opération,
- les montants dédiés dans l'opération à l'amélioration de la mobilité piétonne,
- la liste des actions entreprises pour cette amélioration,
- les bénéfices attendus pour les piétons.

Cette meilleure prise en compte des piétons passe par une sensibilisation particulière des techniciens chargés de concevoir et de réaliser ces aménagements, et des services de voirie chargés de l'entretien des espaces piétons (propreté, état du revêtement, etc.).

Lors de la réalisation de travaux d'aménagement de la voirie, l'impact des chantiers doit être mieux pris en compte pour ne pas créer de coupures urbaines temporaires. Des itinéraires sécurisés pour les modes actifs doivent être maintenus afin de ne pas produire une hausse temporaire du risque d'accident.

Une communication auprès des riverains est à prévoir en anticipation des nuisances occasionnées (notamment sonores).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Départements, EPCI et Communes, aménageurs

MESURE 2.1.3



Prendre les mesures d'urbanisme nécessaires pour densifier le maillage piétonnier

► La trame urbaine est un élément essentiel pour favoriser la mobilité piétonne.

Les coupures créées par les infrastructures, l'urbanisme privilégiant les grands îlots urbains et les voies en impasse doivent être évités ou limités.

Au contraire, une maille courte de la trame viaire et les perméabilités urbaines pour les piétons doivent être encouragées dans les documents d'urbanisme, dans les nouveaux quartiers qui doivent être conçus en tenant compte de cette problématique, mais aussi dans les quartiers existants qu'il convient de rendre plus perméables et accueillants pour les piétons.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Documents d'urbanisme locaux : EPCI et communes
SDRIF-E : Région
Aménageurs : EPA, SEM d'aménagement, SPL-SPLA

AXE

3

Établir
une nouvelle feuille
de route pour
l'accessibilité
de la chaîne
de déplacements

ACTION **3.1** POURSUIVRE LA MISE EN ACCESSIBILITÉ DU RÉSEAU DE TRANSPORTS COLLECTIFS

ACTION **3.2** ACCÉLÉRER LA MISE EN ACCESSIBILITÉ DE LA VOIRIE EN AGGLOMÉRATION



Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements

Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

Pour que les personnes à mobilité réduite puissent participer à la vie sociale, c'est l'ensemble de la chaîne de déplacements qui doit être rendue accessible. 41 % des Franciliens sont concernés par une situation de mobilité réduite un jour donné, et 12 % des Franciliens sont en situation de handicap.

L'accessibilité des transports collectifs progresse

La mise en accessibilité a constitué l'un des axes majeurs de l'amélioration des transports collectifs sur la période 2010 / 2020, grâce aux moyens financiers très importants qui y ont été consacrés par Île-de-France Mobilités, la Région Île-de-France, et les gestionnaires d'infrastructures dans le cadre du Schéma directeur d'accessibilité de 2009, puis du Schéma directeur - agenda d'accessibilité programmée (SD'AP) de 2015.

Ces schémas visaient à rendre accessibles:

- 268 gares SNCF et RATP prioritaires, totalisant 95 % de la fréquentation des trains et des RER,
- 860 lignes de bus prioritaires, rassemblant 93 % de la fréquentation de ce mode (900 dans le bilan d'achèvement du volet routier du SD'AP).

La mise en accessibilité pour les usagers en fauteuil roulant a connu une accélération majeure sous l'impulsion des engagements pris dans le cadre du SD'AP.

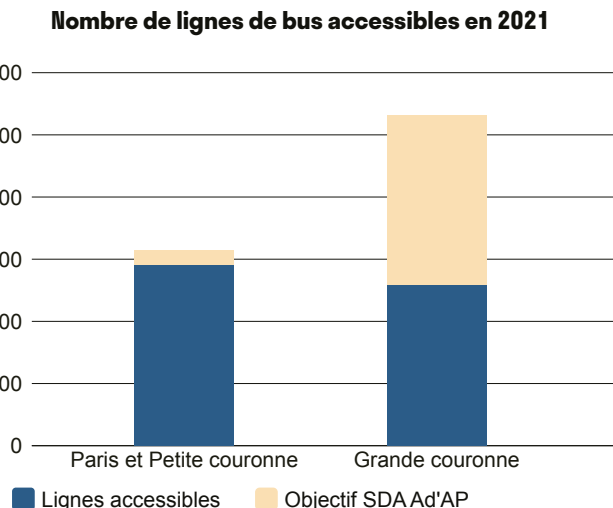
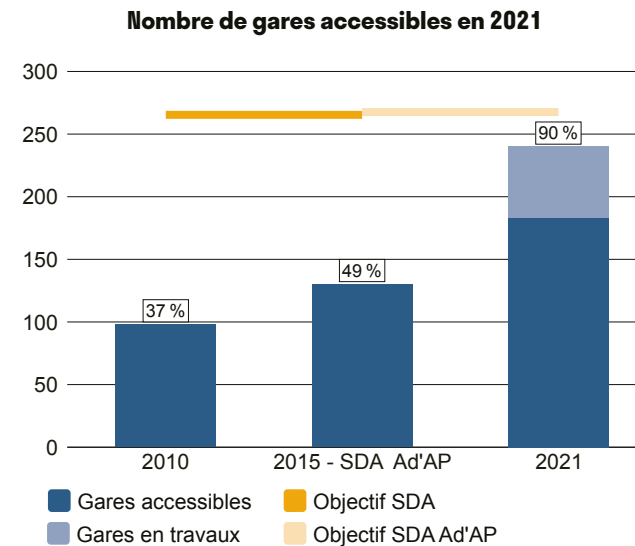
Ainsi, fin 2021:

- 64 % des lignes de bus prioritaires sont accessibles (48 % en grande couronne),
- 90 % des gares prioritaires sont accessibles ou en travaux.

Une gouvernance claire et des financements dédiés ont été le facteur déterminant de cette accélération.

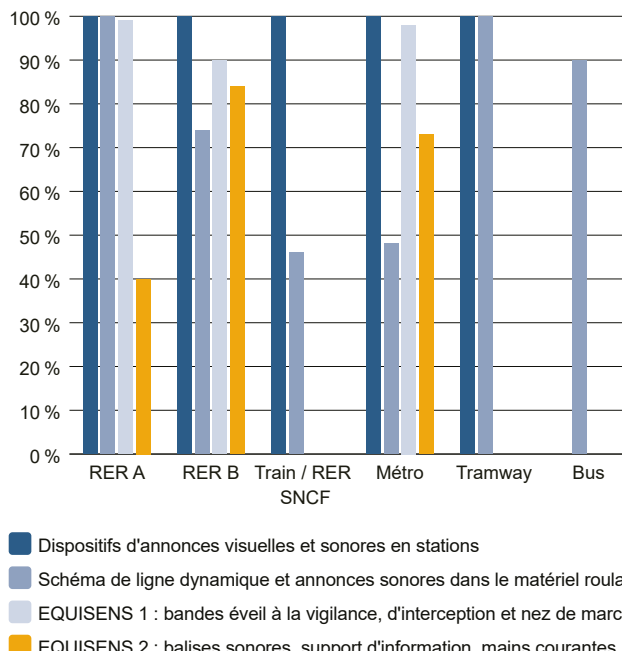
Toutefois, les travaux des dernières gares restant à traiter sont complexes et plus onéreux que pour les premières gares. La multiplicité des collectivités maîtres d'ouvrage de l'aménagement des arrêts de bus pèse sur le rythme des travaux. Il conviendra de ne pas relâcher l'effort afin que le retard dans l'atteinte des objectifs soit le plus limité possible.

L'accessibilité du métro progresse en lien avec la création de nouvelles stations. Sur le métro historique, une étude a permis d'analyser les conditions dans lesquelles la ligne 6 pourrait être rendue accessible.



L'accessibilité du réseau de transports collectifs se généralise pour les handicaps visuels et auditifs, avec l'équipement progressif des gares et des stations, ainsi que des matériels roulants.

Mesures de mise en accessibilité à destination des personnes déficientes visuelles ou auditives



Source : RATP, SNCF, OPTILE 2021

Le personnel des opérateurs est de plus en plus formé à la prise en charge des personnes en situation de handicap, qui fait partie des critères obligatoires pour déclarer une ligne accessible.

L'information voyageur pour les personnes à mobilité réduite s'est également fortement améliorée, grâce au déploiement d'une signalétique plus adaptée et à l'intégration des informations sur l'accessibilité du réseau sur le site et l'application Île-de-France Mobilités.

Enfin, des services dédiés ont été mis en place. Le Pam francilien, service public de transport à la demande dédié aux personnes en situation de handicap dont le taux d'invalidité est d'au moins 80 %, est utilisé par plus de 12 000 personnes chaque année, avec plus de 700 000 courses. En outre, 12 500 élèves bénéficiaient en 2022 de transports scolaires adaptés pris en charge par Île-de-France Mobilités.

L'accessibilité de l'ensemble de la chaîne de déplacements reste en revanche un enjeu

L'accessibilité de la voirie est loin d'être généralisée. S'il n'existe pas de recensement exhaustif de cette accessibilité en Île-de-France, les éléments partiels recueillis pour l'évaluation du PDUIF montrent qu'il reste encore beaucoup à faire pour

l'élaboration des plans de mise en accessibilité de la voirie et des espaces publics (PAVE) et plus encore pour la réalisation des aménagements.

La majorité des travaux de mise en accessibilité est réalisée à l'occasion des aménagements de voirie programmés par ailleurs, ce qui ne permet pas d'atteindre les objectifs. Seules les collectivités qui ont alloué une part du budget voirie à l'accessibilité et adopté une logique de priorisation par année des aménagements à réaliser ont réussi à avancer de manière significative.

La formation des agents responsables des travaux de voirie est également essentielle, afin d'éviter que l'accessibilité de la voirie ne soit mise à mal à l'occasion de nouveaux travaux.

Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités



Il s'agit maintenant de renforcer la mise en œuvre de l'accessibilité de la chaîne de déplacements, dans le cadre législatif et réglementaire s'imposant à l'ensemble des acteurs. Concernant les transports collectifs, l'achèvement du SD'AP ferré en 2025 et la mise en accessibilité des lignes de bus prioritaires sont primordiales. Les dynamiques engagées autour de l'amélioration de l'accompagnement, l'accueil, l'information voyageur ou encore les services spécifiques doivent être poursuivies (*voir ACTION 3.1 « Poursuivre la mise en accessibilité du réseau de transports collectifs »*). En parallèle, les gestionnaires de voirie doivent se saisir plus intensément des dispositions réglementaires pour assurer une réelle accessibilité de la voirie (*voir ACTION 3.2 « Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération »*).

Les actions en faveur de l'accessibilité doivent s'inscrire dans une démarche plus large visant à améliorer la qualité de l'espace public et l'accès aux transports collectifs. Elles devront donc être réfléchies en particulier en lien avec les politiques de partage de l'espace public, de pacification de la voirie, de développement de la mobilité piétonne et cyclable.

Les actions de mise en accessibilité de la voirie et des transports collectifs bénéficient non seulement aux personnes en situation de handicap mais également à tous les usagers.

OBJECTIFS

- **Toutes les gares inscrites au SD'AP ferré accessibles** (soit 268 gares, totalisant 95 % de la fréquentation des trains et des RER)
- **Toutes les lignes de bus inscrites au SD'AP routier accessibles** (soit environ 900 lignes)
- **Toutes les stations de métro accessibles aux personnes en situation de handicap sensoriel et cognitif**
- **Un service de transport dédié pour tous les Franciliens dont le handicap ne leur permet pas d'utiliser les transports collectifs**

La mise en accessibilité de l'ensemble de la chaîne de déplacements a été rendue obligatoire par la loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées, modifiée par l'ordonnance du 26 septembre 2014 puis par la loi n° 2015-988 du 5 août 2015.

L'accessibilité des transports collectifs concerne les véhicules, les gares ou arrêts, l'information voyageurs, ainsi que les équipements. L'objectif est que les personnes à mobilité réduite puissent entrer, circuler et utiliser l'ensemble des services de transports collectifs comme les autres voyageurs.

À cette fin, le SD'AP approuvé par Île-de-France Mobilités en 2015 présente les orientations et priorités générales pour la mise en accessibilité du service public de transport puis plus spécifiquement les travaux à réaliser sur le réseau routier et sur le réseau ferré (points d'arrêts et gares), ainsi que les sujets de matériel roulant, de formation du personnel et d'information voyageur.

En complément, des services dédiés sont mis en place pour les personnes à mobilité réduite lorsqu'il ne leur est pas possible d'emprunter le réseau classique.

Pour prendre en compte au mieux les besoins des usagers en situation de handicap, l'expertise d'usage apportée par les associations les représentant est indispensable. La concertation et les expérimentations menées en collaboration entre Île-de-France Mobilités, les opérateurs de transport et les associations seront renforcées.

Une présentation détaillée des actions relatives à l'accessibilité du réseau de transports en commun figure en ANNEXE du plan.



MESURE 3.1.1 Achever la mise en accessibilité des gares prioritaires inscrites au SD'AP

► Dans le cadre du SD'AP, fin 2023, il restait 76 gares à mettre en accessibilité, les travaux étant déjà engagés pour certaines.

Les travaux de mise en accessibilité concernent notamment:

- le rehaussement des quais,
- les circulations dans la gare: aménagements de passages souterrains et passerelles, installation d'ascenseurs, construction de rampes d'accès...,
- l'amélioration des cheminements dans la gare, les couloirs et les quais (suppression des obstacles),
- l'aménagement des guichets,
- la pose de bandes podotactiles d'éveil à la vigilance et de bandes de guidage au sol,
- la mise en place de balises sonores,
- le perfectionnement de l'accessibilité visuelle et sonore de l'information voyageurs.

Au-delà de l'achèvement du SD'AP, la mise en accessibilité pour les usagers en fauteuil roulant (UFR) des accès secondaires des gares et stations sera effectuée ponctuellement en fonction des opportunités, si ceux-ci desservent des équipements d'intermodalité (gares routières, parkings...).

Les nouvelles gares créées sur les lignes de RER ou de train seront accessibles.

Par ailleurs, les projets de pôles d'échanges multimodaux permettent la mise en accessibilité des espaces autour des gares (*voir ACTION 6.1 « Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée »*).

Le service de transport de substitution mis en place pour pallier la non-accessibilité des gares d'Île-de-France, que ces gares soient ou non retenues dans la liste des gares à rendre accessibles du SD'AP, sera maintenu pour les bénéficiaires d'une carte mobilité inclusion mention invalidité et les usagers en fauteuil roulant.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

RATP, SNCF Gares & Connexions
et opérateurs de transport pour les services de prise en charge

FINANCEURS :

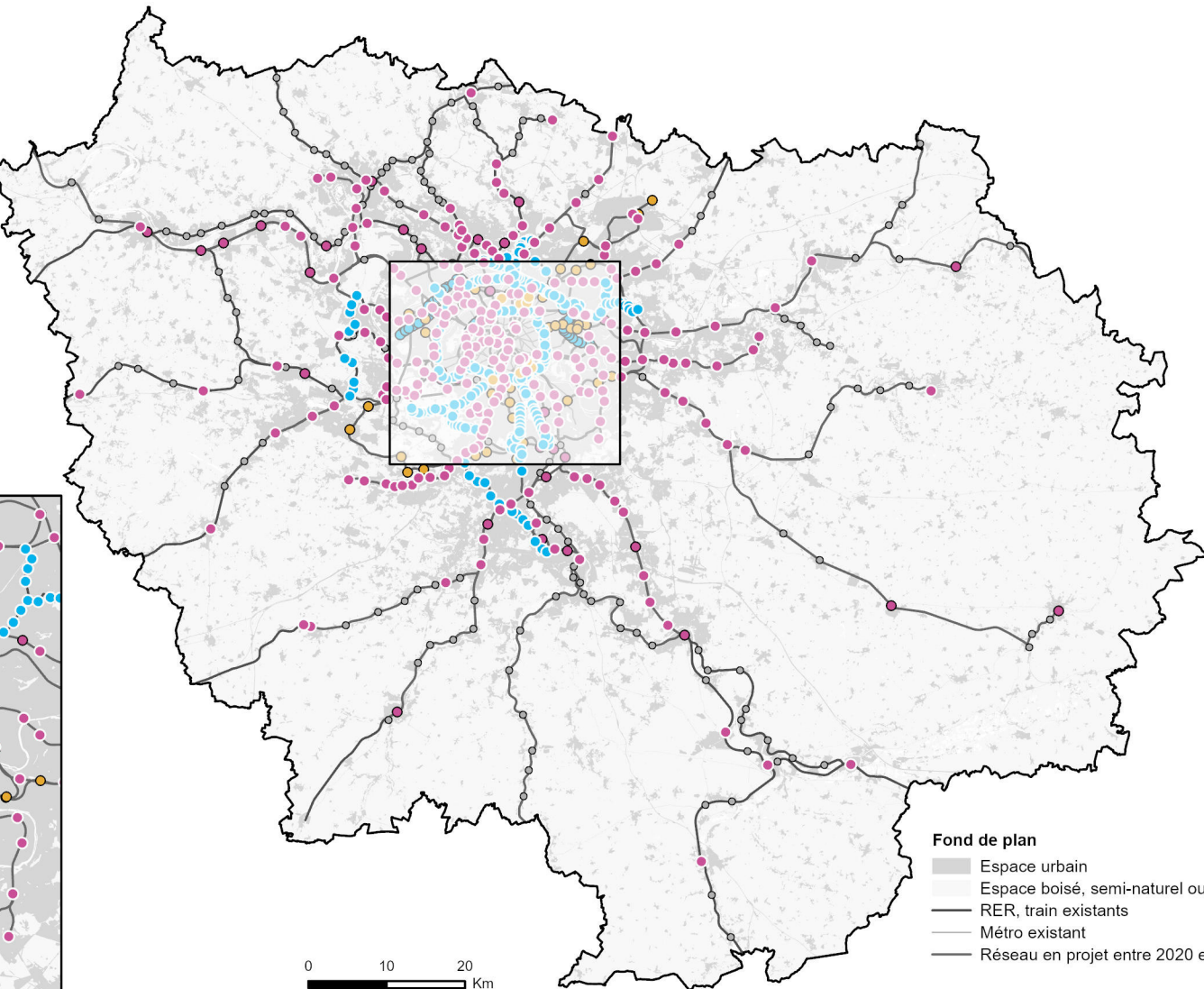
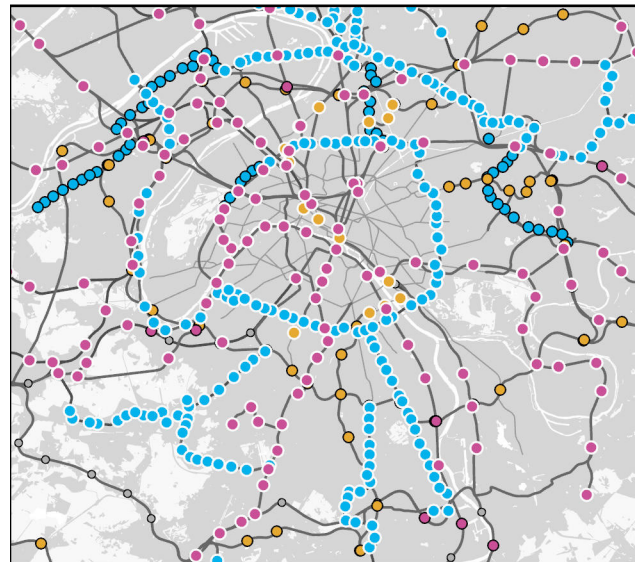
Île-de-France Mobilités, Région, RATP,
SNCF Gares & Connexions

>>>

Accessibilité des gares et stations de trains, RER, métro et tramway en Île-de-France en 2030

Gares et stations en 2030

- accessible en 2023
- nouvelle gare
- ou gare rendue accessible
- RER, train
- Métro
- Tramway
- Gare/station non inscrite au SD'AP



Sources : bd topo IGN, L'Institut Paris Region, Île-de-France Mobilités / Réalisation : Île-de-France Mobilités / PE / OP / C.B. 2025

MESURE 3.1.2



Achever la mise en accessibilité des lignes de bus inscrites au SD'AP

► Le SD'AP Routier, approuvé en 2015 par Île-de-France Mobilités, prévoyait la mise en accessibilité d'environ 860 lignes de bus et, en 2022, lors du bilan d'achèvement, 900 lignes de bus (340 lignes situées à Paris et petite couronne et 560 lignes en grande couronne).

Une ligne est déclarée accessible lorsqu'au moins 70 % des points d'arrêt ont été rendus accessibles, qu'elle bénéficie de matériel roulant accessible, que le personnel de conduite est formé à la prise en charge des personnes en situation de handicap et que l'information voyageurs est mise à jour.

À la date théorique d'achèvement du SD'AP en 2022, il restait 387 lignes à mettre en accessibilité (38 en petite couronne et 349 en grande couronne).

Les évolutions du réseau bus pourront conduire à définir de nouvelles lignes prioritaires à rendre accessibles, au même titre que celles figurant déjà au SD'AP.

Sur un total de près de 35 000 points d'arrêt, le SD'AP Routier a défini environ 23 600 points d'arrêt prioritaires. En 2022, près de 15 500 d'entre eux sont accessibles (65 %). 1 850 arrêts restent à mettre en accessibilité à Paris et en petite couronne, et 6 400 en grande couronne.

Les points d'arrêt non encore accessibles devront être mis en accessibilité par les gestionnaires de voirie en s'appuyant sur le cahier de référence relatif à l'aménagement des points d'arrêt, élaboré par Île-de-France Mobilités, sauf impossibilité technique avérée (pente par exemple).

À ce titre, Île-de-France Mobilités poursuit son engagement auprès des collectivités maîtres d'ouvrage en leur apportant un financement à hauteur de 70 % du montant des travaux d'aménagement des points d'arrêt.

Un état de l'accessibilité des lignes inscrites au SD'AP et des points d'arrêt situés sur ces lignes est disponible sur l'open data d'Île-de-France Mobilités, permettant ainsi de faire une extraction sur un territoire donné pour connaître précisément l'état d'avancement de la mise en accessibilité des arrêts.

En complément du SD'AP routier, la labellisation de gares routières en éco-stations bus permettra de réaliser des travaux de mise en accessibilité pour tous les types de handicap pour les gares routières encore non accessibles.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Mise en accessibilité des points d'arrêt:

Gestionnaires de voirie : principalement les Départements, les EPCI et les Communes

Matériel roulant : Île-de-France Mobilités

Formation du personnel : opérateurs de transport

FINANCEURS :

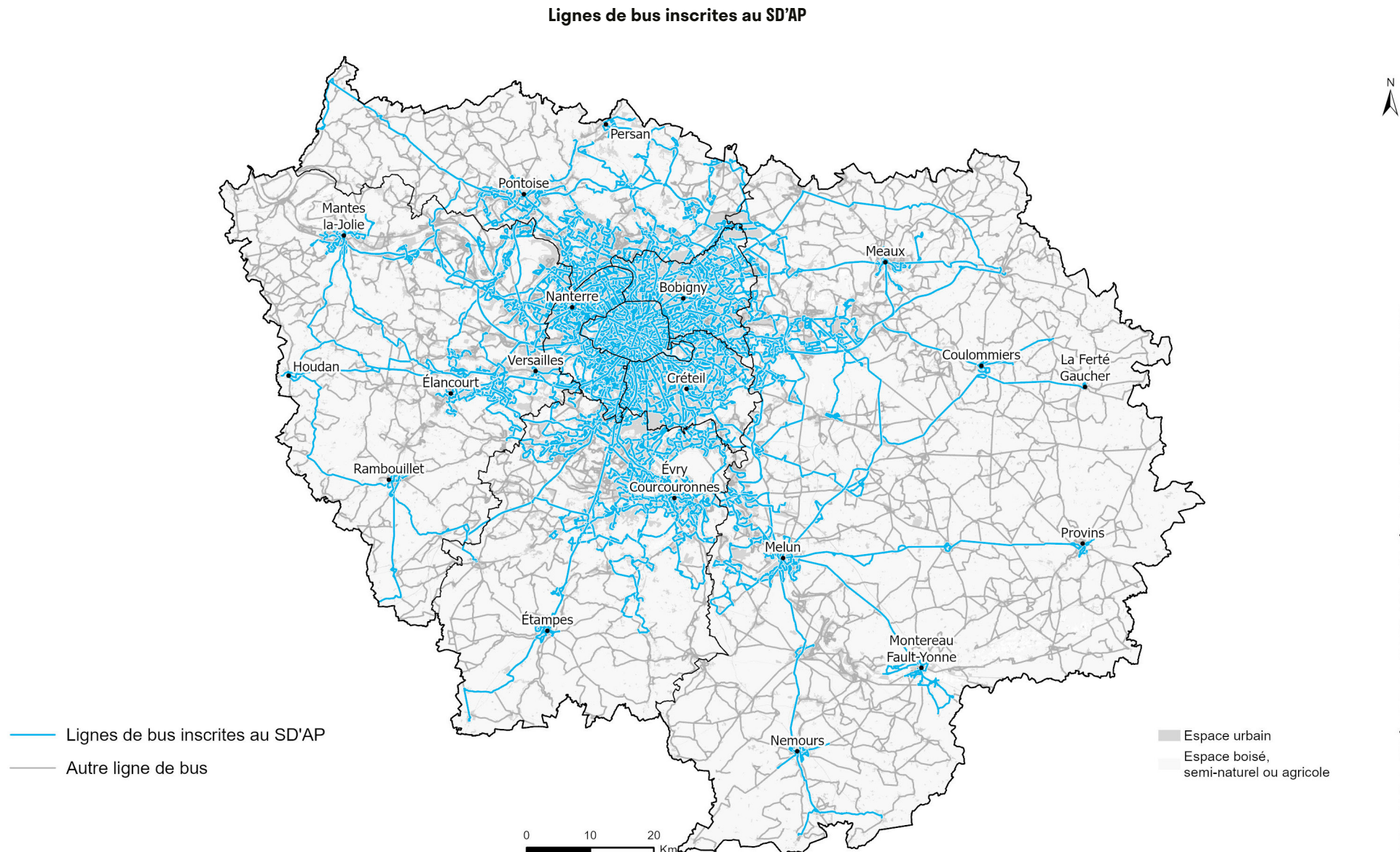
Communes, EPCI et Départements

Subvention pour la mise en accessibilité des points d'arrêt : Île-de-France Mobilités

DÉCLINAISON DANS LES PLM

Planifier la mise en accessibilité des arrêts de bus des lignes prioritaires inscrites au SDAP dans l'horizon temporel du PLM

>>>



MESURE 3.1.3 Améliorer l'accessibilité du métro

► Le réseau de métro historique est progressivement rendu accessible aux personnes en situation de handicap visuel ou auditif. Tous les quais et salles d'échanges des stations de métro sont déjà équipés d'annonces visuelles et sonores.

Les nouvelles lignes de métro ainsi que les prolongements de lignes de métro existantes (stations et matériel roulant) sont accessibles en toute autonomie aux personnes à mobilité réduite, et notamment aux utilisateurs de fauteuil roulant lorsque les rames sont neuves ou renouvelées. C'est déjà le cas pour la ligne 14; ce sera le cas pour les prolongements des lignes 4, 11, 12 (lorsque le nouveau matériel roulant sera déployé), soit 37 stations. Il en sera de même pour les lignes du Grand Paris Express.

Diminuer la pénibilité des déplacements dans les stations par l'installation d'escaliers mécaniques

L'installation d'escaliers mécaniques dans différentes stations de métro sera accélérée, selon les opportunités et la faisabilité technique (étude en cours). Cela permet d'améliorer le confort des déplacements en diminuant la pénibilité pour l'ensemble des usagers (personnes âgées notamment).

Étudier l'opportunité de la mise en accessibilité du métro

Une étude d'opportunité pour la mise en accessibilité de la ligne 6 du métro aux personnes en fauteuil roulant a été réalisée en 2020. Elle propose trois scénarios: deux scénarios partiels

(une seule station sur deux mise en accessibilité), et un scénario d'accessibilité totale dont le montant est estimé entre 660 et 850 millions d'euros avec une durée minimale de projet estimée entre dix et quinze ans.

Le projet « Métro pour tous » lancé en 2024, vise à trouver des solutions permettant de rendre accessible le métro historique. Une première étude exploratoire abordant différentes thématiques/enjeux de cette mise en accessibilité conduira à l'élaboration de scénarios qu'il conviendra ensuite d'étudier et d'évaluer en tenant compte des enjeux d'adéquation aux besoins de déplacement/d'opportunité, de faisabilité technique, de délais et de coûts.

Généraliser les annonces sonores dans les rames de métro

En attendant le déploiement des rames MF19, un système de sonorisation dans les rames des lignes 10, 3bis et 7bis a été installé. Les lignes 7, 8 et 12 vont également être équipées.

En parallèle, Île-de-France Mobilités étudie la faisabilité d'intégrer ce service de sonorisation dans son application (service complémentaire à la solution physique des haut-parleurs dans les rames).

RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE :

Installation d'escaliers mécaniques : RATP

Étude sur l'accessibilité de la ligne 6 du métro (approfondissement) : Île-de-France Mobilités, Ville de Paris, RATP

FINANCEURS :

Installation d'escaliers mécaniques :
Île-de-France Mobilités, RATP

Étude sur l'accessibilité de la ligne 6 du métro (approfondissement) : Région, Ville de Paris



MESURE 3.1.4 Offrir un accueil et un accompagnement adapté à chacun en gare et en station

► Le personnel des opérateurs de transport en contact avec le public (agents en gare et station, conducteurs) est de plus en plus formé à la prise en charge des personnes en situation de handicap, qui fait partie des critères obligatoires pour déclarer une ligne accessible. Ces formations seront pérennisées.

Pour les usagers en fauteuil roulant ayant besoin d'un accompagnement pour accéder aux trains via le déploiement d'une palette permettant l'accessibilité quai-train, un service d'assistance est organisé, avec ou sans réservation préalable.

L'ensemble des lignes de train, RER et métro exploitées par la RATP et la SNCF ont reçu la certification Cap'Handéo, ce qui signifie qu'elles disposent d'une offre d'accompagnement compétente et adaptée aux besoins et attentes des personnes en situation de handicap.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Île-de-France Mobilités, opérateurs de transport

FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

MESURE 3.1.5 Renforcer l'information voyageurs à destination des personnes en situation de handicap

► Il s'agit de délivrer une information la plus complète et la plus à jour possible sur l'état d'accessibilité du réseau de transports, adaptée aux différentes situations de handicap.

À cette fin, plusieurs publications (papier et numérique) sont régulièrement actualisées pour proposer une information pertinente aux voyageurs en situation de handicap, et différenciée selon la nature du handicap: plans « faciles à lire » pour les personnes malvoyantes ou en situation de handicap cognitif, plans du réseau accessible aux usagers en fauteuil roulant...

Le site et l'application Île-de-France Mobilités proposent des informations spécifiques pour permettre aux usagers en situation de handicap de préparer au mieux leurs déplace-

ments: recherche d'itinéraires accessibles, données sur le fonctionnement des ascenseurs, etc.

En gare et station ainsi que dans les véhicules de transport, des dispositifs permettent de répondre aux besoins d'information en temps réel pour les différents types de handicap: annonces sonores et visuelles, dispositifs de guidage et de vigilance au sol, signalétique adaptée, bornes d'appel, ...

Lorsqu'une gare ou une ligne de bus est déclarée accessible, l'ensemble de l'information voyageurs est mis à jour.

Pour faciliter la diffusion des informations relatives à l'accessibilité, les données d'accessibilité relatives aux lignes et points d'arrêt inscrits au SD'AP sont disponibles en open

data sur la Plateforme Régionale d'Information pour la Mobilité d'Île-de-France Mobilités (PRIM).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Île-de-France Mobilités, opérateurs de transport

FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

MESURE 3.1.6 Assurer la continuité de l'accessibilité des réseaux de transport à tout moment

 Les situations perturbées dans les réseaux de transport sont particulièrement complexes pour les usagers en situation de handicap, que ces perturbations soient prévues (travaux, maintenance) ou non (consécutives à une panne, un incident d'exploitation...).

Dans le cadre des contrats avec les opérateurs, Île-de-France Mobilités impose :

- la transmission trois fois par jour de l'information sur les pannes d'ascenseurs (informations indiquées sur le moteur de recherche d'itinéraire) et sur les délais de réparation de ces pannes,

- l'actualisation de l'information sur la disponibilité des escaliers mécaniques et les délais de réparation en cas de panne.

Les indicateurs de qualité de service relatifs à l'accessibilité dans les gares et stations figurant dans les contrats avec les opérateurs concernent les équipements de confort et les équipements d'accessibilité (ascenseurs, escaliers mécaniques, trottoirs roulants) en matière de disponibilité, de délai de remise en service et d'information en cas de panne. Concernant les lignes de bus, sont notamment évalués la disponibilité des palettes et l'arrêt au trottoir des bus.

Dans les contrats passés par Île-de-France Mobilités avec les opérateurs, des objectifs ambitieux pour améliorer la disponibilité des équipements sont intégrés. Les indicateurs portent sur la disponibilité des escaliers mécaniques et des ascenseurs, leur délai de remise en service, et l'affichage de la date de celle-ci. L'atteinte de ces objectifs entre dans le calcul du bonus/malus de la rémunération des opérateurs.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Île-de-France Mobilités, opérateurs de transport

FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

MESURE 3.1.7 Organiser des services de transport dédiés

Le service Pam francilien

 Ce service offre une solution de déplacement aux personnes dont le handicap ne permet pas d'utiliser les transports en commun, même rendus accessibles.

Il est ouvert aux titulaires de la carte Mobilité Inclusion portant la mention « invalidité », de la carte ONAC double barre (anciens combattants avec un taux d'invalidité au moins égal à 75 %) et aux personnes âgées en perte d'autonomie (GIR 3 et 4). Il permet aux ayants-droits de se déplacer dans toute l'Île-de-France, pour des trajets d'adresse à adresse réservés à l'avance.

Le service est progressivement opéré à l'échelle régionale par Île-de-France Mobilités depuis 2023. La régionalisation a

notamment permis de redéfinir les publics-cible, d'étendre les horaires et de réduire le coût pour les usagers. **Une description plus complète du service est disponible dans l'ANNEXE « Accessibilité ».**

Le transport des élèves et étudiants handicapés

Île-de-France Mobilités prend en charge, depuis le 1^{er} juillet 2005, le transport scolaire des élèves et étudiants handicapés qui ne peuvent pas utiliser les transports en commun, soit en organisant ces transports par le biais de marchés avec des opérateurs de transport, soit en remboursant les frais de transport entre le domicile et l'école ou l'université engagés par les familles ou les étudiants. En 2022-2023, 14 500 élèves ont ainsi été pris en charge.

Une plateforme numérique permettant l'amélioration de l'information à destination des familles et la dématérialisation des demandes de transport, a été mise en place par Île-de-France Mobilités en 2023.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Gestionnaires de voirie :
Communes, EPCI, Départements

OBJECTIFS

- 100 % des PAVE élaborés
- 100 % des itinéraires prioritaires dans les 200 mètres autour des points d'arrêts de transports en commun prioritaires diagnostiqués et 50 % rendus accessibles (à l'échelle de chaque EPCI)

La mise en accessibilité de la voirie et de l'espace public constitue une priorité pour offrir aux personnes en situation de handicap ou à mobilité réduite (personnes âgées notamment) des conditions de déplacement s'approchant de celles des personnes valides.

Depuis la loi pour l'égalité des chances de 2005, plusieurs mesures s'imposent réglementairement aux gestionnaires de voirie : la mise en accessibilité lors de travaux connexes, l'établissement de plans de mise en accessibilité de la voirie et des espaces publics (PAVE), le diagnostic accessibilité d'itinéraires autour des points d'arrêt de transports prioritaires du SDAP, le maintien de cheminement accessible lors de travaux de voirie. L'ensemble des types de handicap doivent être pris en compte.

Pour avancer de manière significative, il est nécessaire de définir une programmation d'aménagements spécifiques pour mettre en accessibilité la voirie, allant au-delà de ceux réalisés à l'occasion de travaux de voirie programmés à d'autres fins.

Dans les cas de situations bloquantes très complexes, voire impossibles à traiter pour les personnes en fauteuil roulant (topographie, étroitesse des rues...), une approche différenciée par type de handicap permet a minima de rendre accessibles

certains tronçons de voirie pour les personnes malvoyantes (bandes d'éveil à la vigilance, feux sonores, sécuriser les cheminements en présence de potelets).

Rendre public l'état de l'accessibilité de la voirie est également un élément important pour mesurer les avancées et permettre aux personnes en situation de handicap de se déplacer plus facilement.

Toutes les mesures liées à l'accessibilité de la voirie en agglomération devront être traitées en cohérence avec les actions concernant la mobilité piétonne (*voir ACTION 2.1 « Planifier la mobilité piétonne »*). La question de l'encombrement des trottoirs notamment doit être traitée dans ce cadre.

MESURE 3.2.1 Rendre la voirie accessible à l'occasion de travaux

► Conformément à la loi de 2005, tous les travaux réalisés depuis 2007 sur la voirie (privée ou publique) ouverte à la circulation publique et sur les espaces publics - en agglomération - doivent prendre en compte la nécessité d'assurer l'accessibilité aux personnes handicapées ou à mobilité réduite avec la plus grande autonomie possible. Les gestionnaires de voirie doivent mettre en œuvre cette obligation qui, en agglomération, s'applique notamment aux cheminements (pentes, paliers de repos, traversées pour piétons), au stationnement et aux feux de signalisation.

Il est en outre indispensable que les agents en charge de la voirie soient régulièrement formés à la prise en compte des questions d'accessibilité.

L'impact des travaux réalisés pour la mise en accessibilité de la voirie doit être minimisé. Les cheminements doivent être maintenus. Une communication auprès des riverains, notamment en anticipation des nuisances sonores, est à prévoir.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Gestionnaires de voirie : Communes, EPCI, Départements

MESURE 3.2.2**Élaborer et mettre en œuvre des Plans de mise en Accessibilité de la Voirie et de l'Espace public (PAVE)**

▶ Chaque commune d'au moins 1 000 habitants ou, le cas échéant, chaque EPCI ayant pris cette compétence, est dans l'obligation d'établir un Plan de mise en Accessibilité de la Voirie et des aménagements des Espaces publics (PAVE), document stratégique de planification et de programmation contenant notamment un diagnostic de l'accessibilité de la voirie existante et une programmation pluriannuelle des travaux, incluant aussi la question des places de stationnement pour les personnes à mobilité réduite.

Les PAVE doivent être réalisés dans les meilleurs délais pour se mettre en conformité avec la loi. Les PAVE existants doivent être actualisés, pour intégrer notamment le diagnostic des cheminements autour des points d'arrêt de transports en

commun prioritaires définis dans le SD'AP rendu obligatoire par la LOM (*voir MESURE 3.2.3*).

L'établissement des PAVE à l'échelle intercommunale permet d'assurer l'homogénéité, la cohérence et la continuité des aménagements entre communes, en particulier lorsque le tissu urbain est en tout ou partie continu entre communes. Cela requiert toutefois un transfert préalable de la compétence « Élaboration du PAVE » à l'EPCI. À défaut, l'élaboration d'un plan local de mobilité constitue un cadre pertinent pour faire un état des lieux des PAVE et plus généralement de l'état d'accessibilité de la voirie, sur l'ensemble des communes du territoire intercommunal et ce, quel que soit le territoire concerné.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Communes d'au moins 1 000 habitants ou, le cas échéant, EPCI ayant pris la compétence « Élaboration du PAVE »

DÉCLINAISON DANS LES

- ▶ Recenser les PAVE élaborés ou en cours d'élaboration, et leur niveau de réalisation
- ▶ Faire un état des lieux synthétique de l'état d'accessibilité de la voirie sur l'ensemble du territoire intercommunal, se basant notamment sur le bilan des PAVE, les travaux des commissions communales et inter-communales d'accessibilité, les travaux récents ayant permis la mise en accessibilité de la voirie et des arrêts de bus, les diagnostics accessibilité autour des arrêts de transport collectif...

MESURE 3.2.3**Réaliser les diagnostics de l'état d'accessibilité de la voirie autour des gares et des points d'arrêt prioritaires et les faire connaître**

▶ Conformément à l'article 27 de la LOM et à ses décrets d'application, des bases de données dans un format normalisé sur l'accessibilité de la voirie doivent être constituées à partir des données relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées ou à mobilité réduite des principaux itinéraires piédestres situés dans un rayon de deux cents mètres autour des gares et points d'arrêt prioritaires retenus dans le volet ferroviaire du SDA et routier du SD'AP, établis par Île-de-France Mobilités, et collectées par les Communes, Départements et EPCI compétents en matière de voirie. Ces diagnostics doivent être mis à jour régulièrement.

La constitution de ces bases vise à mettre à disposition de tous des données fiables, harmonisées et qualitatives concernant

l'état d'accessibilité des réseaux de transports collectifs et des portions de voirie à proximité des arrêts de transports collectifs structurants, via l'alimentation de nouveaux services numériques: calculateurs d'itinéraires, GPS piétons, solutions de consultation cartographique et autres applications de guidage.

Les données recueillies doivent également permettre aux gestionnaires de voirie de programmer les travaux d'accessibilité, en complément de la programmation définie dans le cadre des PAVE, qui pourront ainsi être actualisés. Ces itinéraires prioritaires peuvent en effet constituer le réseau socle à partir duquel l'accessibilité de la voirie sera développée, par la réalisation des liaisons entre eux.

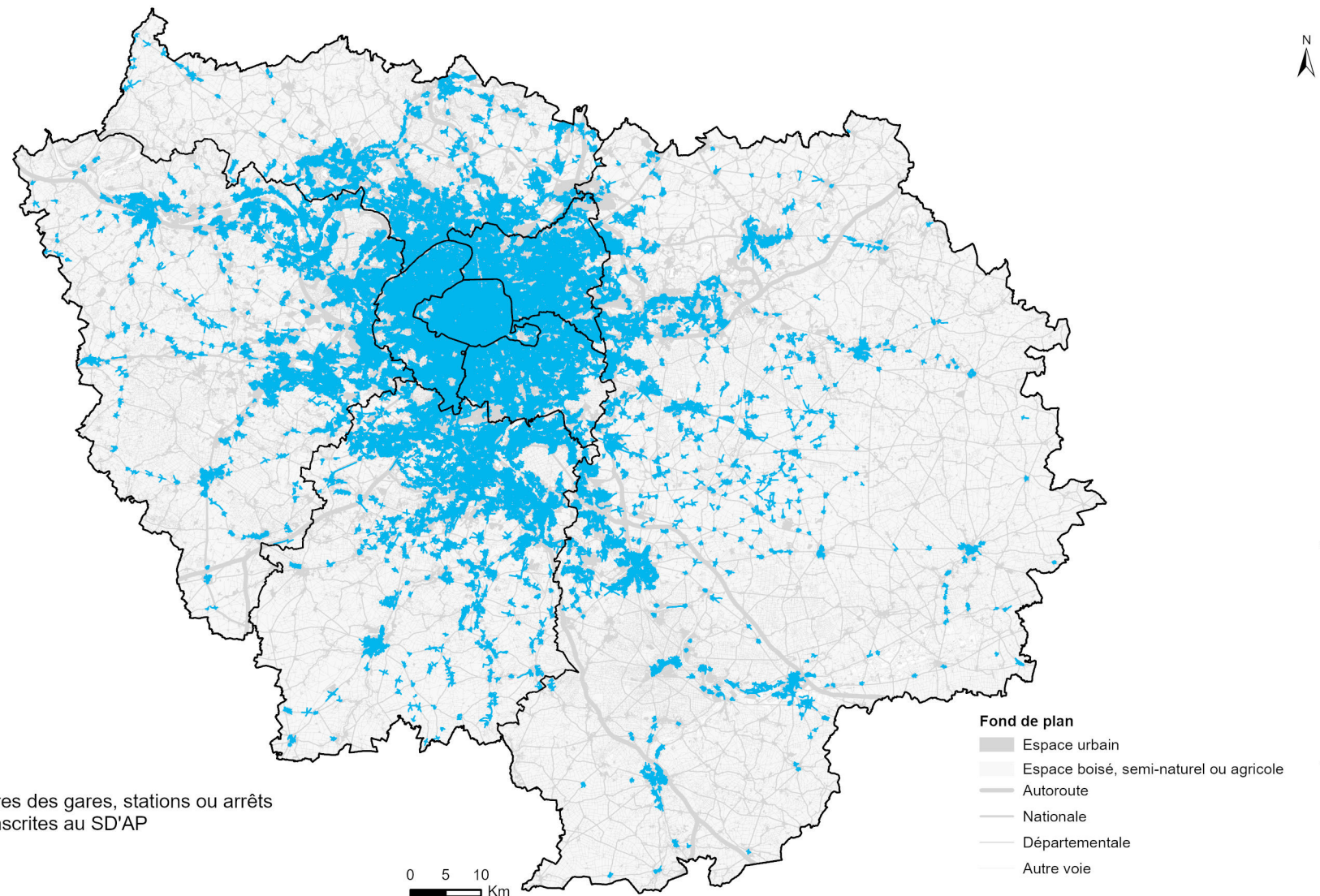
À cette fin, les commissions communales et intercommunales pour l'accessibilité, obligatoires dans les communes de plus de 5 000 habitants, utilisent les bases de données réalisées par les gestionnaires de voirie pour décrire et faire un bilan du niveau d'accessibilité des cheminements autour des points d'arrêts prioritaires, à l'échelle de la commune ou de l'intercommunalité. Ces commissions doivent établir un rapport annuel de cet état présenté dans les conseils municipaux et communautaires, et font toute proposition utile de nature à améliorer la mise en accessibilité de l'existant.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Gestionnaires de voirie : Communes, EPCI et Départements

>>>

Voirie urbaine dans un rayon de 200 mètres autour des gares, stations et arrêts de bus des lignes prioritaires inscrites au SD'AP en 2023



MESURE 3.2.4 Assurer la continuité de l'accessibilité de la voirie et des espaces publics à tout moment

► Toute discontinuité dans les cheminements usuels peut perturber les piétons, et plus encore les personnes à mobilité réduite, dans leurs déplacements et engendrer des comportements inadaptés, voire dangereux.

Conformément aux décrets n° 2006-1657 et n° 2006-1658 du 21 décembre 2006, l'ensemble des chantiers réalisés sur la voirie ont l'obligation d'assurer une continuité accessible du cheminement, prenant en compte les différents types de handicap.

Pour s'assurer de la bonne prise en compte par les concepteurs et aménageurs des « règles de l'art » à respecter pendant les travaux, les collectivités gestionnaires de voirie peuvent consigner ces prescriptions et recommandations relatives au maintien de l'accessibilité dans différents documents : règlements de voirie, chartes de chantiers, cahiers des charges pour les entreprises de travaux, etc.

Enfin, il est indispensable que les agents des services voirie soient régulièrement formés à ces questions, et que la mise en œuvre des dispositifs prévus soit contrôlée.

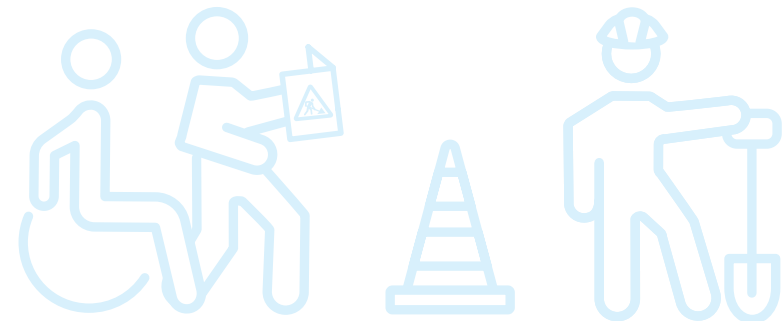
RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Gestionnaires de voirie : Communes, EPCI, Départements

Entreprises intervenant pour les travaux

FINANCEURS :

Gestionnaires de voirie : Communes, EPCI, Départements



AXE

4

Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo

ACTION 4.1 DÉVELOPPER LES INFRASTRUCTURES CYCLABLES

ACTION 4.2 ACCROÎTRE ET SÉCURISER L'OFFRE DE STATIONNEMENT VÉLO

ACTION 4.3 PROMOUVOIR L'UTILISATION DU VÉLO ET DÉVELOPPER
LES SERVICES ASSOCIÉS



Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo

Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

Des aménagements cyclables beaucoup plus nombreux mais de qualité inégale

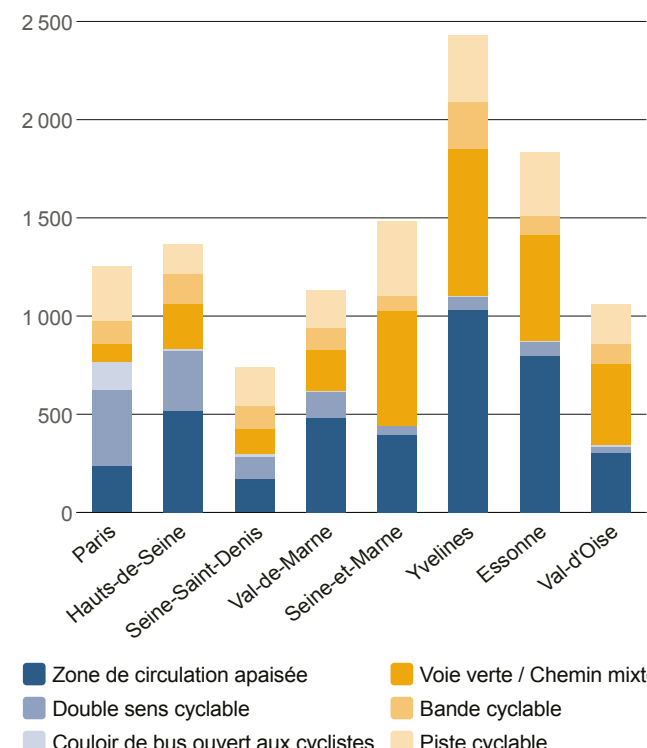
Fin 2021, on comptait en Île-de-France 11 300 km d'aménagements cyclables, incluant les zones de circulation apaisée, un linéaire en forte augmentation notamment en fin de décennie, grâce à l'engagement des maîtres d'ouvrage tels que les Départements et la Ville de Paris, au rôle incitatif des financements de la Région Île-de-France et de l'État et à la pérennisation de nombreuses pistes temporaires installées pendant la crise sanitaire.

L'objectif du PDUIF de constitution d'un réseau cyclable structurant de 4 500 km n'a toutefois pas été atteint : seuls 1 900 km existaient fin 2021. En outre, les aménagements sont de qualité inégale : conflits d'usage avec les piétons, manque de continuité des itinéraires, absence de traitement des intersections ou encore défaut d'entretien.

L'implication des associations de cyclistes a contribué à l'émergence du projet de réseau Vélo Île-de-France (réseau VIF), porté par la Région Île-de-France.

Avec la pérennisation de certaines pistes temporaires et la poursuite du déploiement d'itinéraires cyclables pertinents à l'échelle locale, continu et sécurisés, ces projets sont autant de leviers pour renforcer massivement le réseau cyclable francilien dans la prochaine décennie.

Typologie du réseau cyclable permanent (km)



Un développement du stationnement vélo essentiel pour favoriser l'usage de ce mode

Malgré l'absence de suivi quantitatif des places de stationnement vélo sur voirie, l'observation de terrain permet de constater que le nombre de places sur voirie reste très largement en-dessous de la prescription du PDUIF de transformer une part des places de stationnement voiture en stationnement vélo (une place sur 30 à 50 selon le secteur de l'Île-de-France concerné). En rendant obligatoire la suppression des places de stationnement voiture en amont des passages piétons avant le 31 décembre 2026, la LOM constitue une opportunité de développer le stationnement vélo sur ces espaces.

Concernant le stationnement vélo en gare, l'objectif fixé dans le PDUIF a été quasiment atteint fin 2021, avec la réalisation de 8 500 places labellisées « Parking Vélo Île-de-France Mobilités » dans 163 gares et stations.

Les PLU(i) respectent bien les normes de stationnement vélo dans les constructions neuves pour celles qui sont inscrites dans le code de la construction et de l'habitation. C'est en revanche moins le cas des normes spécifiques au PDUIF, en particulier pour les établissements d'enseignement.

Il reste toutefois bien souvent difficile de garer son vélo dans le bâti existant, en particulier dans les immeubles de logement. C'est un frein majeur à l'essor du vélo. Des solutions sont expérimentées sur l'espace public (Vélobox) mais elles restent limitées par rapport aux besoins.

Un développement des services vélo surtout en cœur d'agglomération

Les dispositifs mis en place pour faciliter l'accès au vélo, et notamment au vélo à assistance électrique (VAE), ont rencontré un succès certain:

- 88 000 Franciliens, résidant principalement à Paris et en petite couronne, ont déjà loué un Véligo (location longue durée) entre 2019 et mi-2023,
- 200 000 Franciliens ont bénéficié de la prime à l'achat de vélo à assistance électrique mise en place par Île-de-France Mobilités. D'autres dispositifs ont été mis en place par des collectivités.

Les vélos en libre-service se sont également développés:

- fin 2021, le service Velib' couvrait environ 60 communes, et comptait 20 000 vélos sur 1 400 stations en cœur d'agglomération. D'autres systèmes de vélos en libre-service ont été déployés dans certains territoires sous l'impulsion des collectivités,
- des offres privées non subventionnées, sans station d'attache (free-floating), ont émergé en fin de décennie, profitant notamment des dysfonctionnements lors du changement d'opérateur Velib' en 2018. Pour autant, celles-ci se sont avérées particulièrement volatiles, au gré des stratégies de leurs opérateurs émanant majoritairement du monde numérique.

Sans qu'il soit possible d'en quantifier le nombre, des ateliers de réparation se sont développés, tenus par des entreprises privées et des associations et aidés dans certains cas par les collectivités locales ou par l'opération « Coup de pouce vélo » de l'État.

Une politique vélo qui a porté ses fruits mais l'usage du vélo reste encore ciblé

Les déplacements à vélo ont doublé en Île-de-France depuis 2010 pour atteindre un million par jour à l'automne 2021.

Cela démontre l'intérêt de politiques cohérentes traitant à la fois la cyclabilité et le jalonnement des itinéraires, le stationnement, et les services.

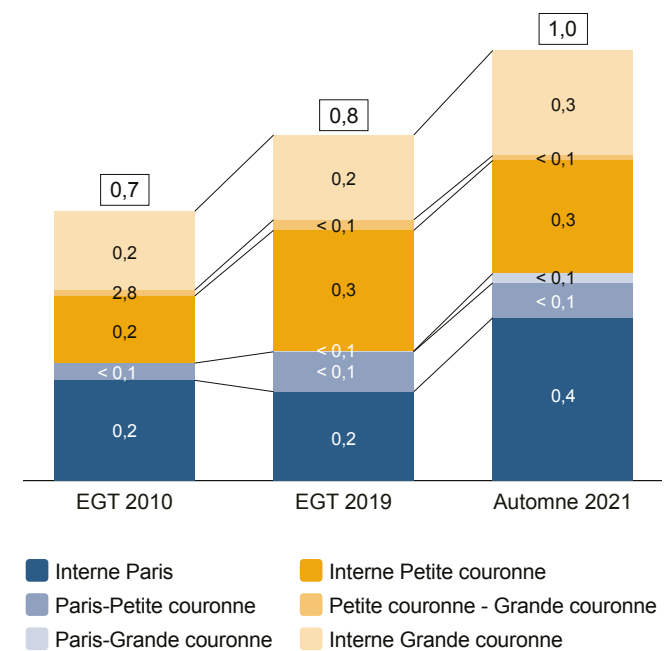
Toutefois, la croissance de l'usage du vélo semble avoir atteint un palier et il reste encore ciblé et influencé par la météo.

Ainsi, à l'automne 2021:

- 78 % des déplacements vélo sont effectués à Paris et en petite couronne,
- 70 % par des hommes,
- 35 % par des cadres, 14 % par des scolaires.

La généralisation de l'usage du vélo à tous les territoires et à tous les Franciliens reste donc un enjeu pour la prochaine décennie.

Déplacements quotidiens à vélo par origine-destination (en millions)



Source: Île-de-France Mobilités



Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités

Il s'agit désormais de conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo qui s'est enclenchée en fin de décennie 2010-2020.

À cette fin, la stratégie d'action repose sur la mise en œuvre de politiques intégrant l'ensemble des dimensions de son usage pour créer un véritable système vélo.

Ces politiques doivent s'appuyer sur trois leviers principaux:

- le développement d'un réseau d'infrastructures cyclables continu et de qualité, maillé aux différentes échelles (*voir ACTION 4.1 « Développer les infrastructures cyclables »*),
- le déploiement à grande échelle d'une offre de stationnement vélo, sur l'espace public mais également dans les espaces privés (*voir ACTION 4.2 « Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo »*),



- la mise en place de services associés facilitant l'accès à un vélo pour tous les Franciliens via la location courte ou longue durée ou l'aide à l'achat et permettant de réparer son vélo, ainsi que la promotion de l'usage du vélo auprès de tous les publics (*voir ACTION 4.3 « Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les services associés »*).

Cette approche globale doit s'appuyer sur une planification à l'échelle des territoires, en particulier à l'échelle intercommunale et départementale.

Par ailleurs, la planification en faveur du vélo doit s'inscrire dans une démarche plus large visant à développer les modes actifs, incluant une réflexion sur la mobilité piétonne. Il est ainsi souhaitable d'intégrer les mobilités piétonnes et cyclables au sein d'une même réflexion, notamment en ce qui concerne le partage de l'espace public et la pacification de la voirie.

OBJECTIFS

- Achever les onze itinéraires cyclables du Réseau « Vélo Île-de-France »
- Achever les sept itinéraires cyclables « Véloroutes »
- Desservir par au minimum un itinéraire cyclable d'au moins deux km en petite couronne et cinq km en grande couronne:
 - tous les pôles d'échanges multimodaux (gares, stations de métro hors Paris, pôles d'échanges multimodaux routiers),
 - tous les collèges, lycées, centres de formation d'apprentis et établissements d'enseignement supérieur d'Île-de-France,
 - tous les établissements recevant du public de catégories 1 à 3.

Il s'agit de développer le réseau cyclable par la création d'infrastructures appropriées adaptées aux besoins de déplacements quotidiens (pour le travail, les études, les achats, les démarches, les loisirs réguliers...) à vélo.

Les aménagements cyclables linéaires comprennent:

- les pistes et bandes cyclables,
- les voies vertes,
- les chaussées à voie centrale banalisée, (CVCB, ou « chaucidou »),
- les zones à circulation apaisée (zone 30, zone de rencontre, aire piétonne),
- les double-sens cyclables.

Certains aménagements sont également supports de déplacements plus occasionnels de loisirs (voies vertes par exemple).

Les aménagements doivent être à la fois continus, lisibles et sécurisants. Ils ne doivent pas se faire au détriment des espaces dévolus aux piétons ni des bus. Leur entretien doit être assuré dans le temps, et notamment les points de franchissement des grandes infrastructures. À cette fin, il importe de déployer de

façon coordonnée un réseau structurant régional, un réseau structurant complémentaire à l'échelle départementale et des itinéraires à vocation plus locale.

La création des réseaux cyclables impliquant la réalisation de travaux d'aménagement de la voirie, l'impact des chantiers doit être pris en compte afin de ne pas créer de coupures urbaines temporaires. Des itinéraires sécurisés pour les modes actifs doivent être maintenus afin de ne pas produire une hausse temporaire du risque d'accident. Une communication auprès des riverains est également à prévoir en anticipation des nuisances sonores.



MESURE 4.1.1



Créer un réseau cyclable structurant régional

► Il s'agit de créer un réseau cyclable à haut niveau de service à l'échelle de la région: le réseau vélo Île-de-France (VIF). Les principes fondamentaux du VIF sont le confort, la sécurité, la continuité, l'efficacité, la lisibilité et la capacité. Son objectif est de permettre à tous les types de cyclistes (expérimentés, débutants, familles, etc.) de pouvoir se déplacer quotidiennement à vélo. Il est composé de onze lignes pour un linéaire total de 750 km, réalisé en deux phases.

Le cahier des charges de ce réseau établi par le Cerema et adopté par délibération du Conseil régional d'Île-de-France permet de garantir les objectifs de qualité de service souhaités pour un tel réseau. Le dispositif de financement prévoit la possibilité de dérogation à ce cahier des charges afin de prendre en compte les réalités du terrain.

Les pistes cyclables bidirectionnelles ou unidirectionnelles doivent être privilégiées, en fonction de la configuration du site. La séparation avec la circulation des véhicules motorisés et avec les piétons doit être la plus complète possible sur ces axes, autant que la configuration du site le permet, et les

aménagements doivent présenter une largeur suffisante et un revêtement de qualité pour assurer le confort de circulation ainsi qu'une certaine vitesse de déplacement. Un soin particulier doit être apporté au traitement des carrefours afin d'assurer une parfaite sécurité sur l'ensemble des itinéraires en rendant parfaitement lisibles les trajets vélos à tous les usagers.

Un jalonnement régulier et homogène de ces itinéraires structurants doit permettre aux usagers de mieux repérer leurs trajets et de privilégier l'usage de ces pistes par rapport aux axes moins aménagés pour les vélos. Des services et équipements doivent être prévus le long de ces axes (stations de gonflage, haltes...).

Ce réseau structurant régional est complété par les Véloroutes inscrites au schéma national des Véloroutes (sept lignes, 815 km).

Le cahier des charges du Schéma national des Véloroutes révisé en 2023 constitue la référence pour chaque comité d'itinéraire, qui définit ses objectifs et son cahier des charges.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Élaboration et suivi du Réseau Vélo Île-de-France : Région, dans le cadre de comités de lignes associant les gestionnaires de voirie concernés

Véloroutes : comités d'itinéraires

Réalisation des aménagements cyclables : Départements, EPCI et Communes

FINANCEURS :

Etat, Région, Départements, EPCI, Communes

DÉCLINAISON DANS LES PLM

Intégrer le réseau cyclable structurant d'échelle régionale dans le PLM

MESURE 4.1.2**Mettre en œuvre des itinéraires cyclables majeurs en complément du réseau structurant**

► Le réseau structurant vélo régional est complété par un réseau complémentaire comprenant:

- les itinéraires des plans vélo départementaux, qui reprennent pour partie des itinéraires retenus au PDUIF 2010-2020 mais non réalisés,
- les itinéraires du Plan vélo métropolitain (neuf lignes, 215 km).

Ce réseau complémentaire doit être aménagé selon les mêmes principes que ceux du réseau structurant régional:

- séparation avec les piétons et véhicules motorisés,
- confort de circulation,
- traitement appuyé des carrefours pour assurer les continuités cyclables,
- jalonnement (si nécessaire).

Le cahier des charges du Réseau Vélo Île-de-France peut servir de base pour la réalisation de ce réseau; *a minima*, les recommandations techniques du Cerema doivent être prises en compte.

L'ouverture des couloirs de bus aux cyclistes peut être envisagée dans certains cas, en se conformant aux recommandations du *Guide des aménagements en faveur des transports en commun routiers réguliers* publié par Île-de-France Mobilités.

La mise en cohérence des réseaux cyclables réalisés par différentes maîtrises d'ouvrage est indispensable afin d'assurer la continuité entre eux. Ce réseau complémentaire doit donc être conçu en articulation avec le réseau structurant régional.

Dans les zones moins denses, la priorité est de réaliser une infrastructure desservant les pôles d'intérêt locaux (établissements d'enseignement, gares et autres pôles d'échanges multimodaux...) et se connectant au réseau vélo structurant régional si ce dernier n'est pas trop éloigné et si un usage potentiel de l'itinéraire en continuité est identifié.

Avant des travaux définitifs, un test par un aménagement temporaire peut être opportun pour confirmer l'intérêt de l'itinéraire projeté. Dans tous les cas, l'association des usagers (dont les associations cyclistes) aux réflexions sur la conception des projets est fortement recommandée.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Réalisation des aménagements cyclables:
Départements, EPCI et Communes

FINANCEURS :

État, Région, Île-de-France Mobilités (autour des pôles d'échanges multimodaux), Départements, Métropole du Grand Paris, EPCI et Communes

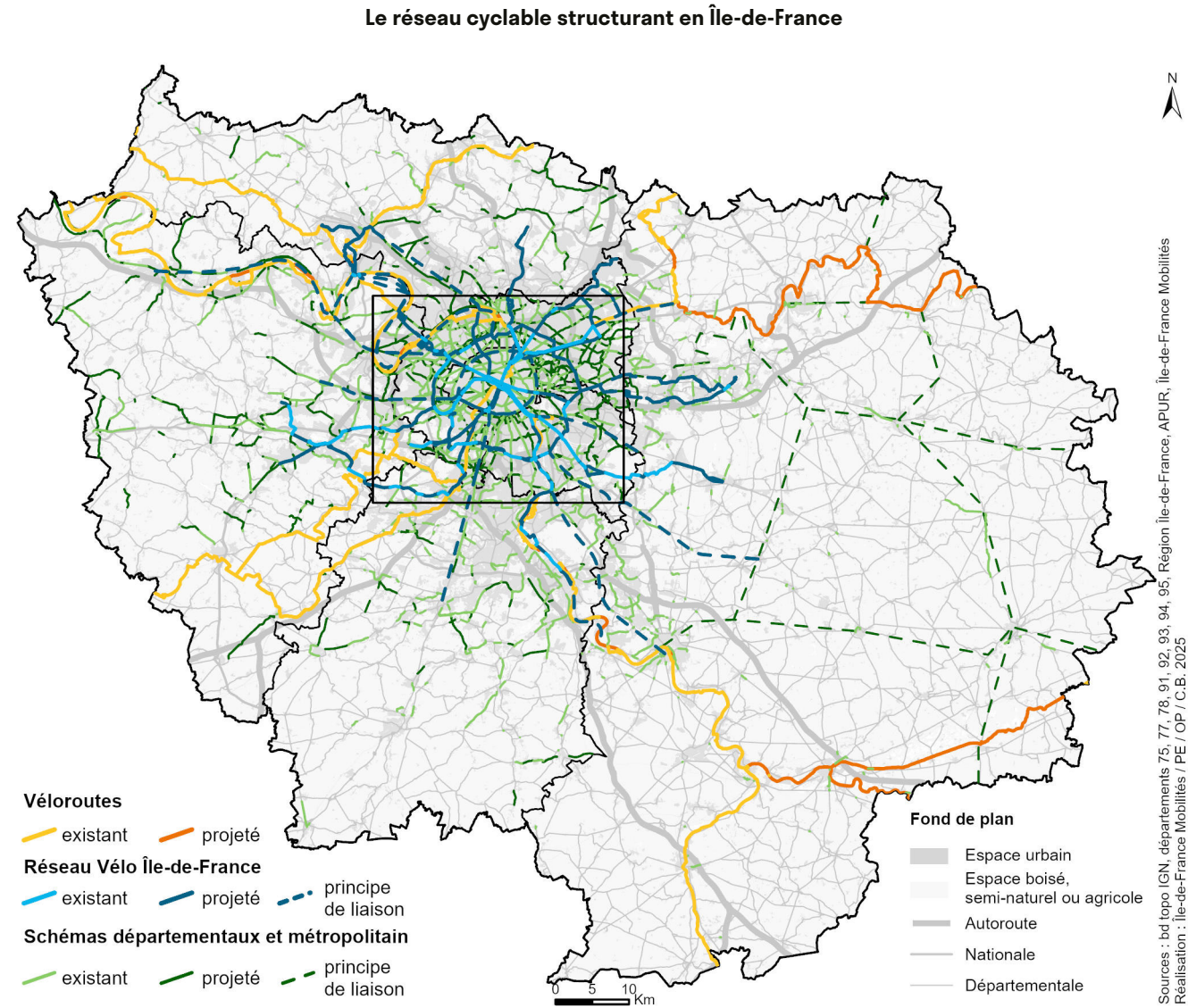
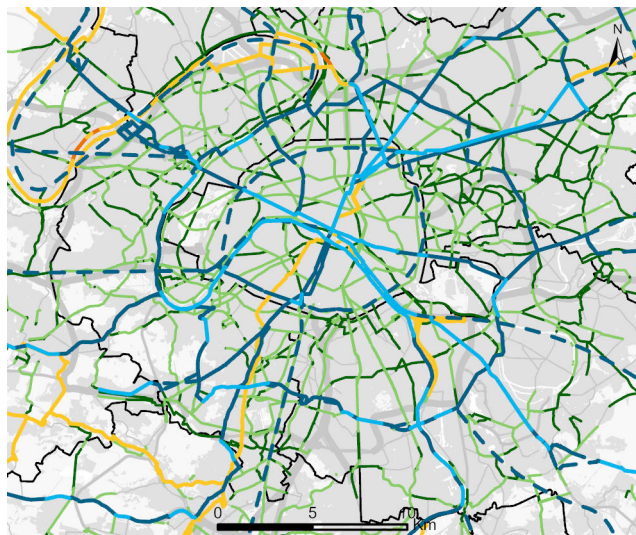
DÉCLINAISON DANS LES

Intégrer le réseau cyclable complémentaire
dans le PLM

Le réseau cyclable structurant est constitué:

- du Réseau vélo Île-de-France,
- du Schéma national des Véloroutes,
- du Plan vélo métropolitain,
- des schémas cyclables des Départements et de la Ville de Paris.

Des cartes zoomées par département sont disponibles en ANNEXE du plan.



MESURE 4.1.3**Aménager des itinéraires cyclables à l'échelle locale**

► En complément de l'aménagement de réseaux structurants, la voirie doit être rendue cyclable à l'échelle locale, par la réalisation d'aménagements dédiés ou visant à apaiser le trafic routier.

À cette fin, les itinéraires et/ou les secteurs à aménager seront identifiés à l'échelle locale, en ciblant de façon prioritaire la desserte de pôles générateurs de déplacements : établissements scolaires et autres équipements publics, secteurs commerciaux, pôles d'emplois, sites touristiques, pôles d'échanges multimodaux.

En fonction du contexte, les aménagements pourront prendre la forme d'aménagements séparatifs tels que pistes, bandes cyclables ou voies vertes. Il pourra également s'agir de généraliser les zones apaisées, accompagnées de réflexions sur les plans de circulation, et de la mise en œuvre de doubles-sens cyclables dans ces zones apaisées. (*voir ACTION 8.2 « Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines »*). Les aménagements seront conformes aux préconisations du Cerema.

Pour assurer la cohérence et la continuité avec le réseau structurant vélo régional et le réseau complémentaire visés aux **MESURES 4.1.1 et 4.1.2**, il convient que la stratégie globale de déploiement de ces aménagements soit regroupée dans un plan vélo à l'échelle intercommunale, reprenant l'intégralité des itinéraires envisagés sur le territoire, quelle qu'en soit la maîtrise d'ouvrage. Ce plan doit aussi assurer que les itinéraires locaux sont cohérents avec ceux des territoires limitrophes pour assurer les continuités cyclables.

Ce plan vélo intercommunal comprend l'ensemble des actions en faveur du vélo, concernant notamment le stationnement et les services, en cohérence avec les stratégies régionales correspondantes. Des plans vélo communaux peuvent permettre de décliner localement les plans intercommunaux.

L'élaboration d'un PLM est l'occasion d'élaborer ce plan vélo d'échelle intercommunale, ou de l'intégrer s'il existe déjà, et de mettre en cohérence les éventuels plans vélo communaux.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Départements, EPCI et Communes

FINANCEURS :

État, Région, Île-de-France Mobilités (autour des pôles d'échanges multimodaux), Départements, Métropole du Grand Paris, EPCI et Communes

DÉCLINAISON DANS LES

- Identifier les itinéraires prioritaires pour les vélos en complément du réseau structurant et du réseau complémentaire
- Définir les quartiers à apaiser et à passer en zone 30

OBJECTIFS

- **100 % d'EPCI à PLM obligatoire ayant étudié leur politique de stationnement vélo globale sur leur territoire, notamment à l'occasion de la réalisation de leur PLM**
- **Une offre de stationnement vélo dans toutes les gares et stations d'Île-de-France, pour un total de 140 000 places**
- **Un parc de stationnement vélo dans les hôtels de Départements et sièges des établissements publics locaux d'Île-de-France**
- **Du stationnement vélo sur l'espace public à moins de 70 m de toutes les mairies et/ou établissements recevant du public de catégories 1 à 3 en Île-de-France**
- **Créer du stationnement vélo de capacité adaptée (en lien avec les possibilités de stationnement à l'intérieur des établissements) sur l'espace public à moins de 70 m de tous les lycées, centres de formation d'apprentis, collèges et écoles primaires d'Île-de-France**
- **Transformer en stationnement vélo au moins la moitié des places de stationnement voiture supprimées en amont des passages piétons dans toutes les communes d'Île-de-France**
- **Atteindre le ratio objectif du nombre de places de stationnement vélo sur voirie par rapport au nombre d'habitants et d'emplois à l'échelle de chaque commune:** ratios fixés par zone géographique dans la **MESURE 4.2.3**

L'absence de stationnement sécurisé et la crainte du vol sont deux facteurs forts de renonciation à l'usage du vélo. Disposer d'un stationnement est nécessaire pour les cyclistes, que ce soit pour de la courte durée, alors essentiellement sur l'espace public, ou de la longue durée, dans des emplacements sécurisés et sur le domaine privé (logements, bâtiments d'activité...).

L'accroissement souhaité de la pratique du vélo rend nécessaire une réflexion sur les politiques de stationnement vélo, permettant de répondre à ces différents besoins, qu'il s'agisse de déployer du stationnement vélo sur l'espace public ou en dehors de celui-ci.

Il s'agit donc de déployer du stationnement vélo partout où cela est possible et pertinent: sur la voirie, dans les gares et stations de transports en commun, dans les bâtiments à l'occasion d'une construction neuve ou d'une rénovation du bâti, dans le bâti existant. À cet égard, le décret n° 2021-741 du 8 juin 2021 relatif au stationnement sécurisé des vélos en gare définit un objectif minimal de 40 000 places sécurisées pour 400 gares franciliennes (à juillet 2023, 7 258 places sécurisées existantes, soit 16 % de l'objectif).

Les besoins spécifiques de stockage des véhicules de cyclologistique sont traités dans l'**ACTION 10.4 « Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises »**.

MESURE 4.2.1



Définir une politique de stationnement vélo globale

 Pour conforter la dynamique déjà engagée en faveur du vélo, des politiques de stationnement destinées aux vélos et aux engins de déplacement personnels motorisés (EDPM) doivent être définies par l'ensemble des acteurs.

Cette approche doit couvrir à la fois le stationnement des vélos sur voirie, dans les parcs d'accès public ainsi que dans les espaces privés (logements, équipements, locaux d'activité...).

Conformément à l'orientation réglementaire 143 du SDRIF-E, les documents d'urbanisme doivent définir des obligations suffisantes pour permettre le stationnement sécurisé des vélos en ville, en particulier à proximité des transports collectifs, dans les zones d'habitat, dans les zones d'emplois et à proximité des commerces et équipements publics ».

L'adaptation des politiques de stationnement vélo à la mise en œuvre de politiques de mobilité durable repose sur une bonne connaissance de l'offre et des usages du stationnement vélo sur le territoire. Cette connaissance est aujourd'hui largement parcellaire.

Il convient donc de réaliser un diagnostic initial de stationnement vélo s'il n'existe pas déjà et de définir des modalités concrètes de suivi dans le temps. L'élaboration ou la révision d'un PLM peut en être l'occasion. L'EPCI doit pouvoir jouer un rôle de coordonnateur des politiques de stationnement vélo à l'échelle intercommunale.

Les PLM doivent en particulier être l'occasion de construire et définir les modalités de mise à jour des préconisations d'évolution de l'offre pour chaque commune membre de l'EPCI, qui soient cohérentes avec les objectifs de mobilité durable portés par le territoire et avec les préconisations et recommandations du Plan des mobilités, portant sur:

- l'évolution du nombre de places de stationnement vélo et EDPM aux abords des gares et stations, sur voirie, en particulier au regard du besoin d'espace public pour d'autres usages, et du type de tissu urbain,
- les normes de stationnement pour les constructions neuves,
- les mesures à mettre en œuvre pour développer le stationnement vélo dans le bâti existant.

L'intégration dans un PLM permet en outre de mutualiser les analyses à l'usage de l'espace public: par exemple, le recensement des places de stationnement automobile en amont des passages piétons (dans le cadre d'un diagnostic sur le stationnement automobile), qui peuvent être transformées en places de stationnement vélo. Conformément à l'obligation réglementaire introduite par la LOM, les Communes et EPCI détenant la compétence de gestion du stationnement sur voirie doivent supprimer d'ici au 31 décembre 2026 toutes les places de stationnement automobile en amont des passages piéton afin d'améliorer la visibilité et donc la sécurité des piétons.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

EPCI, Communes

Déclinaison dans les PLM ou schémas directeurs vélo d'échelle intercommunale : EPCI

FINANCEURS :

EPCI, Communes, Région, État

Dans le cadre d'un PLM : Île-de-France Mobilités

DÉCLINAISON DANS LES 

Définir une politique globale de stationnement vélo

MESURE 4.2.2



Développer le stationnement vélo dans les gares et stations de transports en commun

► Le développement du stationnement vélo aux abords des gares et stations participe à l'amélioration de l'intermodalité (*voir ACTION 6.1 « Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée »*). Ce développement est indispensable pour faciliter les trajets vélo + transports collectifs, et doit s'accompagner pour cela de l'aménagement d'infrastructures cyclables en rabattement sur la gare ou station concernée.

400 gares en Île-de-France sont soumises à l'obligation d'équipement en stationnements sécurisés pour les vélos instaurée par le décret n° 2021-741 du 8 juin 2021. Ce décret fixe également le nombre minimal de places à réaliser pour chaque gare, ainsi que les caractéristiques de ces places.

Le Schéma directeur du stationnement vélo en gares et stations d'Île-de-France Mobilités (SDSV) fixe également des objectifs d'équipement et de dimensionnement de parcs à vélo pour l'ensemble des gares et stations.

Les équipements respectant les critères définis dans le schéma peuvent bénéficier de la subvention de financement à l'investissement et/ou l'exploitation « Parking Vélos Île-de-France Mobilités ».

Les équipements doivent être implantés au plus près des accès voyageurs à la gare ou station, au sein de celle-ci ou dans un périmètre maximal de 70 mètres (seuil fixé par le décret), et dotés d'une signalétique claire et visible. Dans les grands parcs à vélo (plus de 50 places), il est recommandé de créer deux places pour des vélos-cargos ou à gabarit spécial pour 80 places pour vélo classique. Les places sont réparties entre emplacements libres et consignes sécurisées, consignes pour lesquelles une plateforme régionale unique d'abonnement sera créée.

L'implantation de ces parkings vélo peut s'accompagner du développement de services vélo complémentaires. Certains espaces peuvent ainsi proposer des prises de recharge pour vélos à assistance électrique, des casiers et des pompes de gonflage, des kits d'outillage pour la réparation.

La mise à disposition de foncier autour des gares et stations facilite la création de ces parkings vélo. La réduction ou suppression de places de stationnement automobile aux abords des gares et stations, en voirie ou en ouvrage, peut constituer en ce sens une opportunité.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Stationnement vélo : Île-de-France Mobilités, Communes, EPCI, RATP et SNCF

FINANCEURS :

Réalisation et exploitation des équipements :
Île-de-France Mobilités (financement total ou partiel)
Communes et EPCI, Métropole du Grand Paris, Région
État pour atteindre les objectifs du décret de 2021

DÉCLINAISON DANS LES



- Intégrer l'offre de stationnement vélo existante et prévue aux abords des gares et stations de transport en commun
- Pour chaque gare ou station concernée par le décret ou le SDSV : définir la localisation des stationnements vélo à réaliser, établir un échéancier de mise en œuvre

MESURE 4.2.3



Développer le stationnement vélo sur voirie

► Des places de stationnement vélo doivent être aménagées sur l'espace public avec des équipements sécurisés permettant d'attacher le cadre et au moins une roue du vélo, les dispositifs de type pince-roue étant à proscrire car ils abîment les roues.

Ce stationnement doit être implanté en priorité en lieu et place de stationnement automobile. Il ne doit pas réduire l'espace alloué aux piétons, en particulier sur les trottoirs, et il doit limiter son impact sur les places de stationnement réservées aux livraisons et aux personnes à mobilité réduite.

Le stationnement doit être prioritairement installé autour de pôles générateurs de déplacements, à destination de leurs visiteurs:

- établissements scolaires et d'enseignement supérieur,
- polarités commerciales et centres commerciaux,
- établissements de santé,
- sites touristiques et de loisirs,
- établissements recevant du public de catégories 1 à 3.

Les solutions proposées devront être adaptées aux usages:

- pour le stationnement de courte durée: pose d'arceaux simples et d'arceaux pour vélo cargo,
- pour le stationnement de longue durée: installation de stationnement sécurisé, de type Vélobox ou consigne, en particulier si le bâti existant est difficilement compatible avec la création de stationnement vélo sur l'espace privé et qu'il existe un besoin potentiel. Dans ces secteurs, le nombre de places de stationnement sur voirie, y compris de courte durée, devra être renforcé.

Par ailleurs, des places de stationnement vélo, éventuellement équipées de prises électriques, peuvent être aménagées dans les parkings publics en ouvrage, à condition qu'elles soient facilement accessibles depuis la voirie pour les cyclistes (rampe).

Le stationnement vélo en accès public doit être déployé selon un schéma évolutif prenant en compte le réseau cyclable ainsi que l'adéquation de l'offre et de la demande potentielle.

Les prescriptions relatives aux volumes de places à réaliser en fonction des territoires sont explicitées dans la page suivante. Ces prescriptions sont un minimum à respecter. Les collectivités peuvent s'investir plus avant en faveur de l'usage vélo en réalisant un nombre de places plus élevé.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Stationnement vélo : Communes, EPCI, Départements

FINANCEURS :

Réalisation et exploitation des équipements : Communes, EPCI, Départements, Région, État

DÉCLINAISON DANS LES



Définir les grands principes de localisation et de dimensionnement de l'offre de stationnement vélo en voirie : identifier les pôles générateurs, définir et localiser les besoins à l'échelle des quartiers, construire un échéancier de réalisation, en cohérence avec la réalisation des itinéraires cyclables

>>>

► PRESCRIPTIONS

À l'échelle de chaque commune, il s'agira d'atteindre un ratio minimal de places de stationnement vélo par rapport au nombre d'habitants et d'emplois de la commune. Ce ratio est défini dans le tableau ci-dessous. Il s'appuie sur le zonage d'application pour les politiques de stationnement sur voirie et pour les normes de stationnement dans les PLU(i) défini par le Plan des mobilités, en préambule des ACTIONS 9.2 et 9.3.

- Le stationnement vélo sur l'espace public à moins de 70 mètres des gares et stations (train, RER; métro pour les zones 2 à 5) n'est pas inclus dans ce ratio.

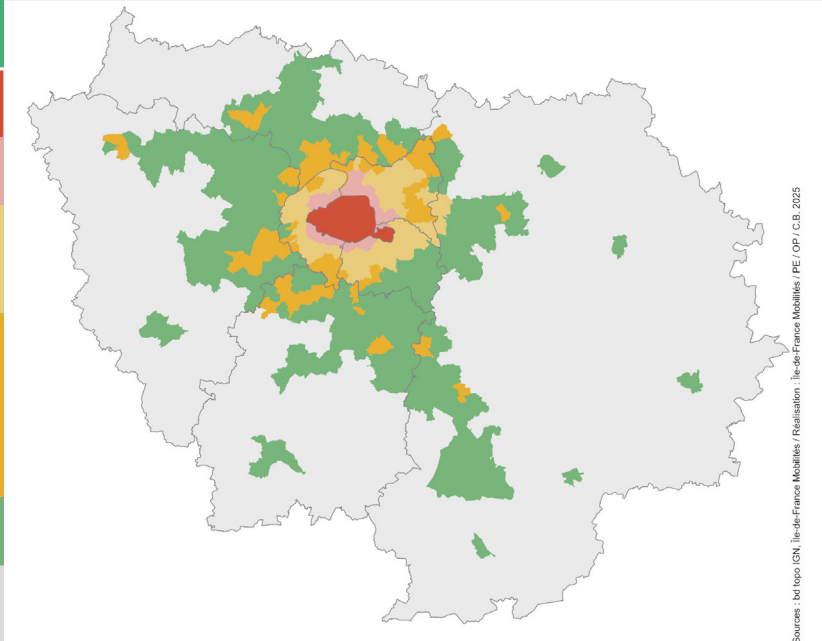
- Le nombre d'habitants et d'emplois au lieu de travail est calculé pour chaque commune à partir des données du recensement de la population le plus récent (INSEE).
- Pour les communes dont le ratio nombre d'emplois / nombre d'habitants est supérieur ou égal à 2, le nombre d'emplois à utiliser doit être écrété à deux fois le nombre d'habitants.

Par ailleurs, il est rappelé qu'afin d'assurer la sécurité des cheminements des piétons en établissant une meilleure

visibilité mutuelle entre ces derniers et les véhicules circulant sur la chaussée, aucun emplacement de stationnement ne peut être aménagé sur la chaussée cinq mètres en amont des passages piétons, sauf si cet emplacement est réservé aux cycles et cycles à pédalage assisté ou aux engins de déplacement personnels (*article L. 118-5-1 du Code de la voirie routière*).

Des places de stationnement vélo devront avoir été aménagées sur au moins la moitié de ces espaces.

Zones		Nombre de places de stationnement vélo sur voirie pour 1 000 habitants + emplois
Zone 1	Paris	40
Zone 2	Communes limitrophes de Paris (hors bois)	20
Zone 3	Communes du cœur situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 15, 16 et 17)	15
Zone 4	Autres communes du cœur et communes de la couronne (unité urbaine) situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 17 et 18) ou constituant une grande polarité (et Juvisy)	15
Zone 5	Autres communes de la couronne et grandes polarités de l'espace rural	8
Zone 6	Autres communes des agglomérations des villes moyennes, petites villes et communes rurales	Pas de prescription (adaptation au contexte local)



MESURE 4.2.4


**Intégrer dans les PLU(i) des normes minimales de stationnement vélo
dans les constructions neuves et dans les projets de modification du bâti existant**

▶ Pour permettre le stationnement sécurisé dans l'espace privé des vélos utilisés au quotidien, la réalisation d'un parc de stationnement vélo est obligatoire dans le cadre d'une construction neuve, d'une mutation ou d'une rénovation du bâti nécessitant un permis de construire ou une déclaration préalable, pour des travaux concernant au moins 500 m² de surface de plancher.

Les caractéristiques des stationnements vélo à réaliser sont précisées dans le Code de la construction et de l'habitation (*articles L. 113-18 à L. 113-20*), le guide « *Stationnement des vélos dans les constructions. Dimensions et caractéristiques* », publié en 2022 par le ministère de la Transition écologique en accompagnant la compréhension. Une attention particulière à la configuration de l'espace garantira le succès et la capacité du local vélo.

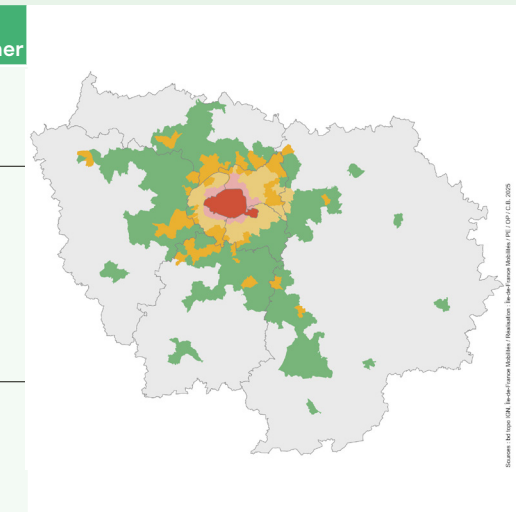
Les normes relatives au nombre de places de stationnement vélo par surface de plancher prescrites ici sont un minimum à respecter. Les collectivités peuvent s'investir plus avant en faveur de l'usage vélo en proposant des normes plus contraignantes (donc plus élevées en termes de nombres de places à réaliser). Ces prescriptions portent sur les zones urbaines (U) et à urbaniser (AU) des PLU(i).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Élaboration des PLU et PLUi:
EPCI et Communes

► PRESCRIPTIONS
Pour les immeubles de bureaux, neufs ou rénovés et équipés d'un parc de stationnement automobile:

	Zones	Nombre de places vélo selon la surface de plancher
Zone 1	Paris	1 place pour 70 m ²
Zone 2	Communes limitrophes de Paris (hors bois)	
Zone 3	Communes du cœur situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 15, 16 et 17)	
Zone 4	Autres communes du cœur et communes de la couronne (unité urbaine) situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 17 et 18) ou constituant une grande polarité (et Juvisy)	1 place pour 90 m ²
Zone 5	Autres communes de la couronne et grandes polarités de l'espace rural	
Zone 6	Autres communes des agglomérations des villes moyennes, petites villes et communes rurales	1 place pour 100 m ²


Pour les autres bâtiments à usage tertiaire ou industriel, neufs ou rénovés, et équipés d'un parc de stationnement automobile:

- **Artisanat et commerce de détail:** un emplacement de stationnement pour vélo pour 500 m² de surface de plancher
- **Industrie:** un emplacement de stationnement pour vélo pour 400 m² de surface de plancher

- **Entrepôt:** un emplacement de stationnement pour vélo pour 1 000 m² de surface de plancher

Les hypothèses prises pour assurer la compatibilité des normes exposées ci-avant avec l'arrêté du 30 juin 2022 relatif à la sécurisation des infrastructures de stationnement des vélos dans les bâtiments sont explicitées en fin de **MESURE 4.2.4**.

Pour les équipements recevant du public, neufs ou rénovés, et équipés d'un parc de stationnement automobile:

- nombre d'emplacements de stationnement vélo équivalent à 15 % de l'effectif maximal total déclaré, public et personnel confondu

Pour les ensembles d'habitation (un ou plusieurs bâtiments(s) à usage principal d'habitation groupant au moins deux logements), neufs ou rénovés, et équipés ou non d'un parc de stationnement automobile:

- un emplacement de stationnement pour vélo par logement jusqu'à deux pièces principales

- deux emplacements de stationnement pour vélo par logement à partir de trois pièces principales

Pour les autres destinations ou sous-destinations de construction: il est demandé de se référer à l'arrêté du 30 juin 2022.

Hypothèses prises pour définir des normes compatibles avec l'arrêté du 30 juin 2022:

- 66 % de présence simultanée des salariés amenant à retenir la norme minimale d'une place pour dix salariés, excepté pour les bureaux où la norme est de une place minimum pour cinq à six salariés

- une densité d'emploi différenciée selon la destination ou la sous-destination des constructions, permettant de convertir le nombre d'employés en surface:
 - bureau: 15 m² à 20 m² de surface de plancher moyenne par emploi
 - artisanat et commerce de détail: 50 m² de surface de plancher moyenne par emploi

- industrie: 40 m² de surface de plancher moyenne par emploi
- entrepôt: 100 m² de surface de plancher moyenne par emploi

MESURE 4.2.5 Favoriser l'installation de stationnement vélo dans le bâti résidentiel existant

► L'absence de stationnement vélo dans les immeubles résidentiels existants est un obstacle à l'usage du vélo. Des dispositifs pour favoriser l'installation de stationnement vélo dans les copropriétés ou les immeubles des bailleurs sociaux peuvent être portés notamment par les collectivités, sous la forme d'accompagnement technique et/ou financier (subventions aux copropriétés par exemple).

Les collectivités peuvent bénéficier et/ou se faire le relais des différents outils déployés: subventions via les certificats d'économie d'énergie par exemple, guide du stationnement vélo dans les constructions édité par le ministère de la Transition écologique en 2022...

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Copropriétés, bailleurs sociaux

FINANCEURS:

Communes, EPCI, Région (via les programmes d'aides au logement privé et social), État

OBJECTIFS

- **20 maisons du vélo fixes et 20 maisons mobiles portées par Île-de-France Mobilités d'ici 2030**
- **40 000 vélos « Véligo Location » en 2028**
- **100 % d'enfants ayant participé au programme « savoir rouler à vélo » en sortie d'enseignement primaire**

Le développement d'un écosystème du vélo sur l'ensemble du territoire régional permet d'assurer la formation et la culture nécessaires à sa pratique en sécurité et de fiabiliser le vélo en tant que mode de transport régulier. Il s'agit de déployer dans tout le territoire régional des services indispensables aux usagers : lieux d'apprentissage et de conseils d'usage, services de location et de réparation.... Il s'agit également de promouvoir l'usage du vélo pour toucher de nouveaux publics peu habitués à l'usage du vélo à ce jour.

De plus, l'accès à une information complète et fiable sur les itinéraires, le stationnement et les services vélo est essentiel pour ancrer la pratique

La mise en œuvre de certaines mesures contribuant à ce développement relève des différents niveaux de collectivités et doit être déclinée dans un plan local de mobilité ou à défaut un plan vélo.

MESURE 4.3.1



Créer des maisons du vélo et soutenir les services pour les cyclistes

► Les maisons du vélo offrent aux cyclistes l'accès à des informations et conseils sur l'usage et la pratique du vélo et à des services de réparation et d'entretien.

Île-de-France Mobilités déployera des maisons du vélo permettant notamment d'accéder aux services Île-de-France Mobilités, principalement Véligo Location.

Elles seront implantées en gare ou à proximité immédiate, de manière à mailler équitablement le territoire régional, en lien avec la pratique et le potentiel cyclable. Elles seront complétées par des Maisons du vélo mobiles qui rayonneront dans une zone de chalandise autour de la Maison du vélo fixe, afin de couvrir un périmètre plus large et de desservir davantage de Franciliens.

Les Communes et EPCI peuvent également développer de tels lieux, en partenariat ou complémentarité avec ceux qui seront portés par Île-de-France Mobilités. Les associations d'usagers peuvent jouer un rôle d'animation dans ce dispositif.

Des maisons du vélo peuvent également être développées dans le cadre des agences locales de mobilité mises en place dans certains territoires. La vocation est alors élargie à celle de conseil en mobilité (*voir ACTION 14.1 « Sensibiliser les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durables »*).

D'autres services pour les cyclistes peuvent être développés, comme les ateliers de réparation, en lien ou non avec ces maisons du vélo. Les ateliers mobiles sont une solution intéressante pour aller au plus près des utilisateurs.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Île-de-France Mobilités, EPCI, Communes, associations

FINANCEURS :

Fonctionnement des maisons du vélo
Île-de-France Mobilités : Île-de-France Mobilités
Investissement : Région, EPCI, Communes, État

DÉCLINAISON DANS LES



Étudier l'opportunité de développer une maison du vélo sur le territoire, ou de soutenir le développement de services de même type

MESURE 4.3.2**Etendre le service de location longue durée Véligo Location et les dispositifs d'aides à l'achat**

► D'une part, il s'agit de maintenir et de développer le service de location vélo en longue durée Véligo Location mis en place par Île-de-France Mobilités, qui offre un système d'essai de vélo. Véligo Location permet de louer différents types de vélos afin de répondre aux besoins de divers profils d'usagers : vélos à assistance électrique (VAE) standards, vélos rallongés ou cargo, pour des particuliers ou des professionnels ainsi que pour des personnes à besoins spécifiques.

D'autre part, il s'agit de pérenniser les dispositifs d'aides à l'acquisition d'un vélo. Ces aides peuvent être ouvertes à tous les Franciliens, ou cibler certains publics sous conditions de ressources dans le cadre d'aides à la mobilité solidaire ou selon l'âge, viser un type de matériel spécifique (VAE, électrification de vélo, vélo-cargo pour les professionnels, vélo traditionnel, vélo adapté aux personnes à besoin spécifique), et se cumuler entre elles, en fonction de leur type. Elles peuvent être intégrées dans des dispositifs plus larges d'aides à l'acquisition de véhicules à faibles émissions, (*voir ACTION 11.4 « Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules »*).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Aides à l'achat : État, Île-de-France Mobilités, Métropole du Grand Paris, EPCI et communes

Véligo location : Île-de-France Mobilités

MESURE 4.3.3**Encourager l'accès au vélo via les services de location courte durée**

► L'implantation de services de location de vélos en libre-service, avec station ou en free-floating, permet de faciliter l'accès au vélo aux Franciliens ne pouvant disposer d'un vélo personnel, pour un usage occasionnel ou plus régulier.

L'opportunité de favoriser l'implantation de ces services et la nature de ces derniers doit être déterminée à l'échelle locale, à l'occasion de l'élaboration d'un plan local de mobilité ou, à défaut, d'un plan vélo, en privilégiant l'échelle intercommunale.

Ces services peuvent être proposés en « libre-accès » directement sur la voirie, mais aussi plus traditionnellement par des vélocistes, des maisons du vélo ou encore des offices de tourisme.

Sur le territoire de la Métropole du Grand Paris, le service Vélib', renouvelé pour la période 2018-2032, offre un maillage de stations sur voirie. D'autres territoires ont également déployé des services de location à stations fixes.

Concernant les services de vélos ou de trottinettes dits « en free-floating » (sans station), ils peuvent être soutenus par les collectivités par différents moyens : appel à manifestation d'intérêt, expérimentation, marché public, délégation de service public.

Dans tous les cas, une autorisation d'occupation temporaire du domaine public doit être délivrée et Île-de-France Mobilités doit rendre un avis.

La localisation et le dimensionnement du stationnement de ces engins sur voie publique sont en effet un facteur clé dans le bon fonctionnement de ces services.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

EPCI, Communes, Agence métropolitaine des mobilités partagées

DÉCLINAISON DANS LES

Intégrer l'offre de services de location courte durée à la politique vélo définie dans le PLM, et étudier l'opportunité de développer un tel service si absent

MESURE 4.3.4  Intégrer la mobilité vélo dans les médias d'Île-de-France Mobilités

 L'application de mobilité servicielle Île-de-France Mobilités intègre progressivement les services vélo.

Le calculateur d'itinéraire intègre les trajets à vélo (mécanique et électrique). Les trajets en intermodalité vélo et transports collectifs seront intégrés.

L'application permet également de localiser les parkings vélo en gare et d'en connaître les caractéristiques. L'inscription au service est possible par ce canal. Par ailleurs, l'application Île-de-France Mobilités intégrera progressivement les services liés au service Véligo Location, avec notamment une unification des comptes utilisateur.

RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCIER :

Île-de-France Mobilités

MESURE 4.3.5  Élargir la pratique du vélo à tous les publics

 Le développement de la pratique du vélo nécessite de la rendre attractive auprès de nouveaux publics.

Au-delà de l'accès à un vélo, personnel ou partagé, et de l'action des maisons du vélo, l'élargissement du public cycliste nécessite à la fois des actions de formation et d'apprentissage dans un temps long (vélo-école et ateliers de remise en selle, savoir-rouler à l'école etc.) et de communication, notamment l'organisation d'événements, réguliers ou exceptionnels, permettant à tous les publics d'essayer le vélo.

Par exemple:

- la journée sans voiture,
- la semaine des mobilités,
- les fermetures régulières de voies de circulation à tout véhicule à l'exception des modes actifs,

- l'organisation de Vélo-bus,
- la promotion des vélos pour personnes handicapées,
- les ateliers vélos en entreprises.

Ces actions peuvent également viser à rendre le vélo plus visible pour les autres utilisateurs de la voirie, et à mieux faire comprendre les règles de cohabitation dans l'espace public, en particulier le fonctionnement des aménagements cyclables (*voir ACTION 8.2 « Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines »*). Les *ACTIONS 14.3 « Accompagner les entreprises et administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés »* et *14.2 « Développer l'écomobilité scolaire »* précisent cette action pour les publics qu'elles visent.

Les plans locaux de mobilité pourront préciser, en fonction du territoire et des besoins constatés, l'organisation et la fréquence des événements.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Île-de-France Mobilités, EPCI, communes et départements, associations, entreprises

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités (via Maisons du vélo ou agences locales de mobilité), EPCI, Communes, Départements, État et entreprises

DÉCLINAISON DANS LES 

Définir une politique destinée à élargir les publics du vélo

AXE

5

Développer les usages partagés de la voiture

ACTION **5.1** FAIRE DU COVOITURAGE UNE VÉRITABLE ALTERNATIVE DE MOBILITÉ DURABLE EN ÎLE-DE-FRANCE

ACTION **5.2** RENFORCER LES DISPOSITIFS D'AUTOPARTAGE



Développer les usages partagés de la voiture

Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

Si les usages partagés de la voiture, covoiturage et autopartage, ont connu une certaine croissance au cours de la décennie 2010-2020, notamment sous l'effet des mesures incitatives mises en œuvre, leur pratique reste toutefois faible à l'échelle francilienne et peine à se généraliser sur tout le territoire.

Des politiques d'incitation au covoiturage en développement mais une pratique qui reste minoritaire

Depuis l'approbation du PDUIF, une définition juridique du covoiturage a été introduite dans l'article L. 3132-1 du code des transports: le covoiturage est « l'utilisation en commun d'un véhicule terrestre à moteur par un conducteur et un ou plusieurs passagers, effectué à titre non onéreux, excepté le partage des frais, dans le cadre d'un déplacement que le conducteur effectue pour son propre compte. Leur mise en relation, à cette fin, peut être effectuée à titre onéreux ».

Le recours au covoiturage permet d'offrir une solution de mobilité dans des secteurs peu denses où le caractère diffus des flux ne peut pas être pris en charge par des transports collectifs réguliers. Il permet également aux covoitureurs de faire des économies sur leurs trajets et, plus globalement, il contribue à réduire le trafic automobile en augmentant le taux d'occupation des voitures.

Le covoiturage a fait l'objet de plusieurs politiques incitatives, qu'elles soient publiques ou émanant des employeurs: places réservées et gratuites pour les véhicules en covoiturage dans une vingtaine de parcs relais, création d'aires de covoiturage, dispositif de soutien financier mis en place par Île-de-France Mobilités via des plateformes de mise en relation entre covoitureurs.

Grâce au développement des plateformes numériques spécialisées dans la mise en relation des covoitureurs soutenues par Île-de-France Mobilités, la pratique est à présent mieux identifiée, même si elle demeure peu fréquente en dehors du cercle restreint des connaissances personnelles ou des collègues de travail. Elle concerne surtout des liaisons où les transports collectifs sont peu performants.

L'enjeu pour les années à venir est de poursuivre le développement du covoiturage pour les trajets du quotidien en Île-de-France, lorsque l'utilisation des transports collectifs n'est pas possible, en offrant des avantages à ceux qui y recourent: création de voies réservées aux véhicules en covoiturage, localisation privilégiée des places de stationnement dédiées au covoiturage.

Pour changer d'échelle, il s'agit également de rendre la pratique plus visible et de faciliter la mise en relation entre conducteurs et passagers potentiels.

L'autopartage, une pratique encore confidentielle, territorialement et socialement ciblée

L'autopartage permet aux usagers de disposer d'une voiture le temps d'un déplacement occasionnel sans en être le propriétaire. Cela permet d'offrir une solution, notamment pour les populations jeunes et plus modestes, moins coûteuse et potentiellement moins contraignante que la propriété d'une voiture personnelle.

En Île-de-France, il existe 4 principaux modèles d'autopartage:

- autopartage en boucle,
- en free floating,
- entre particuliers,
- en entreprise.

Ces différents services offrent pour la plupart des véhicules électriques ou hybrides, notamment pour les services en free floating (l'usager peut déposer le véhicule où il le souhaite sur un emplacement dédié).

Si la portée des déplacements est relativement faible, la croissance de l'autopartage permet aussi l'accélération de la décarbonation du parc de véhicules.

>>>

La pratique de l'autopartage s'est développée en Île-de-France mais avec des nuances territoriales :

- en grande couronne et dans les entreprises, ce sont principalement les services entre particuliers ou internes aux entreprises qui dominent,
- l'autopartage en libre-service s'est implanté là où les opérateurs privés le jugeaient le plus rentable, c'est-à-dire dans le cœur de l'agglomération. Les usagers, majoritairement démotorisés, y ont recours pour des besoins occasionnels, principalement pour des motifs liés aux achats ou aux loisirs.

Pour l'heure, l'autopartage n'a donc permis que très marginalement de proposer une solution de mobilité accessible aux ménages les plus modestes.

Par ailleurs, l'autopartage est un marché dont le modèle économique n'est pas encore stabilisé aujourd'hui. L'interruption du service Autolib' (autopartage en trace directe) en 2018 après sept ans de service et la difficile stabilisation du marché de l'autopartage en sont des illustrations.

Le développement de l'autopartage repose donc sur le déploiement d'une stratégie adaptée aux contextes territoriaux et aux besoins des différents usagers.

En zone dense, bien desservie par les transports collectifs, l'objectif est d'inciter à la démotorisation et d'offrir une solution de mobilité occasionnelle, complémentaire à l'utilisation quotidienne des transports collectifs ou des modes actifs (l'autopartage est particulièrement complémentaire à une utilisation quotidienne du vélo), pratique et fiable.

En zone moins dense, la pratique de l'autopartage reste aujourd'hui très faible. L'objectif est donc de faciliter le déploiement de cette pratique à plus grande échelle, en développant les incitations à l'implantation d'opérateurs, en accompagnant les collectivités dans la création

d'emplacements dédiés, en renforçant l'autopartage en entreprise ou entre particuliers, dans le but notamment de limiter la double motorisation des ménages et d'offrir des solutions de mobilité adaptées aux territoires peu denses.



Le Plan des mobilités en Île-de-France a pour ambition de renforcer le développement du covoiturage et de l'autopartage.

La pratique du covoiturage sera facilitée à la fois par la multiplication des solutions de regroupement entre covoitureurs, par le développement de nouvelles formes de covoiturage à l'échelle régionale (lignes de covoiturage notamment) et par la simplification du parcours voyageurs, notamment à travers l'application Île-de-France Mobilités (*voir ACTION 5.1 « Faire du covoiturage une véritable alternative de mobilité durable en Île-de-France »*).



L'autopartage se doit de gagner en visibilité pour devenir une véritable alternative à la possession d'un véhicule, que ce soit en zone dense ou en grande couronne.

Cela implique d'assurer la qualité de l'offre, la visibilité des services et de poursuivre le développement d'incitations à la pratique (*voir ACTION 5.2 « Renforcer les dispositifs d'autopartage »*).

OBJECTIFS

- Réalisation de schémas d'aires de covoitage départementaux en grande couronne
- Une plateforme unique de mise en relation conducteurs / passagers sous la marque Île-de-France Mobilités
- Développer douze lignes de covoitage à l'échelle de la région, dans une logique d'expérimentation

On distingue différentes formes de covoitage au quotidien:

- le covoitage planifié: le trajet est organisé à l'avance, soit de manière informelle (entre collègues, voisins...), soit réservé via des plateformes numériques de mise en relation (sites ou applications),
- le covoitage spontané: le passager se rend au bord de la chaussée pour trouver un conducteur, soit sur une ligne de covoitage (d'un arrêt physique à un autre arrêt physique, sur un itinéraire défini dont les conducteurs et passagers ont connaissance), soit à des arrêts physiques placés à des endroits stratégiques du réseau routier pour aller n'importe où (autostop organisé), soit de manière totalement libre, d'un endroit à un autre sans arrêt physique (autostop).

Le développement de ces formes de covoitage de courte distance en Île-de-France repose à la fois sur la facilitation de la pratique, sa plus grande visibilité et l'octroi d'avantages à ceux qui y recourent.

Pour le covoitage planifié, cela se fera d'abord en offrant davantage de possibilités de regroupement des covoitureurs, par le déploiement cohérent d'aires de covoitage et de pôles d'échanges multimodaux routiers (*voir ACTION 6.2 « Créer des pôles d'échanges multimodaux routiers »*).

Il s'agit également de donner des avantages supplémentaires aux covoitureurs par rapport aux autres automobilistes, en particulier la possibilité de circuler sur des voies réservées sur autoroutes et voies rapides (*voir ACTION 7.3 « Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral »*).

La pratique du covoitage sera encouragée par la création de lignes de covoitage, qui permettront aussi de la rendre plus visible.

Le parcours des covoitureurs doit être simplifié en levant certains freins à la pratique, notamment dus au manque de lisibilité de l'offre de covoitage et à la multiplicité des plateformes.

À cet effet, l'intégration de l'offre de covoitage dans l'application Île-de-France Mobilités et l'accompagnement financier des covoitureurs, mesures mises en œuvre au cours de la dernière décennie, seront poursuivies (voir le détail des mesures sur cet aspect *dans l'ACTION 6.3 « Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle »*).

Enfin, l'action des employeurs et des associations locales devra se renforcer afin de développer le covoitage régulier entre employés d'une même entreprise ou administration, d'un même pôle d'emplois, ou au sein d'un quartier ou d'une résidence.

Ainsi, le développement du covoitage repose sur la mobilisation de tous les échelons de collectivités franciliennes ainsi que d'autres acteurs publics et privés. Il conviendra donc de travailler à la mise en place d'une gouvernance claire et impliquant toutes les parties prenantes afin d'assurer la mise en œuvre des mesures du plan.

MESURE 5.1.1 Crée des infrastructures sur le réseau routier pour rendre attractive la pratique du covoiturage

► Le déploiement d'aires de covoiturage facilite le regroupement des covoitureurs. La faible utilisation de certaines aires de covoiturage est notamment due à un manque de visibilité et à un défaut de cohérence territoriale. Pour y remédier, il conviendra d'élaborer des schémas d'aires de covoiturage, de préférence à l'échelle départementale, pour définir un programme de déploiement cohérent d'aires dans les territoires peu denses, faiblement desservis par les transports collectifs (donc principalement en grande couronne).

Le succès des aires de covoiturage ainsi déployées repose sur leur visibilité (jalonnement précis, communication à l'échelle locale sur leur existence et les modalités d'utilisation), leur qualité d'aménagement, leur facilité d'accès (par tous les modes, y compris à pied, à vélo et en transports collectifs) depuis les zones d'habitation et depuis les axes structurants.

Dans les futurs pôles d'échanges routiers multimodaux (*voir ACTION 6.2 «Créer des pôles d'échanges multimodaux routiers»*), des emplacements pourront également être réservés pour le regroupement de covoitureurs, sur le même modèle que les aires de covoiturage, et des aires de dépose-reprise de covoitureurs pourront même être aménagées dans certains pôles. En application du SDRIF-E et de l'objectif de tendre vers le Zéro Artificialisation Nette à horizon 2050 en Île-de-France, l'implantation de ces aires de covoiturage et de ces pôles d'échanges doit être étudiée prioritairement sur des surfaces déjà artificialisées. Le covoiturage en intermodalité avec les transports collectifs sera également favorisé en réservant des places de stationnement aux covoitureurs dans les parkings relais ou à proximité des gares de grande couronne. À cette fin, le label «Parking Relais» d'Île-de-France Mobilités comporte un critère sur la prise en compte du covoiturage.

Enfin, il s'agit également de donner un avantage aux covoitureurs en améliorant et en fiabilisant leur temps de parcours par la mise en place de voies réservées sur le réseau magistral (*voir ACTION 7.3 «Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral»*).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Élaboration des schémas d'aires de covoiturage : Départements
Maîtrise d'ouvrage des aires : gestionnaires de voirie (majoritairement les Départements, avec le soutien des Communes et EPCI lorsqu'une aire se situe sur leur voirie)
Voies réservées : État (DiRIF), sociétés concessionnaires d'autoroutes, Ville de Paris

FINANCEURS :

État, Région, Départements, sociétés concessionnaires d'autoroutes

MESURE 5.1.2 Expérimenter et mettre en œuvre des lignes de covoiturage sur des axes opportuns

► Une ligne de covoiturage a vocation à organiser le covoiturage spontané (en temps réel). À l'instar d'une ligne de bus, elle est constituée d'un itinéraire et de plusieurs arrêts où des automobilistes peuvent prendre en charge et déposer des passagers sans réservation préalable. La création d'une telle ligne ne peut s'envisager que sur des itinéraires caractérisés par un flux routier suffisamment élevé pour que la demande (par les passagers) puisse rencontrer l'offre (de conducteurs), sans pour autant que celles-ci ne puissent justifier la création d'une ligne de transports en commun.

Afin d'envisager le développement de lignes de covoiturage en Île-de-France, il convient dans un premier temps d'expérimenter de telles lignes et d'en apprécier la pertinence. Une première expérimentation de trois lignes de covoiturage sera conduite sur le Plateau de Saclay à partir de 2024.

Une douzaine de lignes devraient ensuite être mises en place à compter de 2025 et jusqu'à la fin de période du plan, à l'issue d'une concertation menée par Île-de-France Mobilités avec les Départements et collectivités locales concernés.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Aménagements des arrêts : Départements, EPCI ou Communes
Installation du mobilier et exploitation des lignes : opérateur de covoiturage, via un contrat avec Île-de-France Mobilités

FINANCEURS :

Aménagement des arrêts : Départements
Mobilier et exploitation du service : Île-de-France Mobilités, État
Région (Plan Route de demain)

MESURE 5.1.3**Encourager les trajets en covoitage planifié grâce à une meilleure intégration sur l'application Île-de-France Mobilités et des avantages tarifaires pour les covoitureurs**

► Le covoitage planifié sera simplifié et le parcours client des covoitureurs amélioré. Le choix d'un unique opérateur de covoitage sur tout le territoire francilien permettra en effet de centraliser la mise en relation entre conducteurs et passagers sur une seule plateforme développée sous la marque Île-de-France Mobilités et intégrée au site et à l'application Île-de-France Mobilités (*voir ACTION 6.3 « Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle »*).

Cela permettra notamment:

- de simplifier la recherche d'itinéraires et la mise en relation conducteurs / passagers,

- de rendre l'offre de covoitage plus visible et de faciliter la communication autour du service,
- de lutter contre la fraude,
- d'assurer plus de transparence et un meilleur partage des données auprès des usagers et de l'autorité organisatrice,
- de visualiser des itinéraires en intermodalité covoitage / transports en commun,
- à terme, de fixer le prix des trajets en covoitage en l'indexant sur celui des transports en commun.

Pour encourager l'usage du covoitage en complémentarité avec les transports collectifs, la subvention allouée aux conducteurs inscrits sur la plateforme Île-de-France Mobilités sera maintenue, de même que le dispositif de gratuité du covoitage en période de grève ou de pics de pollution, pour tous les Franciliens.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Intégration dans l'application : Île-de-France Mobilités et opérateurs de plateformes de covoitage
Avantages tarifaires : Île-de-France Mobilités

FINANCEUR : Île-de-France Mobilités**MESURE 5.1.4****Mettre en place des solutions de covoitage à l'échelle d'un site ou d'un pôle d'emplois**

► Dans le cadre de leurs démarches de management de la mobilité (*voir ACTION 14.3 « Accompagner les entreprises et les administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés »*), les entreprises et les administrations sont incitées à étudier la pertinence de la pratique du covoitage pour les salariés au niveau d'un site ou d'un pôle d'activités puis à mettre en place, faciliter et/ou promouvoir les solutions adaptées.

Cette démarche est particulièrement pertinente au sein de grands pôles d'emplois éloignés du réseau de mass transit, dans une approche inter-employeurs.

Les employeurs peuvent mettre en œuvre les quatre mesures suivantes:

- organiser des événements visant à faire connaître le covoitage et des « rencontres du covoitage » permettant d'évaluer le potentiel de développement au sein d'une entreprise ou d'un pôle d'emplois,
- réservier des places du stationnement dédiées aux employés venant en covoitage à l'échelle des sites ou des pôles d'emploi, placées au plus près des accès aux bâtiments,
- offrir des avantages aux employés choisissant le covoitage pour leurs trajets domicile-travail (par exemple dans le cadre du forfait mobilité durable),

• faciliter la mise en relation des employés souhaitant faire du covoitage en fonction de leur lieu d'habitation, qui organisent ensuite eux-mêmes les trajets. Lorsque le nombre d'employés concernés est élevé, il est possible de créer une plateforme interne aux entreprises ou zones d'emploi, afin de faciliter l'organisation des trajets.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Entreprises et administrations

FINANCEURS :

Collectivités locales, plateformes de covoitage, employeurs

OBJECTIFS

- Au moins un service d'autopartage dans chacune des 27 centralités définies dans le SDRIF-E
- Mailler le territoire métropolitain avec une offre d'autopartage en boucle de qualité et répartie de manière homogène

Afin de développer l'autopartage au-delà de la pratique aujourd'hui confidentielle qui caractérise ce mode de déplacement, il convient de renforcer les dispositifs existants en ciblant de nouveaux territoires et de nouveaux publics, et en assurant une meilleure visibilité des services d'autopartage.

À cet égard, le Label régional Autopartage d'Île-de-France Mobilités créé en 2019, attribué aux opérateurs, constitue le référentiel de qualité des différentes offres d'autopartage et de scooters partagés.

Il permet aux collectivités souhaitant accueillir un service d'autopartage de s'assurer de la qualité de service de l'opérateur désigné et de réservé des emplacements dédiés aux véhicules labellisés (stationnement, bornes de recharge).

Le développement de l'autopartage repose aussi sur un travail collaboratif entre les opérateurs d'autopartage labellisés d'une part et d'autre part les Communes et les EPCI pour développer des solutions adaptées aux contextes territoriaux. L'objectif est d'améliorer le maillage des stations d'autopartage dans le cœur de l'agglomération parisienne mais aussi de développer des services dans les territoires de grande couronne où l'autopartage est actuellement inexistant.

Le développement de l'autopartage doit s'appuyer également sur les actions portées par les entreprises et les administrations, qui jouent un rôle essentiel dans le développement de l'autopartage entre professionnels, ainsi que des communes et structures locales, vectrices du développement de l'autopartage entre particuliers.

MESURE 5.2.1 Garantir la qualité de l'offre d'autopartage sur tout le territoire grâce au Label régional Autopartage

► Le Label régional Autopartage est attribué aux opérateurs respectant des critères d'accessibilité (notamment aux jeunes conducteurs), de typologie de véhicules (privilégier des véhicules propres) et de qualité de service (plages horaires de disponibilité et modalités tarifaires).

Il permet aux collectivités souhaitant accueillir un service d'autopartage de s'assurer de la qualité de l'opérateur choisi.

Ce label sera mis à jour en 2026 dans l'objectif de permettre un développement massif de la pratique. La mise à jour des critères du label vise notamment :

- à dissocier les services de partage de voitures et de scooters qui n'ont pas les mêmes effets en termes de report modal,

- à identifier les nouveaux usagers potentiels,
- à élargir le périmètre d'intervention à la grande couronne, notamment en complémentarité avec les transports collectifs et les modes actifs, via des prescriptions aux opérateurs en termes de répartition des stations entre zones denses et moins denses,
- à encourager les pratiques d'autopartage les plus vertueuses, en dissociant les modes et les types de services d'autopartage.

L'objectif est également de renforcer le suivi de la qualité de service offerte par les opérateurs. Cela implique d'une part d'améliorer la qualité des données transmises par les

opérateurs partenaires et d'autre part d'intégrer de nouveaux indicateurs de suivi de la qualité de service au label : données socio-économiques des usagers, données relatives à la distance, au temps de location ou aux caractéristiques des trajets réalisés.

RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCIER :

Definition et attribution du label autopartage et contrôle de la qualité des opérateurs :
Île-de-France Mobilités

MESURE 5.2.2 Poursuivre le développement de solutions d'autopartage adaptées aux besoins des territoires

Le développement de l'autopartage devra se faire de manière cohérente, équilibrée et soutenable à l'échelle régionale. Dans cette logique, Île-de-France Mobilités accompagne les collectivités locales dans l'objectivation de leurs besoins et pour assurer le déploiement de modes d'autopartage adaptés au contexte et au type de territoire.

• Renforcer le maillage du territoire métropolitain

Il s'agit d'étendre, à l'échelle de tout le territoire métropolitain, la présence d'une offre d'autopartage, aujourd'hui concentrée essentiellement à Paris et dans quelques communes limitrophes.

Les Communes ou les EPT sur lesquels aucun service d'autopartage ne s'est implanté peuvent se rapprocher directement des opérateurs d'autopartage, en s'appuyant sur le Label régional Autopartage, pour étudier les modalités d'implantation d'un nouveau service ou d'extension d'un service existant.

Le déploiement à l'échelle intercommunale doit être privilégié car il offre de meilleures conditions économiques pour les opérateurs qui sont ainsi incités à s'implanter.

Lorsqu'il est techniquement possible, le modèle d'autopartage en boucle (l'usager doit restituer le véhicule là où il l'a emprunté) devra être privilégié. Il s'agit en effet d'une solution particulièrement adaptée pour éviter la double motorisation en zone dense et favoriser l'usage des solutions d'autopartage

pour les déplacements occasionnels (week-ends, événements ponctuels...).

L'harmonisation et la simplification du système d'autorisations d'occupation temporaire (AOT) du domaine public et des redevances associées, dues par les opérateurs aux collectivités, permettra de favoriser le déploiement de l'autopartage dans la zone dense. La mise en place d'une redevance unique à l'échelle de la Métropole du Grand Paris sera étudiée afin de simplifier le déploiement d'une offre d'autopartage sur une partie plus étendue du territoire.

• En zone moins dense: promouvoir le déploiement d'offres d'autopartage dans certains secteurs opportuns

Pour favoriser l'implantation d'un opérateur d'autopartage dans les zones moins denses, là où le service est plus difficilement rentable pour l'opérateur, les collectivités peuvent proposer des redevances attractives voire nulles au début des contrats, le temps d'éprouver la mise en place du service. Elles peuvent aussi attirer des opérateurs par le biais d'appels à manifestation d'intérêt (AMI) permettant de tester la mise en place d'un service sur quelques mois.

Dans ces territoires, l'implantation de stations d'autopartage peut être opportune aux abords des gares, pour des trajets de rabattement, ou à proximité de certaines zones d'activités en complément de l'offre de transports collectifs réguliers.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Délivrance des AOT aux opérateurs d'autopartage, définition du maillage du territoire en stations d'autopartage: EPCI (de préférence) ou Communes (après avis d'Île-de-France Mobilités)

Déploiement d'un service d'autopartage, paiement des redevances d'occupation du domaine public gestion du service et des flottes de véhicules: opérateurs d'autopartage

Étude pour la mise en place d'une redevance unique à l'échelle de la métropole: Métropole du Grand Paris

FINANCEURS :

Création de places réservées à l'autopartage et mise en œuvre de la signalétique réglementaire: Communes ou EPCI

Frais de fonctionnement du service, paiement des redevances d'occupation temporaire du territoire: opérateurs d'autopartage

MESURE 5.2.3 Donner plus de visibilité et de lisibilité à l'autopartage

► Le déploiement d'une signalétique clairement identifiable au niveau des stations d'autopartage permet de renforcer la visibilité du service et de limiter le risque d'occupation des places par d'autres véhicules.

Cette signalétique doit inclure:

- un marquage au sol coloré sur l'ensemble de la place de stationnement mais pouvant laisser visible la marque du service de mobilité et/ou celle de l'opérateur (signalisation horizontale),
- un totem uniifié indiquant la marque du service de mobilité et/ou celle de l'opérateur (signalisation verticale),
- les panneaux réglementaires pour indiquer l'interdiction de stationner aux véhicules autres que ceux dédiés à l'autopartage.

Le lieu d'implantation de la station est également un facteur important de visibilité du service d'autopartage. Les places de stationnement situées dans des zones de fort passage, à des endroits où il y a une pression foncière forte et peu de stationnement particulier (en centre-ville, parc d'activité...) auront plus de visibilité.

Toutefois, l'implantation de places dévolues à l'autopartage ne doit pas se faire au détriment d'espaces qui pourraient être alloués à la circulation piétonne, au stationnement vélo ou aux arrêts de bus.

Un jalonnement clair doit être mis en place pour orienter vers les stations d'autopartage, notamment celles situées dans des zones peu passantes. Ce jalonnement peut être constitué de panneaux piétons situés sur l'espace public, ou de logos apposés sur les panneaux de signalisation routière ou sur les panneaux de sortie des stations de transports collectifs pour orienter vers les stations et favoriser l'autopartage en intermodalité.

L'autopartage gagnera également en visibilité grâce à son intégration croissante dans les médias Île-de-France Mobilités, qui mettront à disposition une information en temps réel sur la disponibilité des véhicules de tous les opérateurs labellisés et faciliteront la réservation quel que soit l'opérateur choisi (*voir ACTION 6.3 « Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle »*).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Conception et implantation des stations:
Communes ou EPCI et opérateurs d'autopartage

Mise en œuvre de la signalétique:
Communes ou EPCI, opérateurs d'autopartage,
opérateurs de transport (dans les transports
collectifs)

Intégration des opérateurs labellisés
dans l'application Île-de-France Mobilités:
Île-de-France Mobilités

FINANCEURS :

Création des places de stationnement dédiées,
signalétique réglementaire, marquage au sol:
Communes ou EPCI (gestionnaires de voirie)

Installation de totems, signalétique propre au service:
opérateurs d'autopartage, avec possibilité
de subvention des Communes ou EPCI
(gestionnaires de voirie)

MESURE 5.2.4 Promouvoir des offres d'autopartage au sein des entreprises, administrations, zones d'emploi, copropriétés et quartiers

▶ Les entreprises et les administrations, seules ou groupées au sein de pôles d'emploi, peuvent mettre en place des solutions d'autopartage au sein de leur structure.

Pour ce faire, elles peuvent faire appel à des opérateurs d'autopartage qui proposent des dispositifs adaptés, ou constituer une flotte de véhicules de service qui seront affectés aux déplacements professionnels et personnels des employés. Par exemple, les véhicules non utilisés pendant les week-ends pour les besoins de l'entreprise peuvent être mis à disposition des employés.

La mutualisation des flottes de véhicules de plusieurs entreprises situées sur un même pôle d'emploi est une pratique à encourager afin de limiter le nombre de véhicules non utilisés dans chaque entreprise.

L'organisation de l'autopartage peut aussi se faire à l'échelle d'un quartier, par la mise en relation des habitants disposés à prêter ou louer leur véhicule. Cette mise en relation informelle peut aller jusqu'à la création d'une plateforme de mise en relation par la Commune, la copropriété, le bailleur ou une association locale.

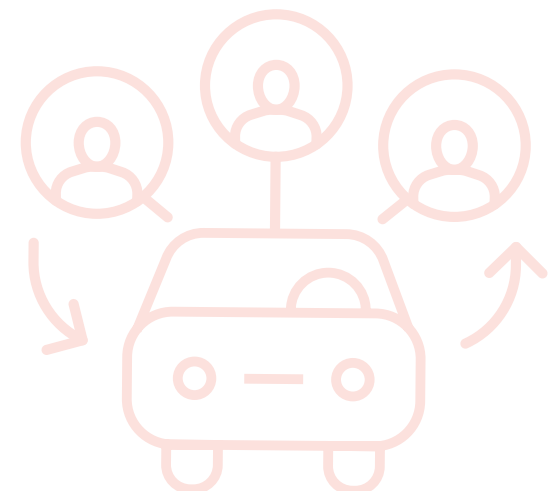
RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Mise en place de solutions d'autopartage en interne ou à l'échelle de pôles d'emploi : entreprises, administrations

Accompagnement à la mise en place de solutions d'autopartage entre particuliers : copropriétés, Communes, associations, bailleurs

FINANCEURS :

Entreprises, administrations



AXE

6

Renforcer l'intermodalité et la multimodalité



ACTION **6.1** AMÉNAGER LES PÔLES D'ÉCHANGES MULTIMODAUX,
LIEUX POUR UNE INTERMODALITÉ RENFORCÉE

ACTION **6.2** CRÉER DES PÔLES D'ÉCHANGES MULTIMODAUX ROUTIERS

ACTION **6.3** FACILITER L'ACCÈS AUX SERVICES DE MOBILITÉ
PAR LE DÉVELOPPEMENT DE LA MOBILITÉ SERVICIELLE

Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

Une rénovation de pôles sans précédent

L'aménagement des pôles d'échanges multimodaux, constitués autour des lignes de mass transit (train, RER, métro), est indispensable pour faciliter la circulation au sein des espaces et les correspondances entre modes ferrés, mais aussi les trajets en intermodalité (modes actifs, bus, voiture) ce qui permet l'utilisation des transports collectifs par un plus grand nombre de Franciliens.

Les objectifs d'aménagement diffèrent selon la situation du pôle et les besoins locaux.

Les projets de pôles portent sur deux grands types d'espaces:

- les espaces au sein du pôle:
 - rénovation ou mise en accessibilité des bâtiments voyageurs,
 - rénovation des quais,
 - création d'abris ou d'espaces connectés et confortables pour l'attente des voyageurs,
 - développement de toilettes,
 - création d'aménités à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments voyageurs (crèches, commerces...),

- les espaces autour de la gare:
 - aménagement et mise en accessibilité des parvis,
 - aménagement des espaces d'intermodalité (points d'arrêt et éco-stations bus, parkings vélo, parkings relais...),
 - des liaisons cyclables et piétonnes aux abords de la gare.

Au cours de la dernière décennie, un travail important a été mené pour rénover les pôles d'échanges multimodaux, avec une multiplication de projets notamment en fin de période. 54 pôles d'échanges ont été rénovés entre 2010 et 2021 et 25 pôles étaient en travaux à fin 2021.

Certains pôles d'échanges identifiés dans le PDUIF étaient par ailleurs éligibles à des financements du Contrat de plan État-Région 2015-2020, notamment pour des besoins d'interventions sur le périmètre ferroviaire des pôles (en complément du périmètre intermodal). C'est notamment le cas de treize pôles « majeurs » inscrits au CPER 2023-2027, dont les projets en cours s'achèveront d'ici 2030.

Une intermodalité renforcée dans de nombreux pôles

Les aménagements de pôles se sont traduits notamment par un développement des équipements d'intermodalité:

- le développement du stationnement vélo en gare: 9 600 places labellisées « Parking vélo Île-de-France Mobilités » créées au cours de la décennie dans 234 gares et stations, et un nouvel objectif ambitieux fixé par Île-de-France Mobilités de 140 000 places de stationnement vélo équipant toutes les gares d'Île-de-France d'ici 2030,

- la création du label Parc Relais, devenu Parking relais Île-de-France Mobilités et la révision du Schéma directeur des parcs relais, se traduisant par la création de 11 500 places de stationnement voiture entre 2016 et 2021 dans les parkings relais labellisés, pour atteindre 75 parkings relais et 21 000 places labellisées à fin 2021,

- la transformation de gares routières en éco-stations bus: définie dans le schéma directeur des éco-stations bus approuvé en 2017, la conception des éco-stations bus répond à des critères d'aménagement veillant à assurer à l'usager une qualité de service optimale en matière de confort, d'information voyageurs en temps réel, de sécurité des déplacements et d'accessibilité. En 2023, 44 projets d'éco-stations bus étaient en cours, dont vingt dans les gares du Grand Paris Express.

L'enjeu principal de la prochaine décennie est de poursuivre ce travail et de préserver les espaces pour créer ou renforcer ces équipements d'intermodalité autour des gares.

La dimension intermodale cruciale pour les futurs pôles du Grand Paris Express

La réussite du Grand Paris Express repose en grande partie sur la réalisation de gares de qualité, permettant d'inscrire le réseau dans les contextes urbains qu'il traverse, facilitant les correspondances avec le réseau de transports collectifs existant et offrant des possibilités nouvelles de trajets en intermodalité.

>>>

À ce titre, Île-de-France Mobilités et la Société des Grands Projets ont engagé la démarche des « Places du Grand Paris », pour faire dialoguer collectivités, aménageurs et opérateurs autour de l'aménagement des gares et de leurs quartiers, qui sont soumis à de fortes pressions foncières, et pour s'assurer ainsi de la bonne prise en compte des besoins liés à l'intermodalité autour de ces gares.

Tous les pôles du Grand Paris Express sont en cours de réalisation ou d'étude. L'enjeu pour la décennie est d'assurer la mise en service des pôles en même temps que l'infrastructure, et d'offrir de bonnes conditions d'intermodalité pour qu'ils profitent au plus grand nombre.

De nouveaux espaces d'intermodalité : les pôles d'échanges multimodaux routiers

Le déploiement d'un nouveau réseau structurant de cars express (*voir ACTION 1.4 « Déployer un nouveau réseau de cars express pour relier les bassins de vie »*) nécessite la création de Pôles d'Échanges Multimodaux Routiers (PEMR) aux abords du réseau routier magistral et primaire, dotés d'équipements d'intermodalité permettant d'accéder à ces lignes en modes actifs, en bus ou en voiture personnelle, tout en favorisant la pratique du covoiturage au quotidien.

Un déploiement progressif de la mobilité servicielle

Le recours aux modes alternatifs à la voiture individuelle (transports collectifs, vélo...) nécessite de disposer d'une information complète et d'un accès facile aux services associés.

Créé en 2011, le site Île-de-France Mobilités rassemble des services d'information pour tous les publics, y compris ceux à mobilité réduite, permettant de préparer un déplacement : recherche d'itinéraires, plans de réseaux, services de transport adaptés, etc.

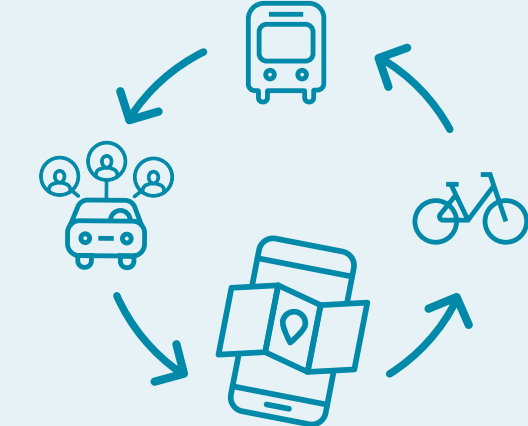
L'application Île-de-France Mobilités se présente désormais comme référence en matière de mobilité servicielle à l'échelle régionale. Les différents modes de transport sont progressivement intégrés dans la recherche d'itinéraires. Elle met en valeur les modes alternatifs à la voiture utilisée seule, avec notamment l'extension des services de mobilité proposés

au covoiturage, à l'autopartage et au vélo. Ce développement du « MaaS » régional se poursuivra avec une intégration toujours plus complète des modes vertueux et des trajets en intermodalité, accessible à tous, pour une mobilité facilitée et sans couture.



La facilitation des trajets en intermodalité avec les transports collectifs est l'un des leviers principaux de report modal depuis la voiture individuelle et suppose de fluidifier les conditions de passage d'un mode à l'autre. L'atteinte de ces objectifs relève d'un travail conjoint de multiples acteurs d'échelle régionale et locale.

À cet égard, la poursuite de l'aménagement de pôles d'échanges multimodaux avec une haute qualité de service pour les usagers et des conditions d'intermodalité optimales est donc essentielle et nécessite de préserver des espaces à cet effet autour des gares (*voir ACTION 6.1 « Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée »*).



En complément, la création d'un réseau de Pôles d'échanges multimodaux routiers (PEMR) sera essentielle au développement des lignes de cars express et à la pratique du covoiturage (*voir ACTION 6.2 « Crée des pôles d'échanges multimodaux routiers »*).

Par ailleurs, la poursuite du développement de la mobilité servicielle pour tendre vers une « mobilité sans coutures » des Franciliens (*voir ACTION 6.3 « Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle »*) est un facteur clé d'incitation à l'usage des modes alternatifs à la voiture individuelle. Il conviendra de s'appuyer sur les avancées technologiques pour multiplier les possibilités offertes aux usagers.

OBJECTIFS

- **Rénover une centaine de pôles d'échanges sur leur périmètre intermodal**
- **Achever ou engager la rénovation des treize pôles « majeurs » bénéficiant de financements CPER**
- **Atteindre 140 000 places de stationnement vélo à proximité immédiate des pôles**
- **100 % des gares équipées de stationnement vélo en libre-accès et/ou sécurisé**
- **10 000 places de stationnement supplémentaires dans les parkings relais, d'ici 2028** (actuellement 22 000 places pour 80 parkings relais)
- **Atteindre entre 100 et 150 éco-stations bus à horizon 2030**

Le pôle d'échanges multimodal (PEM) est à la fois un lieu qui regroupe différentes offres de transport autour de l'accès au réseau de mass transit (fonction transport), une porte d'entrée sur la ville ou le territoire pour le voyageur (fonction urbaine) et un lieu pouvant accueillir des services et des commerces répondant aux besoins du quotidien (fonction services).

L'aménagement des pôles qui jouent un rôle de « hub » est donc un enjeu central pour accroître l'attractivité du réseau de mass transit et en faire bénéficier un maximum de Franciliens dans une logique de maillage régional par le réseau structurant. Le pôle d'échanges multimodal doit concilier l'ensemble de ces fonctions.

Les correspondances entre modes doivent y être facilitées par une organisation spatiale qui favorise la proximité et par un aménagement qui permette d'assurer lisibilité, fluidité et accessibilité des cheminement.

La fonction transport des pôles d'échanges multimodaux s'appuie sur deux périmètres principaux:

- le périmètre ferroviaire, comprenant l'ensemble des espaces de la gare depuis les accès jusqu'aux quais, ainsi que les franchissements de voies,
- le périmètre intermodal, constitué par les espaces publics autour de la gare qui accueillent des fonctions multimodales: parvis (la place du piéton étant à traiter en priorité pour l'accès aux pôles), éco-stations bus ou arrêts de bus, stationnement vélos et, si cela est justifié, parkings relais.

La dimension multimodale est présente par essence pour l'ensemble des pôles et fait l'objet de démarches dites « démarches de pôles » permettant de définir une vision intégrée de toutes les fonctions d'intermodalité à proximité immédiate, en concertation avec l'ensemble des acteurs concernés pour une meilleure coordination des interventions. Cette dimension intermodale doit en outre être intégrée de façon systématique dans les processus d'aménagement des quartiers de gare, afin de préserver des espaces au plus près du pôle pour aménager des équipements intermodaux tout en facilitant les cheminements piétons. Il s'agit également d'aménager des itinéraires de rabattement de qualité dans un périmètre plus large autour du pôle: itinéraires piétons accessibles, aménagements cyclables, aménagements en faveur des bus. Sur l'ensemble de ces périmètres, comme sur le reste de l'espace public urbain, la mobilité piétonne doit être considérée en priorité compte-tenu de son caractère universel, que ce soit pour l'accès depuis l'environnement urbain proche ou pour les correspondances entre modes présents sur le pôle.

Certains pôles, les pôles majeurs, présentent en outre une dimension ferroviaire importante, pouvant nécessiter des interventions lourdes dans un but d'amélioration de la fluidité, du confort et de la sécurité des déplacements à l'intérieur du pôle. Les gares du Grand Paris Express font aussi l'objet d'interventions spécifiques pour les connecter au réseau de mass transit existant.

Au-delà de l'aménagement des pôles, la question de l'accueil, de l'information et des services en gare, qu'ils soient ou non directement liés à la fonction transport, est également essentielle pour améliorer l'expérience voyageur.

Pôles d'échanges multimodaux

Pôles majeurs bénéficiant de financements CPER

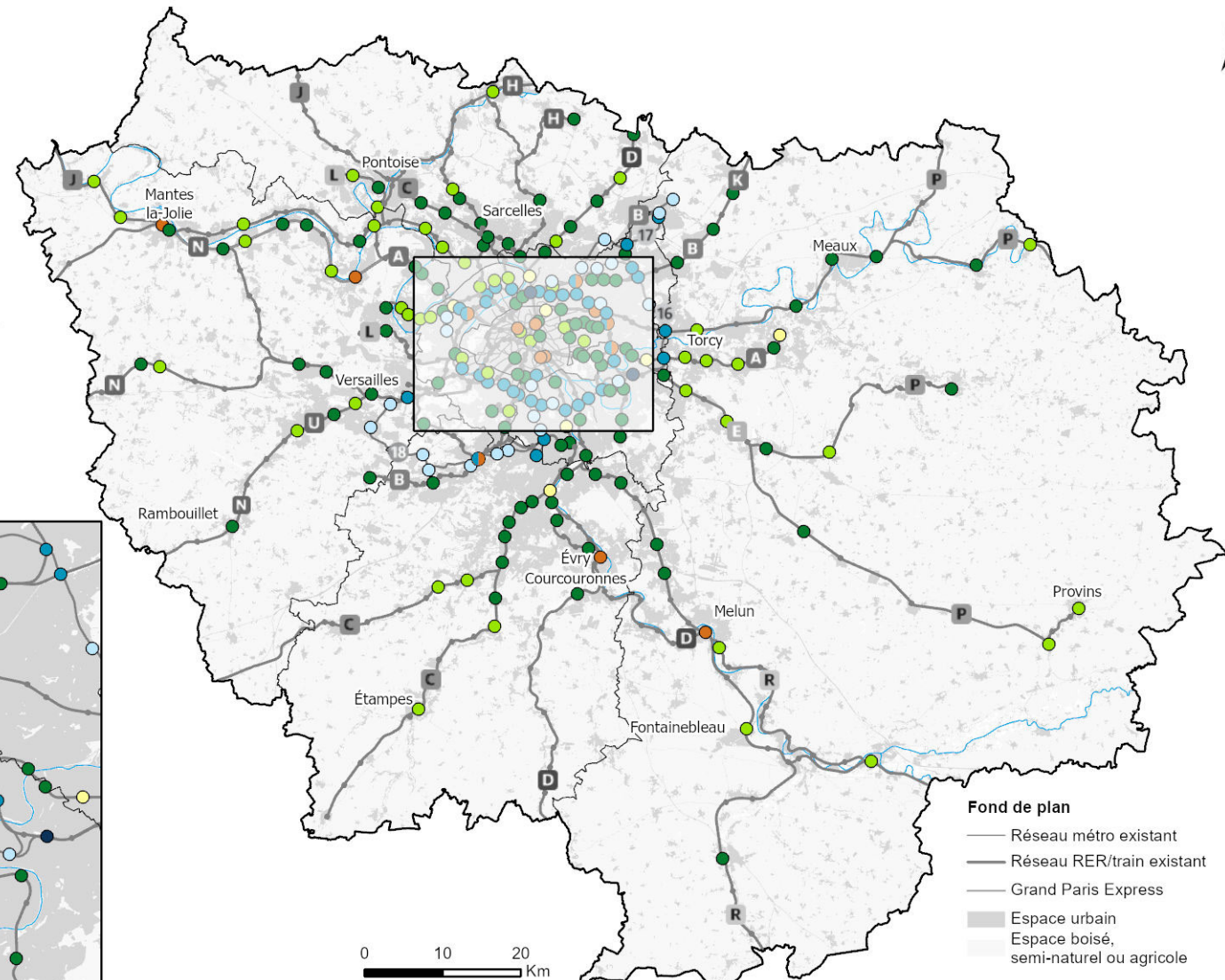
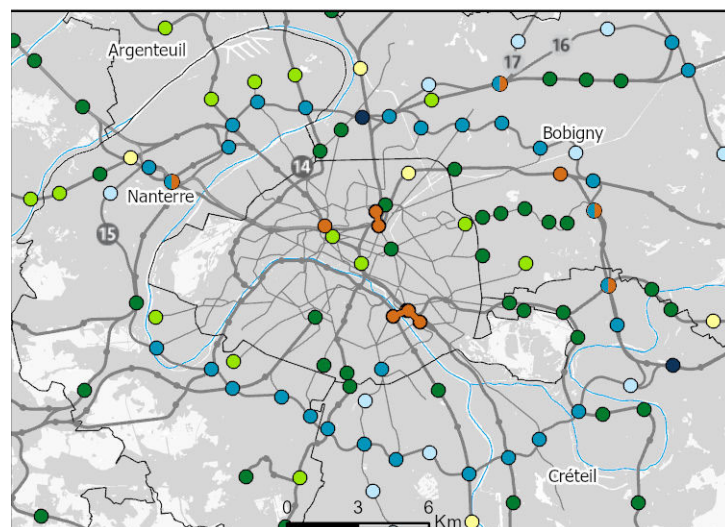
- Déjà modernisés (financés CPER 2007-2013 et 2015-2020)
- Engagés depuis 2015, réalisation prévisionnelle à l'horizon 2030 (CPER 2023-2027)

Gares du Grand Paris Express

- Nouvelle gare sur le réseau de mass transit en interconnexion avec le GPE
- Autres gares du GPE en interconnexion avec le réseau de mass transit
- Gares du GPE sans interconnexion avec le réseau de mass transit

Autres pôles et gares bénéficiant d'aménagements sur le périmètre ferroviaire et/ou intermodal

- Projets de pôles mis en service depuis 2010
- Projets de pôles en cours d'étude ou de réalisation



Sources : bd topo IGN, L'Institut Paris Région, île-de-France Mobilités - Réalisation : île-de-France Mobilités / PE / OP / C.B. - 2025

MESURE 6.1.1 Aménager les pôles nécessitant une intervention sur le périmètre ferroviaire et les correspondances entre le Grand Paris Express et les pôles existants

► Certains pôles d'échanges multimodaux nécessitent à la fois une intervention sur le périmètre intermodal et un réaménagement conséquent du périmètre ferroviaire afin de répondre à plusieurs logiques qui peuvent se cumuler:

- désaturation des espaces de circulation et décongestion des flux,
- mise en accessibilité de la gare,
- amélioration urbaine du lien ville-ville à travers la gare (via un passage souterrain ou une passerelle),
- adaptation aux nouveaux matériels roulants.

Les programmes sur le périmètre ferroviaire peuvent faire appel à plusieurs lignes de financement, et la maîtrise d'ouvrage est définie par périmètre d'intervention ou par élément de programme du pôle.

Le périmètre intermodal fait l'objet de financements fléchés plus spécifiquement vers des équipements intermodaux (*voir MESURES 6.1.2 à 6.1.5*).

Pour ces pôles, Île-de-France Mobilités assure la coordination de la démarche à toutes les étapes, depuis l'approbation par son conseil d'administration du Dossier d'Objectifs et de Caractéristiques Principales (DOCP) pour la concertation

préalable jusqu'à celle de l'avant-projet consolidé du pôle agrégeant les avant-projets de chaque maître d'ouvrage. Le cas échéant cette coordination peut être déléguée mais Île-de-France Mobilités reste garante du programme, des coûts et des plannings.

Parmi les pôles indiqués dans le tableau ci-après, certains font déjà l'objet d'interventions qui s'achèveront d'ici à 2030, et d'autres sont des projets à engager durant la décennie afin d'envisager une modernisation complète après 2030.

D'autres pôles d'échanges feront l'objet d'investissements importants au cours de la décennie, au titre de l'interconnexion entre les lignes existantes et le réseau du Grand Paris Express.

La réussite du projet repose en effet en grande partie sur l'aménagement de correspondances rapides, fluides et optimisées entre le réseau historique et le nouveau réseau (*voir ACTION 1.1 « Développer le réseau de mass transit et en conforter la fiabilité et la résilience »*).

Dans le cas de Villiers-Chamigny-Bry, il s'agit de créer une nouvelle gare sur le RER E en interconnexion avec la ligne 15.

Par ailleurs, le projet de création d'un arrêt de la ligne de train H en gare de Stade de France Saint-Denis, à proximité de la future gare de Saint-Denis - Pleyel du Grand Paris Express, est actuellement à l'étude.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Modernisation des gares existantes, désaturation et mise en accessibilité : opérateurs (SNCF et RATP), gestionnaires de gares

Réalisation des gares nouvelles du GPE : Société des Grands Projets

Études de programmation (sauf gares du GPE) : Île-de-France Mobilités

Études avant-projet - projet et travaux : Communes, EPCI, Aménageurs, SNCF, RATP (selon le périmètre d'intervention)

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités (tous les pôles)

Société des Grands Projets (pôles du Grand Paris Express et interconnexions)

État et Région (pôles inscrits au CPER)

Opérateurs de transport

Communes, EPCI, Départements (dans le cadre du CPER)

>>>

Pôles majeurs bénéficiant de financements CPER (dont interconnexions GPE)	
Déjà modernisés (CPER 2007-2013 et 2015-2020)	Engagés depuis 2015, réalisation prévisionnelle à horizon 2030
Choisy-le-Roi	Bipôle Gare du Nord - Gare de l'Est
Créteil Pompadour	Tripôle Gare de Lyon - Austerlitz - Bercy
Juvisy	Gare Saint-Lazare
Massy-Palaiseau	Corbeil-Essonnes
Marne-la-Vallée-Chessy	La Défense
Nanterre-Université	Le Bourget-Drancy
Noisy-le-Grand Mont d'Est	Mantes-la-Jolie
Rosa Parks	Massy-Palaiseau (phase 2)
Saint-Denis	Melun
Versailles Chantiers (phase 1)	Noisy-le-Sec
	Poissy
	Rosny-Bois-Perrier
	Val-de-Fontenay

Autres pôles et gares en interconnexion avec le Grand Paris Express nécessitant l'aménagement de correspondances (dont nouvelles gares d'interconnexion)	
Aéroport CDG T2	Le Vert de Maisons
Aéroport d'Orly	Mairie d'Aubervilliers
Arcueil-Cachan	Maison-Blanche
Bagneux	Nanterre-la-Folie
Bécon-les-Bruyères	Nogent-Le Perreux
Bois-Colombes	Noisy-Champs
Bondy	Parc des Expositions
Châtillon-Montrouge	Pont de Rungis
Chelles-Gournay	Pont de Sèvres
Clamart	Saint-Denis – Pleyel
Créteil L'Échat	Saint-Maur-Créteil
Drancy-Bobigny	Sevran-Beaudottes
Fort d'Aubervilliers	Sevran-Livry
Issy RER	Versailles-Chantiers (phase 2)
La Plaine Stade de France	Villejuif Gustave Roussy
Les Agnettes	Villejuif Louis Aragon
Les Ardoines	Villiers-Chamigny-Bry
Les Grésillons	

MESURE 6.1.2



Aménager l'espace public autour des pôles d'échanges pour une meilleure intermodalité et préserver des emplacements pour de futurs équipements d'intermodalité

► L'aménagement de l'espace public autour des pôles relève souvent de multiples maîtres d'ouvrage. Pour garantir de bonnes conditions d'intermodalité, des démarches de pôles sont mises en place afin de définir un projet d'aménagement consensuel et de coordonner les interventions des différents partenaires. À cet effet, Île-de-France Mobilités propose une démarche de travail en quatre étapes et un accompagnement technique et financier des collectivités concernées (cf. *Guide d'aménagement des pôles d'échanges multimodaux*):

- **Étape 1:** mise en place d'un comité de pôle avec les entités concernées (collectivités, opérateurs de transport...), définition des objectifs d'aménagement du pôle,
- **Étape 2:** étude de pôle et validation d'un schéma de référence par l'ensemble des partenaires du projet, précisant le scénario d'aménagement retenu, les maîtres d'ouvrage, le coût estimatif et la répartition par financeur,
- **Étape 3:** études d'avant-projet par les maîtres d'ouvrage et demandes de subvention à Île-de-France Mobilités,
- **Étape 4:** réalisation des aménagements et équipements par les maîtres d'ouvrage.

Le cas échéant, l'étude de pôle peut s'insérer dans une étude urbaine plus large, les deux études s'alimentant mutuellement. S'il est essentiel que le développement urbain ait lieu en priorité à proximité des pôles pour favoriser le report modal vers les transports en commun, il ne doit pas être un obstacle au bon fonctionnement de ces derniers dans leur dimension transport.

Ainsi, l'aménagement des quartiers autour des pôles d'échanges multimodaux, en particulier ceux du Grand Paris Express, doit être pensé de manière à permettre l'implantation des équipements d'intermodalité au plus près de ces derniers (points d'arrêt bus ou éco-stations bus, stationnement vélo, ...) et l'aménagement de cheminements confortables, accessibles (notamment aux PMR) et sûrs pour les piétons et les vélos.

Conformément aux orientations réglementaires du SDRIF-E, il convient d'intégrer les dispositions nécessaires dans les documents d'urbanisme locaux (*voir STRATÉGIE D'ACTION - CHAPITRE 5.4 « La prise en compte du Plan des mobilités dans les documents d'urbanisme locaux »*), ainsi que de les décliner dans les opérations d'aménagement (ZAC notamment). Une fois les espaces autour des pôles aménagés, il est essentiel d'en faire respecter l'usage pour assurer le bon fonctionnement du pôle, par la mise en œuvre du pouvoir de police des maires.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Pilotage de la démarche de pôle (hors pôles majeurs et pôles GPE): Commune ou EPCI
 Pour les pôles du GPE : Société des Grands Projets
 Validation des objectifs de réaménagement, accompagnement méthodologique, technique et financier: Île-de-France Mobilités
 Autres partenaires associés: Communes d'implantation du pôle, Départements, gestionnaires d'infrastructure, opérateurs de transport, maîtres d'ouvrage et gestionnaires des équipements d'intermodalité, autres propriétaires fonciers et aménageurs

FINANCEURS (HORS PÔLES MAJEURS ET PÔLES GPE)

Étude de pôle (100 % avec plafond), aménagements et équipements d'intermodalité (jusqu'à 70 %):
 Île-de-France Mobilités

Autres principaux financeurs: Communes, EPCI, Départements, Métropole du Grand Paris

DÉCLINAISON DANS LES



- Recenser les pôles d'échanges multimodaux du territoire et analyser les modes de rabattement existants et à développer, ainsi que les démarches de pôles en cours
- Pour les pôles ne faisant pas l'objet d'une démarche de pôle, identifier les dysfonctionnements nécessitant une intervention et, le cas échéant, le lancement d'une démarche de pôle
- Pour l'ensemble des pôles, analyser leur articulation avec les schémas de desserte du territoire par les différents modes (en particulier: itinéraires piétons, itinéraires cyclables, axes bus, politiques de stationnement...)

MESURE 6.1.3

**Aménager des correspondances de qualité entre modes ferrés et modes de surface,
transformer les gares routières en éco-stations bus**

▶ Pour assurer la qualité et l'efficacité des correspondances entre modes ferrés et bus ou cars, il convient:

- de veiller à un dimensionnement des gares routières adapté à l'offre de transport et aux évolutions de desserte projetées,
- d'aménager les voiries et les carrefours d'accès immédiat aux pôles visant à faciliter l'approche et le départ des bus, et à fiabiliser leur temps de parcours et leur régularité,
- d'optimiser les correspondances en recherchant la proximité et une covisibilité entre les modes pour réduire les temps de correspondance et rassurer le voyageur occasionnel,
- de veiller à la sécurité et à l'accessibilité des cheminement entre les modes,
- d'assurer le confort d'attente, la qualité des abris voyageurs et la diffusion d'une information voyageurs exhaustive.

L'enjeu est particulièrement prégnant pour les pôles desservis par de nombreux bus. Pour ces pôles, le travail de transformation des gares routières en éco-stations bus sera poursuivi.

L'éco-station bus est une gare routière dont la conception intègre des objectifs en matière de confort des usagers, d'intermodalité et d'intégration urbaine qui ont été définis en 2017 dans le schéma directeur éponyme.

La transformation d'une gare routière en éco-station bus suppose également l'éco-conception des espaces, la maîtrise de l'impact environnemental des chantiers et le développement d'équipements favorisant l'intermodalité vélo.

Les collectivités (EPCI, communes), dans le cadre d'une démarche de projet de pôle ou en cas de besoin avéré de réaménagement d'une gare routière, sont tenues de suivre les préconisations du *Guide de conception et d'exploitation des éco-stations bus* dans l'aménagement des gares routières.

Des interventions ponctuelles de sécurisation des espaces peuvent également être réalisées par la collectivité ou le gestionnaire de gare routière, en lien avec les remontées des usagers et des transporteurs sur les situations dangereuses.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Définition des besoins et recommandations d'aménagement : Île-de-France Mobilités
Maîtrise d'ouvrage : EPCI, Communes (propriétaires des gares routières et éco-stations bus), parfois partagée avec l'opérateur de transport
Exploitation des éco-stations bus : Communes, EPCI ou opérateurs de transport

FINANCEURS :

EPCI, Communes, Île-de-France Mobilités (financement jusqu'à 70 %)

MESURE 6.1.4



Assurer une offre de stationnement vélo autour des pôles et créer des itinéraires cyclables de rabattement

▶ Pour encourager l'usage du vélo en intermodalité avec les transports collectifs, il convient en premier lieu de créer des places de stationnement vélo dans toutes les gares, ainsi que dans les stations existantes de métro ou de tramway qui le nécessiteraient.

Toutes les gares devront offrir à la fois du stationnement vélo en libre-accès et des parcs à vélos sécurisés. Dans les cas où le planning des études ou des travaux retarde la livraison de l'aménagement, des équipements temporaires de stationnement devront être prévus pour tester et déployer une offre rapidement, en attente de l'équipement pérenne.

Le décret n° 2021-741 du 8 juin 2021 a fixé le nombre de places de stationnement vélo pour les grandes gares en France, dont 400 en Île-de-France, ainsi que leurs caractéristiques.

Le Schéma directeur du stationnement vélo en gares et stations d'Île-de-France Mobilités fixe également des objectifs d'équipement et de dimensionnement de parcs à vélo pour l'ensemble des gares et stations.

Le détail des objectifs et des mesures à mettre en œuvre concernant le stationnement vélo dans les pôles d'échanges est explicité *dans l'ACTION 4.2 « Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo »*.

Pour créer des conditions favorables aux « trajets vélo + transports collectifs » dans leur globalité, l'implantation de parkings vélo dans les pôles doit s'accompagner de l'aménagement d'itinéraires cyclables en rabattement sur ces gares ou stations et, le cas échéant, du développement de services vélo complémentaires (*voir AXE 4 « Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo »*).

L'élaboration d'un PLM permet de définir des actions cohérentes pour renforcer l'intermodalité vélo/transports collectifs, en étudiant simultanément les besoins de stationnement vélo dans les pôles et la prise en compte des pôles dans le schéma des itinéraires cyclables.

La création de ces parkings vélo doit être facilitée par la mise à disposition du foncier adéquat, tout en recherchant l'optimisation de son usage.

La réduction ou suppression de places de stationnement automobile aux abords des gares et stations peut permettre de libérer de l'espace pour le stationnement vélo.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Stationnement vélo : Île-de-France Mobilités, Communes, EPCI, RATP, SNCF

Aménagements cyclables de rabattement : Communes, EPCI, Départements

FINANCEURS :

Réalisation et exploitation des équipements : Île-de-France Mobilités (financement total ou partiel), Communes, EPCI, Région, État

Aménagements cyclables de rabattement : Communes, EPCI, Départements, Région

DÉCLINAISON DANS LES



▶ Intégrer l'offre de stationnement vélo existant et prévu aux abords des gares et stations de transport en commun

▶ Pour chaque gare ou station concernée par le décret ou le SDSV : définir la localisation des stationnements vélo à réaliser, établir un échéancier de mise en œuvre

MESURE 6.1.5

**Développer la capacité du réseau de Parkings Relais Île-de-France Mobilités et organiser le stationnement automobile en lien avec les besoins de chaque pôle**

► L'organisation du stationnement relève en premier lieu de la mise en œuvre d'une politique cohérente de développement de Parkings relais.

Le Schéma Directeur des Parkings Relais (SDPR), mis à jour en 2023, prévoit la labellisation « Parking Relais Île-de-France Mobilités » de parkings relais existants. Elle permet d'assurer aux usagers un service de qualité et uniforme à l'échelle régionale grâce à un suivi très régulier de la qualité de service par Île-de-France Mobilités, une tarification adaptée au contexte de chaque parking relais (parking payant, réglementé, gratuité partielle ou totale...), ainsi qu'une meilleure lisibilité et visibilité du service à travers la signalisation, l'aménagement qualitatif des espaces, la généralisation du Pass Navigo comme moyen d'accès, la prise en compte du stationnement des deux-roues motorisés, etc.

Dans certains secteurs où un besoin (actuel ou futur) de rabattement en voiture est identifié par l'étude de pôle et en tenant compte des objectifs des partenaires du projet de pôle en matière de report modal, des parkings relais peuvent être agrandis voire créés. La création ou l'extension de parkings relais est toutefois conditionnée à la réalisation préalable d'un diagnostic de l'offre de stationnement existante autour du pôle et de ses usages pour définir le dimensionnement du futur parking relais, et à l'ajustement des politiques de stationnement autour du parking relais. Ce dernier devra en outre être aménagé dans le respect des recommandations du SDPR.

La tarification des parkings relais est définie en fonction de la situation géographique de chaque parking, mais elle vise dans tous les cas à favoriser les déplacements multimodaux.

Cela peut aller, dans certains cas, jusqu'à instaurer la gratuité, pour les usagers fréquents (plus de 9 jours par mois) abonnés Navigo annuel.

Les Communes ou EPCI compétents en matière de stationnement doivent s'assurer que la réglementation et la tarification du stationnement sur voirie à proximité des pôles incitent les usagers des transports collectifs à utiliser les Parkings relais plutôt qu'à stationner sur la voirie.

L'objectif est d'optimiser l'usage de l'espace public en limitant le besoin de stationnement et de préserver les places de stationnement sur voirie pour les autres motifs de stationnement locaux de courte durée.

Il convient de façon générale de renforcer la réglementation et le contrôle du stationnement sur voirie autour des gares et stations de transports collectifs (*voir ACTION 9.2 « Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable »*).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Réalisation et exploitation des parkings relais :
Communes, EPCI, SNCF (lors du développement de Parkings relais sur du foncier lui appartenant)
L'exploitation peut être déléguée via un marché ou une délégation de service public.

FINANCEURS :

SNCF, Île-de-France Mobilités, Communes, EPCI

DÉCLINAISON DANS LES PLM

- Évaluer les besoins en matière de parking relais (dimensionnement, tarification)
- Préciser l'articulation avec les politiques de stationnement sur voirie et privé

MESURE 6.1.6 Faire des gares de véritables lieux de vie accueillants, à la croisée du transport et des services aux voyageurs du quotidien

Île-de-France Mobilités et les opérateurs de transport continueront de développer des services complémentaires en gare.

Ces services peuvent être de différentes natures:

- des équipements en gare participant au confort des espaces de transports collectifs (confort d'attente, propreté, aménités: fontaines à eau, toilettes, abris sur les quais...),
- des services humanisés participant à l'animation de la gare: services publics, aide à la personne (inclusion numérique, santé, etc.), crèches, bureaux partagés...,
- des commerces, consignes et autres services marchands ou associatifs concédés en lien avec les entreprises locales et les collectivités (ateliers vélo, location de vélos, ressourceries...), participant à la valorisation commerciale et foncière des gares. Ce type de services peut par ailleurs être développé dans des gares en zone moins dense voire rurale, dans le cadre du programme *Gares de demain* de la SNCF, soutenu par Île-de-France Mobilités.

Le niveau et le type de services est prescrit selon le type de gare et son niveau de fréquentation au quotidien, de manière à répondre aux attentes de tous les voyageurs (réguliers, occasionnels, touristes) mais également des riverains qui peuvent bénéficier de ces services sans pour autant être usagers des transports ferroviaires.

Le référentiel des services en gare, constitué par Île-de-France Mobilités, donne un cadre général à destination des gestionnaires de gares et des collectivités afin de mettre en œuvre les services adéquats dans les gares et stations du réseau.

Enfin, de nouveaux types de services, présentant un potentiel selon les besoins exprimés par les usagers, font ou feront l'objet d'expérimentations au cours de la décennie.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Référentiel des services en gare:
Île-de-France Mobilités

Mise en œuvre des services en gare:
gestionnaires de gares et opérateurs

Cohérence territoriale de services en gare
et adéquation aux besoins: Communes et EPCI

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités, Communes, EPCI,
gestionnaires de gare opérateurs
Dans certains cas : Région ou État

OBJECTIF

→ **38 Pôles d'échanges multimodaux routiers préconisés, au moins vingt réalisés à horizon 2030**

Le développement du réseau de cars express (*voir ACTION 1.4 « Déployer un nouveau réseau de cars express pour relier les bassins de vie »*) doit nécessairement s'accompagner de la création de Pôles d'Échanges Multimodaux Routiers (PEMR).

Un PEMR est un pôle permettant des correspondances entre les modes de transport individuels vers des modes collectifs ou partagés. Le PEMR doit être rattaché à un axe de desserte massifiée du réseau magistral ou primaire et desservi par une ou plusieurs lignes de transports collectifs (cars express et bus locaux). La performance d'un PEMR est renforcée lorsque l'axe du réseau magistral à proximité duquel il se situe est équipé d'une voie réservée aux bus et/ou au covoiturage.

Dans un contexte plutôt urbain et proche des zones d'habitation, l'accès aux PEMR doit se faire principalement à pied, à vélo ou en bus local. Dans un contexte peu dense ou éloigné des zones d'habitation, l'accès se fait principalement en bus ou en voiture personnelle.

En outre, les PEMR doivent permettre de faciliter la pratique du covoiturage au quotidien, en permettant le regroupement des conducteurs et des passagers.

MESURE 6.2.1



Structurer un ensemble de pôles d'échanges multimodaux routiers aux abords des axes structurants du réseau routier

► Le Schéma directeur des lignes de cars express, approuvé par Île-de-France Mobilités en décembre 2023, préconise l'aménagement d'une quarantaine de PEMR aux abords du réseau magistral et primaire pour assurer l'attractivité et l'efficacité du réseau de cars express. Le schéma directeur s'appuie en outre sur treize pôles déjà existants qu'il conviendra de faire évoluer en fonction des besoins.

L'emplacement des PEMR a été déterminé en tenant compte des lignes Express actuelles et en projet desservant les territoires concernés (*voir ACTION 1.4 « Déployer un nouveau réseau de cars express pour relier les bassins de vie »*).

Les collectivités locales doivent s'assurer de préserver les emprises nécessaires au développement de ces pôles.

La création des PEMR résulte d'un important travail partenarial, dont la gouvernance a été pensée dans la lignée de ce qui est mis en place pour les pôles ferroviaires.

Dans un premier temps, des études de faisabilité seront portées par Île-de-France Mobilités sur une vingtaine de pôles potentiels, afin d'identifier les besoins de chaque pôle, notamment en matière d'équipements d'intermodalité et de services.

L'installation de PEMR sur des emprises déjà artificialisées et non-utilisées ou sous-utilisées sera privilégiée, en respect de l'objectif de Zéro artificialisation nette à horizon 2050 retenu dans le SDRIF-E.

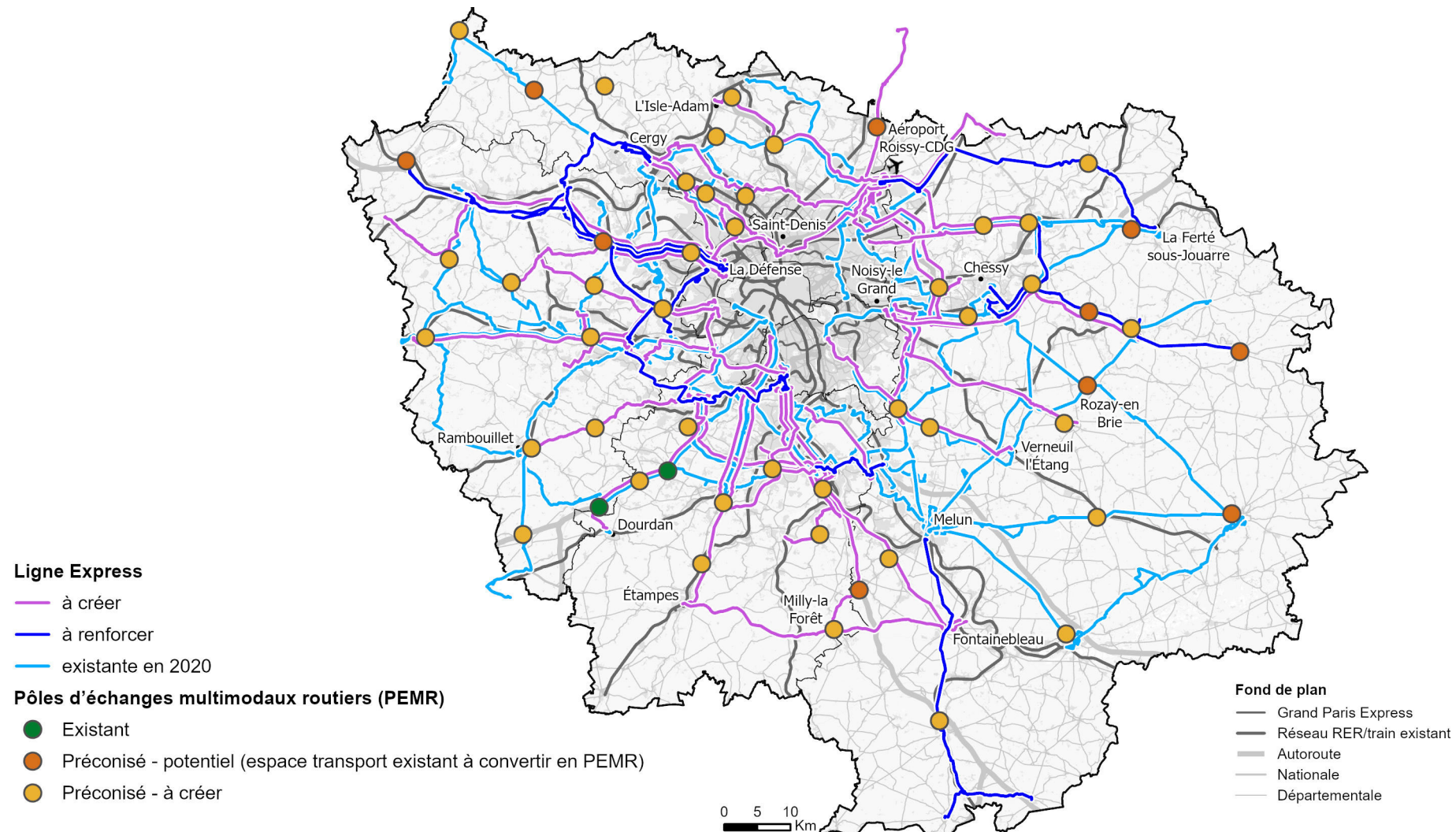
RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Études de faisabilité : Île-de-France Mobilités
 Maîtrise d'ouvrage : Île-de-France Mobilités ou, selon les cas, Communes, EPCI ou Départements
 Exploitation des PEMR : Île-de-France Mobilités

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités, Communes, EPCI, Départements, Région

Réseau de cars express et Pôles d'échanges multimodaux routiers à horizon 2030



Sources : bd topo IGN, MOS 2021 L'Institut Paris Région, Île-de-France Mobilités
Réalisation : Île-de-France Mobilités / PE / OP / C.B. 2025

MESURE 6.2.2 Déployer des équipements d'intermodalité et des services de qualité adaptés à la situation de chaque pôle d'échanges multimodal routier

 L'accès aux pôles d'échanges multimodaux routiers (PEMR) doit être permis pour tous les modes, avec l'installation d'équipements adaptés à la situation géographique du pôle et aux besoins du territoire:

Dans l'ensemble des PEMR:

- postes à quai réservés pour la desserte par des lignes de bus locales en complément des lignes de cars express,
- stationnement vélo en libre-service et/ou sécurisé, au plus proche des arrêts de cars, en particulier dans les PEMR situés en zone dense à moyenement dense où le rabattement en modes actifs sera privilégié,
- cheminements piétons d'accès au pôle et à l'intérieur du pôle de qualité, bien jalonnés et accessibles aux personnes à mobilité réduite,

Principalement dans les PEMR situés en zone moins dense:

- zones de dépose / reprise de covoiturage, pour permettre le regroupement entre conducteurs et passagers,
- stationnement voiture (parkings relais). Il conviendra également de prévoir du jalonnement clair et visible d'accès aux PEMR depuis les axes routiers.

Selon les cas, en complément, les PEMR peuvent aussi être équipés de stations d'autopartage, de vélos en libre-service...

Les PEMR offriront en outre une grande qualité de service aux usagers. Cela implique de mettre en place, systématiquement:

- des espaces d'attente protégés des intempéries et équipés d'assises, de poubelles, de prises USB...,
- des écrans d'information voyageurs dynamiques annonçant les prochains départs de cars express et des bus locaux (la possibilité d'y intégrer de l'information sur les trajets en covoiturage sera également étudiée),
- des caméras de vidéosurveillance et, dans certains cas, des agents de sûreté,
- des sanitaires.

En complément, selon les cas et les besoins locaux, les PEMR pourront accueillir des bornes d'achat de titres de transport ainsi que des commerces ou services divers.

Enfin, il conviendra d'assurer la présence de locaux pour le personnel de conduite des bus dès lors que le PEMR est un terminus pour une ou plusieurs lignes de cars express ou bus locaux. Cela nécessite donc que les collectivités réservent les emprises nécessaires au déploiement de ces équipements.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Études d'opportunité, de dimensionnement et de conception : Île-de-France Mobilités, en lien avec les collectivités locales

Maîtrise d'ouvrage : Île-de-France Mobilités ou collectivités locales (Communes, EPCI ou Départements) si celle-ci en fait la demande

Exploitation : Île-de-France Mobilités (éco-stations bus et infrastructures de covoiturage), Communes ou EPCI (stationnement voiture et missions d'entretien hors compétence d'Île-de-France Mobilités)

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités (100 % si maîtrise d'ouvrage Île-de-France Mobilités et jusqu'à 70 % pour les pôles sous maîtrise d'ouvrage des collectivités locales)

Communes, EPCI, Départements

Région (Plan Route de demain)

OBJECTIFS

→ Réussir l'intégration de tous les modes permettant le développement d'un système de mobilité durable au média numérique régional multimodal (application Île-de-France Mobilités)

→ 100% des données des offres de mobilité en Île-de-France fournies à la plateforme régionale de partage des données de mobilité

Dans le contexte d'un système de mobilités fortement multimodal, l'intérêt des services numériques offerts aux usagers repose en partie sur la fluidité de leur parcours entre les différentes fonctionnalités : information sur l'offre, recherche d'itinéraire, billettique, information en temps réel etc. pour l'ensemble des modes.

La décennie passée a vu se développer de nombreux services numériques associés aux mobilités. Il s'agit à présent de mieux organiser l'accès à ces services pour qu'ils bénéficient pleinement aux usagers.

La création d'un point d'entrée unique pour les usagers, via le développement d'un média numérique d'échelle régionale piloté par l'autorité organisatrice des mobilités, accroît grandement la lisibilité et la facilité d'usage de ces services.

Par ailleurs, cette lisibilité dépend de la cohérence et de l'homogénéité de l'information diffusée aux usagers via les différents services numériques de mobilité qui sont disponibles. Il existe ainsi un enjeu d'organisation du partage des données entre acteurs de la mobilité (Île-de-France Mobilités, opérateurs de transport et opérateurs de services numériques) et de régulation de leur diffusion aux usagers.

En tant qu'autorité organisatrice des mobilités, Île-de-France Mobilités se positionne comme plateforme au cœur de l'écosystème numérique des mobilités régionales, qu'elle structure et qu'elle enrichit en soutien des acteurs de la mobilité et au service de l'ensemble des usagers.

Elle agit ainsi à la fois en étant prescripteur des services numériques portés par les opérateurs de transport et en proposant les socles technologiques utiles à tous, qui permettent le développement de nouveaux services.

Elle anime une communauté d'acteurs et de partenaires (transporteurs, gestionnaires d'infrastructures et de gares, entreprises, laboratoires) et lui propose les ressources numériques utiles à l'accélération des innovations et des projets porteurs de valeur pour les usagers, notamment via la plateforme open data PRIM (plateforme régionale d'information pour la mobilité).

Concernant l'application Île-de-France Mobilités, trois grandes orientations seront suivies pour son développement :

- poursuivre le renforcement de l'accessibilité numérique, pour garantir un accès universel à l'ensemble des services et informations, et développer des services numériques spécialisés pour faciliter le parcours des voyageurs en situation de handicap,
- poursuivre l'éco-conception, déjà engagée sur l'application Île-de-France Mobilités, et le développement de services numériques à l'état de l'art,
- favoriser l'émergence et l'appropriation de standards d'intégration des informations dans les différentes plateformes avec les partenaires de mobilité.

MESURE 6.3.1 Poursuivre le développement de l'application Île-de-France Mobilités pour un parcours usager sans coutures

► Il convient de poursuivre l'intégration au sein d'une même application – ou média numérique régional –, l'applicaction Île-de-France Mobilités, l'ensemble des offres de mobilité durable disponibles à l'échelle de la région. Le développement de cette application sous maîtrise d'ouvrage public assure à l'usager une continuité de service et d'information indépendante de services développés par des opérateurs privés. Par ailleurs, elle permet d'assurer une transparence des critères de présentation des différentes offres et la mise en avant de leur soutenabilité environnementale, indépendamment d'enjeux économiques.

Les fonctionnalités de l'application existante vont continuer à se développer pour qu'elle constitue la plateforme de référence pour l'Île-de-France pour l'ensemble des usages. Les services de mobilité développés par Île-de-France Mobilités y sont intégrés en priorité, puis les autres modes contribuant au développement de la mobilité durable.

L'application de référence permet aussi de développer des services adaptés à l'ensemble des utilisateurs, notamment ceux en situation de handicap, incluant des fonctionnalités de guidage sur l'ensemble du parcours, notamment en gare.

Au-delà des fonctionnalités, la fiabilité des informations transmises, notamment l'information voyageurs en temps réel sur l'ensemble des modes et des lignes constitue l'un

des points majeurs pour que l'application Île-de-France Mobilités soit considérée comme l'application de référence, présentant directement l'information la plus fiable.

Depuis 2023, l'application Île-de-France Mobilités permet aux usagers de réaliser des recherches d'itinéraires en temps réel en transports en commun, covoiturage et vélo, de consulter les prochains passages sur les différentes lignes de transport en commun et d'accéder à l'ensemble des fiches horaires, de visualiser les plans des réseaux de transports en commun et de suivre l'itinéraire piéton pour les tronçons de marche.

De nouvelles fonctionnalités et de nouveaux modes seront intégrés selon des modalités différentes et à différents horizons (voir tableau ci-après). Pour l'ensemble de ces modes, l'information voyageur en temps réel devra être nativement intégrée à l'application et cohérente avec celle diffusée localement en gare, en station ou à l'arrêt de bus.

Pour l'ensemble des modes, l'application devra permettre dès la mi-période du Plan des mobilités de rediriger les usagers vers les plateformes d'achat de titres de transport. Pour les services de transport à la demande, Véligo Location et de parkings vélo Île-de-France Mobilités, l'achat devra être possible directement depuis la plateforme, comme il l'est déjà pour les transports en commun.

En fin de période, l'achat d'un panier commun « Transports collectifs + autre mode » sera rendu possible, soit au travers de la juxtaposition de titres unitaires dans un même panier, et en seul acte d'achat, soit au travers de la vente de titres combinés (titres Transports collectifs + Parking relais, ou + Parking vélo, ou + Covoiturage, ou + Vélib').

La souscription à une offre en post-paiement multi-services, donnant accès à un ensemble de services facturés en fin de mois selon la consommation sur la période ou bien la souscription à un abonnement annuel multi-services sera également possible.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Développement de l'application et intégration des différents modes : Île-de-France Mobilités

Transmission de données en temps réel : opérateurs de transport et de services de mobilité (vélo, autopartage, covoiturage...)

FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

Modalités d'intégration de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux modes dans l'application Île-de-France Mobilités

Mode	Mi-période du plan	Fin de période du plan (horizon 2030)
Transports collectifs	<ul style="list-style-type: none"> Intégrer tous les services proposés sur l'application TàD actuelle : information sur les services TàD / enregistrement des trajets préférés / réservation des trajets et gestion des réservations 	-
Parkings Relais	<ul style="list-style-type: none"> Permettre de connaître la localisation des Parkings Relais labellisés Donner l'accès à tous les Parkings Relais labellisés avec un Passe Navigo Automatiser tous les process de vérification de l'éligibilité à la gratuité des Parkings Relais aux abonnés Navigo 	<ul style="list-style-type: none"> Permettre de connaître la disponibilité de places en temps réel
Covoiturage	<ul style="list-style-type: none"> Permettre la recherche d'itinéraires combinés : « Covoiturage + Transports collectifs » Intégrer un opérateur de covoiturage planifié en marque-blanche, c'est-à-dire sans apposition de sa marque (pour la recherche d'itinéraires et la mise en relation) 	<ul style="list-style-type: none"> Intégrer les lignes de covoiturage Permettre la réservation de trajets en covoiturage directement sur l'application Île-de-France Mobilités
Autopartage	<ul style="list-style-type: none"> Référencer les nouveaux opérateurs labellisés dans la carte « à Proximité » et dans un catalogue d'offre 	
Vélo personnel et parkings vélo	<ul style="list-style-type: none"> Permettre la recherche d'itinéraires combinés : « Vélo + Transports collectifs » Mettre à disposition l'information sur la localisation des Parkings Vélo et les places disponibles dans les Parkings Vélo Île-de-France Mobilités dans les pôles d'échange multimodaux en temps réel Permettre l'identification des itinéraires cyclables autour de la localisation de l'usager Centraliser la souscription à toute l'offre de Parking Vélo Île-de-France Mobilités en un seul point d'accès Bénéficier de tarifs préférentiels et/ou gratuits pour les titulaires d'abonnements Navigo 	-
Véligo location	<ul style="list-style-type: none"> Permettre la recherche d'itinéraire combiné avec les Transports collectifs (adaptée aux vélos à assistance électrique) 	<ul style="list-style-type: none"> Réserver et gérer son contrat Véligo à partir de l'application
Vélib'	<ul style="list-style-type: none"> Poursuivre l'intégration des informations sur le service Vélib (types de vélo, état des vélos disponibles en station, etc.) Élargir l'offre des produits accessibles (offres longues durées et/ou post-payées) 	
Taxis et VTC	-	<ul style="list-style-type: none"> Étudier les fonctionnalités à intégrer qui permettent un usage de ces modes contribuant à un système de mobilité durable

MESURE 6.3.2 Organiser le partage de données, d'informations et de services entre l'autorité organisatrice et les opérateurs de mobilités, au service de l'usager

► Le partage des données relatives aux services de mobilité et à leurs usages est indispensable au développement d'une mobilité servicielle utile aux usagers. Île-de-France Mobilités, via sa plateforme PRIM, est devenue la plateforme open data de référence pour les principaux modes de transport, vers laquelle les opérateurs de mobilité diffusent les données d'offre théorique et temps réel, et à partir de laquelle les opérateurs de services numériques de mobilités viennent récupérer ces mêmes données afin de garantir la qualité et l'homogénéité des informations diffusées qu'ils diffusent aux usagers.

Il revient donc à Île-de-France Mobilités:

- de définir les données qui doivent être partagées par les opérateurs de mobilité et les collectivités locales relativement aux services de transport, aux infrastructures d'intermodalité, aux services et équipements en gare, aux infrastructures cyclables, routières, de recharge électrique et de stationnement. Ces données peuvent concerner l'offre disponible et les informations en temps réel quant à l'état du service,
- de définir les règles de partage et d'usage de ces données par les différents acteurs selon la réglementation en vigueur et en fonction des objectifs de développement du service aux usagers, via des contrats avec les acteurs concernés,

- de continuer à porter la maîtrise d'ouvrage et la gestion d'une plateforme numérique de référence pour la collecte et le partage des données selon les règles établies, avec un très haut niveau de fiabilité et de disponibilité.

Par ailleurs, Île-de-France Mobilités développe des services numériques utilisables par des tiers (entreprises ou collectivités) en intégration à diverses plateformes numériques: par exemple des plateformes à destination de publics spécifiques (touristes, scolaires, professionnels) ou des plateformes généralistes à des échelles locales.

Il convient ainsi qu'Île-de-France Mobilités:

- développe en particulier des services numériques relatifs à l'information en temps réel et la recherche d'itinéraire,
- diffuse l'information voyageur transmise par les opérateurs via une plateforme unique sur l'ensemble des arrêts de bus de Paris et petite couronne,
- ouvre les services digitaux de vente de titres de transport aux applications (appelés « Services Numériques Multimodaux ») souhaitant opérer la distribution des produits Navigo pour le compte d'Île-de-France Mobilités,

- développe des partenariats pour faciliter la mise en œuvre d'achat et de revente de titres physiques par des intermédiaires pertinents (notamment dans le tourisme).

L'usage de ces services, les conditions d'utilisation techniques et les contreparties financières doivent être régulés par des contrats entre Île-de-France Mobilités et les acteurs utilisateurs. Les conditions sont objectives, transparentes et non discriminatoires.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Collecte des données et régulation de leur usage:
Île-de-France Mobilités

Fourniture de données:
opérateurs de services de mobilité
et de stationnement, Collectivités locales

FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

AXE

7

Rendre la route plus multimodale, sûre et durable



ACTION 7.1 HIÉRARCHISER ET AMÉNAGER LE RÉSEAU ROUTIER FRANCILIEN POUR UNE ROUTE PLUS MULTIMODALE, SÛRE ET DURABLE

ACTION 7.2 AMÉLIORER LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE

ACTION 7.3 METTRE EN ŒUVRE DES VOIES RÉSERVÉES MULTIMODALES SUR LE RÉSEAU MAGISTRAL

ACTION 7.4 AMÉLIORER LA QUALITÉ DE SERVICE POUR TOUS LES MODES SUR LE RÉSEAU ROUTIER

ACTION 7.5 AMÉLIORER LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE DU RÉSEAU ROUTIER

Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

La sécurité routière doit continuer à être améliorée

L'arsenal des mesures pour améliorer la sécurité routière s'est renforcé durant la décennie 2010-2020, notamment avec :

- la réduction des points noirs d'insécurité routière et la sécurisation des traversées d'agglomération,
- les limitations de vitesse en zone urbaine dans le cadre de la pacification de la voirie à destination des modes actifs mais qui bénéficient à l'ensemble des usagers,
- un meilleur contrôle du respect des règles de circulation notamment grâce à la pose de dispositifs radars,
- des campagnes de sensibilisation et de communication auprès du grand public, en particulier auprès des usagers vulnérables (piétons, cyclistes, jeunes et seniors),
- une politique de sécurisation des passages à niveau menée par SNCF Réseau.

Certains gestionnaires de voirie consacrent des moyens financiers conséquents dans le cadre d'une programmation pluriannuelle, ce qui permet de faire avancer les mesures mises en œuvre. La mise en place d'un suivi centralisé des

actions réalisées, au-delà de chaque sphère départementale, est une piste d'amélioration de l'efficacité des mesures entreprises.

Un réseau magistral plus multimodal

La mise en service de premières voies réservées sur les autoroutes a permis une amélioration importante des conditions de circulation des bus et des taxis (gains de temps de parcours, amélioration de la régularité) sans pour autant conduire à une aggravation des conditions de circulation pour les autres véhicules. Les voies qui n'ont pas pu être réalisées sur la bande d'arrêt d'urgence ou sur des délaissés, ont certes, entraîné un allongement de la longueur des remontées de file mais sans impact sur les échangeurs et donc sans impact sur les temps de parcours.

L'entretien de la voirie et la qualité de service sont devenus une source de préoccupation majeure

La question du maintien en état des voies, de leur entretien et de leur propreté est devenue de plus en plus prégnante au cours de la décennie. Des travaux ont ainsi dû être réalisés en urgence sur des ouvrages d'art (A15 à Gennevilliers, RN118 au Pont de Sèvres). L'amélioration de la connaissance de l'état du patrimoine routier doit être engagée.

Des mesures ponctuelles d'amélioration de l'exploitation (régulation d'accès sur les autoroutes, nouvelles fonctionnalités des systèmes d'exploitation et d'information) ont été mises en œuvre, essentiellement dans la zone dense de l'Île-de-France. Il subsiste toutefois un manque de coordination entre gestionnaires.

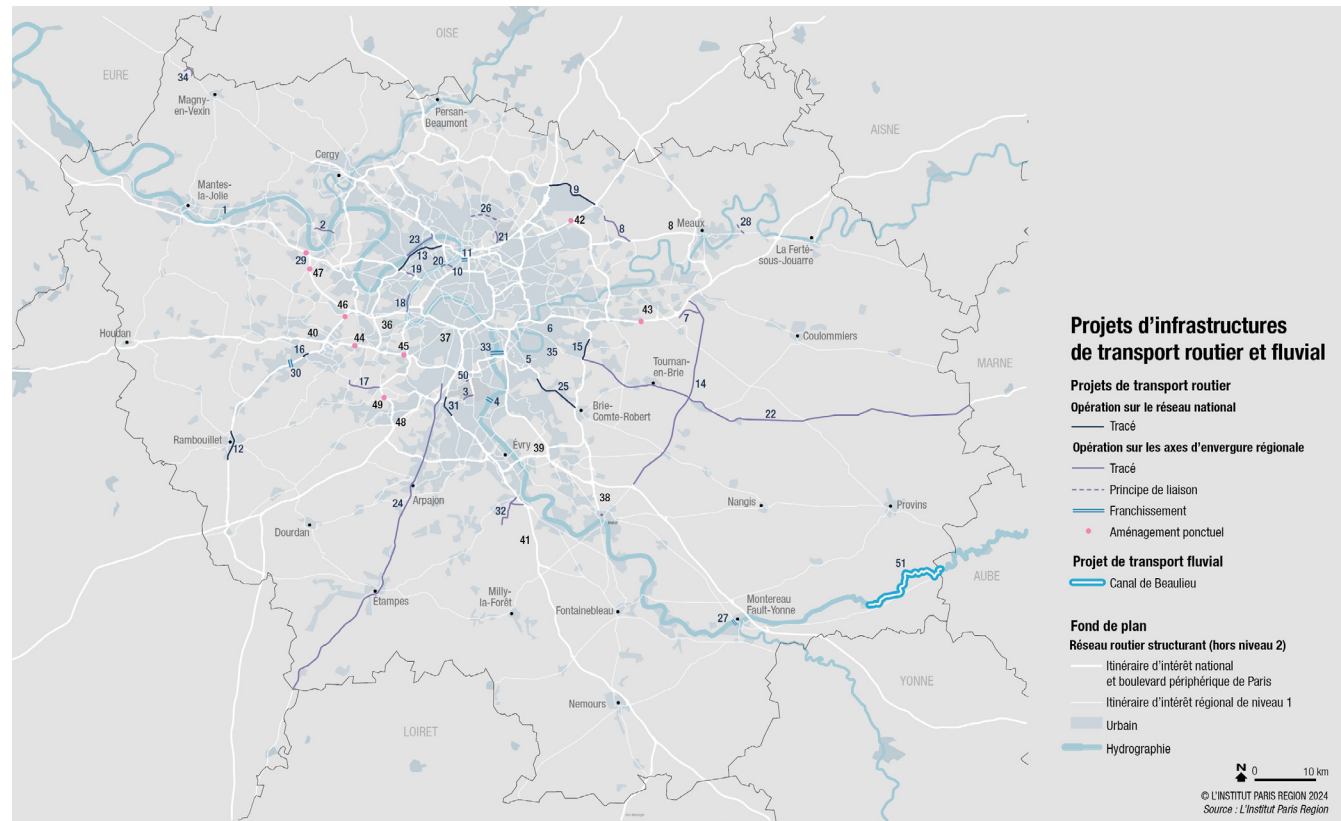
Par ailleurs, les dispositifs officiels d'information en temps réel sur la voirie ou à distance ont été supplantés par les services proposés par les plateformes spécialisées dans l'information et le guidage des usagers, entraînant des usages parfois peu adaptés de certaines voies (circulations de poids lourds sur des axes locaux, par exemple).

La Région Île-de-France a défini des objectifs de qualité de service sur le Réseau routier d'intérêt régional pour offrir un cadre au financement des projets, dans le cadre du « plan anti-bouchons et pour changer la route » en 2017, puis du plan « Route de demain » en 2022.

Les projets routiers prévus par le SDRIF-E

Le SDRIF-E intègre un volet concernant la mobilité dans le chapitre 5 du projet d'aménagement régional « Améliorer la mobilité des Franciliens grâce à des modes de transports robustes, décarbonés et de proximité ». À l'appui de ce projet d'aménagement, le SDRIF-E intègre une liste de projets routiers envisagés à l'échelle régionale, dans une vision de long terme (2040 et au-delà).

Le Plan des mobilités en Île-de-France intègre les projets du SDRIF-E prévus à horizon 2030 ainsi que d'autres projets moins structurants également prévus à cet horizon.



La liste des projets numérotés sur la carte ci-dessus figure en page 143 du projet d'aménagement régional du SDRIF-E.

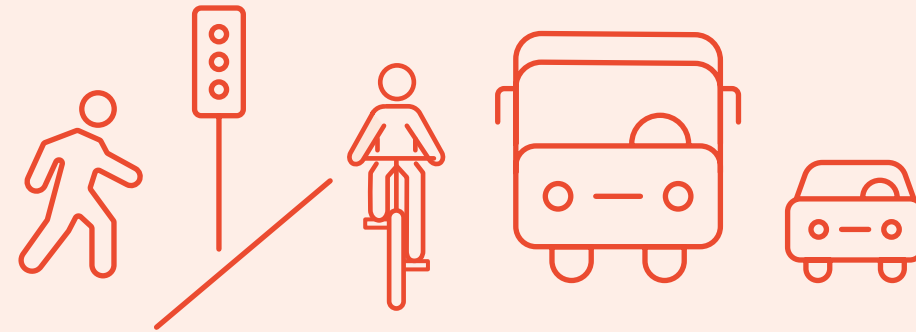


Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités

L'**AXE 7** porte une vision globale du réseau de voirie francilien, puis se focalise sur le réseau magistral et sur la voirie hors agglomération. La voirie en agglomération est traitée dans l'**AXE 8 « Mieux partager la voirie urbaine »**.

Le linéaire de voirie du réseau magistral n'ayant plus vocation à se développer massivement, l'enjeu est désormais d'en utiliser au mieux la capacité, d'en développer une utilisation plus multimodale, plus sûre et plus efficiente.

Un travail préalable de définition d'une hiérarchisation du réseau routier francilien permettant une cohabitation des usages adaptée aux contextes est présenté dans l'**ACTION 7.1 « Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable »**.



La sécurité routière doit continuer à s'améliorer dans l'objectif de tendre vers la vision zéro tué et blessé grave sur les routes franciliennes.

Le partage et la pacification de la voirie constituent, en milieu urbain, une des mesures pour y parvenir (*traitée dans l'**AXE 8***).

D'autres actions doivent être entreprises pour prévenir les accidents en continuant à améliorer la sécurité des infrastructures routières (*voir ACTION 7.2 « Améliorer la sécurité routière »*).

Le développement de voies réservées aux alternatives à l'autosolisme doit être poursuivi, bénéficiant à la fois aux transports collectifs (bus et cars) et aux véhicules en covoiturage (*voir ACTION 7.3 « Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral »*).

L'amélioration de la qualité de service pour tous les modes doit également faire l'objet d'une politique plus affirmée, combinant les investissements sur les infrastructures et l'amélioration des systèmes d'exploitation (*voir ACTION 7.4 « Améliorer la qualité de service pour tous les modes »*).

Enfin, la gestion de l'infrastructure routière doit davantage tenir compte des enjeux environnementaux, à la fois pour réduire les nuisances qu'elle génère et tenir compte des risques qui pèsent sur elle (*voir ACTION 7.5 « Améliorer la performance environnementale du réseau routier »*).

Le réseau de voirie est composé de voies de nature différente, de l'autoroute à la rue résidentielle.

Selon leur vocation et la nature des territoires qu'elles traversent, ces voies assurent des fonctionnalités différentes, en termes de pratiques de déplacements (modes utilisés, fonctions attendues).

Une hiérarchie générale du réseau routier à l'échelle régionale est ainsi définie afin d'identifier les fonctions et vocations des différentes voies routières, et de déterminer les grands principes d'aménagement pour chaque niveau d'axe en lien avec les fonctionnalités souhaitées.

Cette hiérarchisation au niveau régional distingue 3 niveaux de voirie :

- le réseau magistral,
- le réseau primaire,
- le réseau local (avec une distinction agglomération / hors agglomération). Ce réseau local peut à son tour être hiérarchisé selon les besoins et enjeux territoriaux d'échelle infra-régionale.

Nota bene : L'ensemble formé par le réseau magistral et le réseau primaire constitue le réseau structurant tel que défini au SDRIF-E. La notion de réseau structurant n'est toutefois pas utilisée dans la hiérarchisation du Plan des mobilités.

La présente action définit cette hiérarchie d'échelle régionale, puis pose les principes d'aménagement pour le réseau

magistral et les réseaux routiers primaire et local situés hors agglomération.

Le terme « agglomération » (en agglomération ou hors agglomération) est entendu dans la présente fiche au sens du Code de la Route (article R. 110-2) : « espace sur lequel sont groupés des immeubles bâties rapprochés et dont l'entrée et la sortie sont signalées par des panneaux placés à cet effet le long de la route qui le traverse ou qui le borde ».

Les principes de partage de la voirie en agglomération (aménagement du réseau primaire et du réseau local) sont définis dans l'AXE 8 « Mieux partager la voirie urbaine - ACTION 8.1 « Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain ».

MESURE 7.1.1 La hiérarchisation du réseau routier francilien et son évolution au fil du plan

► Le réseau routier francilien comprend trois niveaux ayant des fonctionnalités distinctes :

► Le réseau magistral

Le réseau magistral a pour vocation d'assurer les déplacements en voiture de moyenne ou longue distance, ainsi que les déplacements en poids-lourds ou véhicules utilitaires légers sur la plus grande partie de leurs trajets de portée nationale ou régionale. Il assure l'intégration de l'Île-de-France dans l'espace national et européen (réseaux transeuropéens de transport RTE-T). Les déplacements de transit de portée interrégionale, qu'il s'agisse de poids-lourds ou de voitures, doivent emprunter ce réseau.

Il est également le support privilégié des lignes de cars express. Des voies réservées pour les transports collectifs, les taxis ou les véhicules en covoiturage peuvent y être aménagées (*voir ACTION 7.3 « Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral »*).

Ses dépendances peuvent être aménagées pour la réalisation de pistes cyclables.

Conformément au SDRIF-E, le réseau routier magistral est composé des autoroutes et voies rapides du réseau routier national en Île-de-France ainsi que du Boulevard périphérique.

► Le réseau primaire

Le réseau primaire est le support des déplacements automobiles de moyenne distance, notamment des déplacements intercommunaux et d'échelle départementale.

Il est un support privilégié pour les lignes de transports collectifs de surface structurantes (tramway, BHNS, cars express, lignes de bus principales...) ainsi que pour la circulation des poids lourds sur les maillons terminaux du transport de marchandises (selon la densité du réseau magistral).

Le réseau primaire est complémentaire du réseau magistral pour permettre la desserte poids lourds du territoire. Lorsque ce réseau est situé en agglomération, il est également support de nombreux déplacements à pied et à vélo.

>>>

Ce réseau primaire est composé ainsi:

- des routes nationales non incluses dans le réseau magistral,
- du réseau routier d'intérêt régional de niveaux 1 et 2, tel que défini dans le plan Route de demain adopté par le Conseil régional d'Île-de-France en 2022 ou dans ses mises à jour ultérieures éventuelles,
- des axes supportant une ligne de tramway, une ligne de car express, ainsi que des axes supportant un trafic bus (deux sens confondus) supérieur à 300 passages par jour,
- des axes supports du Réseau Vélo Île-de-France, pour autant qu'ils soient situés sur une voie supportant du trafic routier (exclusion des berges, des voies forestières...).

Le réseau local

Le réseau local est composé de l'ensemble des voies n'étant pas incluses dans les réseaux magistral et primaire décrits ci-dessus. Il a une vocation de desserte locale. En agglomération, il est également le support privilégié des déplacements à pied et à vélo. Ce réseau peut également être le support d'une desserte en transport collectif de proximité.

Le réseau local pourra être lui-même hiérarchisé en différents niveaux par les territoires, que ce soient les Départements pour les réseaux dont ils sont gestionnaires, ou les EPCI, en lien avec ces derniers et avec les Communes, notamment dans le cadre de leur PLM ([voir ACTION 8.1 « Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain »](#)).

Le réseau à grande circulation

Les routes à grande circulation, quelle que soit leur appartenance domaniale, sont les routes qui permettent d'assurer la continuité des itinéraires principaux et, notamment, le délestage du trafic, la circulation des transports exceptionnels, des convois et des transports militaires et la desserte économique du territoire, et justifient, à ce titre, des règles particulières en matière de police de la circulation.

La liste des routes à grande circulation est fixée par décret. Les collectivités et groupements propriétaires des voies classées comme routes à grande circulation communiquent au représentant de l'Etat dans le département, avant leur mise en œuvre, les projets de modification des caractéristiques techniques de ces voies et toutes mesures susceptibles de rendre ces routes improches à leur destination. (*article L. 110-3 du Code de la route*).

Évolution de la hiérarchisation du réseau routier régional

La hiérarchisation du réseau routier régional telle que définie dans le Plan des mobilités pourra être amenée à évoluer pour différentes raisons, parmi lesquelles on peut citer:

- Axe ne répondant plus aux critères ayant conduit à le mettre dans une catégorie: déclassement de routes nationales, augmentation du trafic bus au-delà de 300 bus/jour sur un axe de niveau local, intégration d'un axe dans le Réseau Vélo Île-de-France,
- Crédit de voirie: les nouvelles voies devront être classées dans un niveau selon les critères définis. Le niveau hiérarchique des voiries environnantes impactées par la création d'axe devra être revu si nécessaire.

Volonté des gestionnaires de faire évoluer les fonctions d'un axe, en lien avec un travail de hiérarchisation du réseau de voirie

Si le projet d'aménagement d'un axe du réseau primaire support d'un trafic bus supérieur à 300 bus/jour (deux sens confondus) conduit à faire passer cet axe dans le réseau local, les collectivités et gestionnaires de voirie concernés, ainsi qu'Île-de-France Mobilités, devront être consultés préalablement, l'objectif étant d'évaluer les impacts de l'aménagement envisagé, notamment sur la circulation des bus.

Concernant les axes du réseau magistral, leur éventuel passage en réseau primaire* ne pourra être envisagé qu'à l'occasion de leur déclassement du réseau national.

De plus, l'évolution potentielle de la vocation de certains axes du réseau magistral* ne pourra être envisagée qu'après l'achèvement de la rocade de métro autour de Paris constituée par la ligne 15 du Grand Paris Express, qui permettra d'offrir aux Franciliens une véritable alternative modale performante et de haute capacité, et sous réserve d'études démontrant l'absence d'impact significatif sur les conditions de circulation.

*Réseau magistral, réseau primaire, local: à comprendre au sens des catégories définies pour hiérarchiser le réseau dans le Plan des mobilités, ce qui est distinct du classement des voies selon leur domanialité.



>>>

Réseau routier magistral et primaire en Île-de-France

Réseau magistral
Réseau structurant

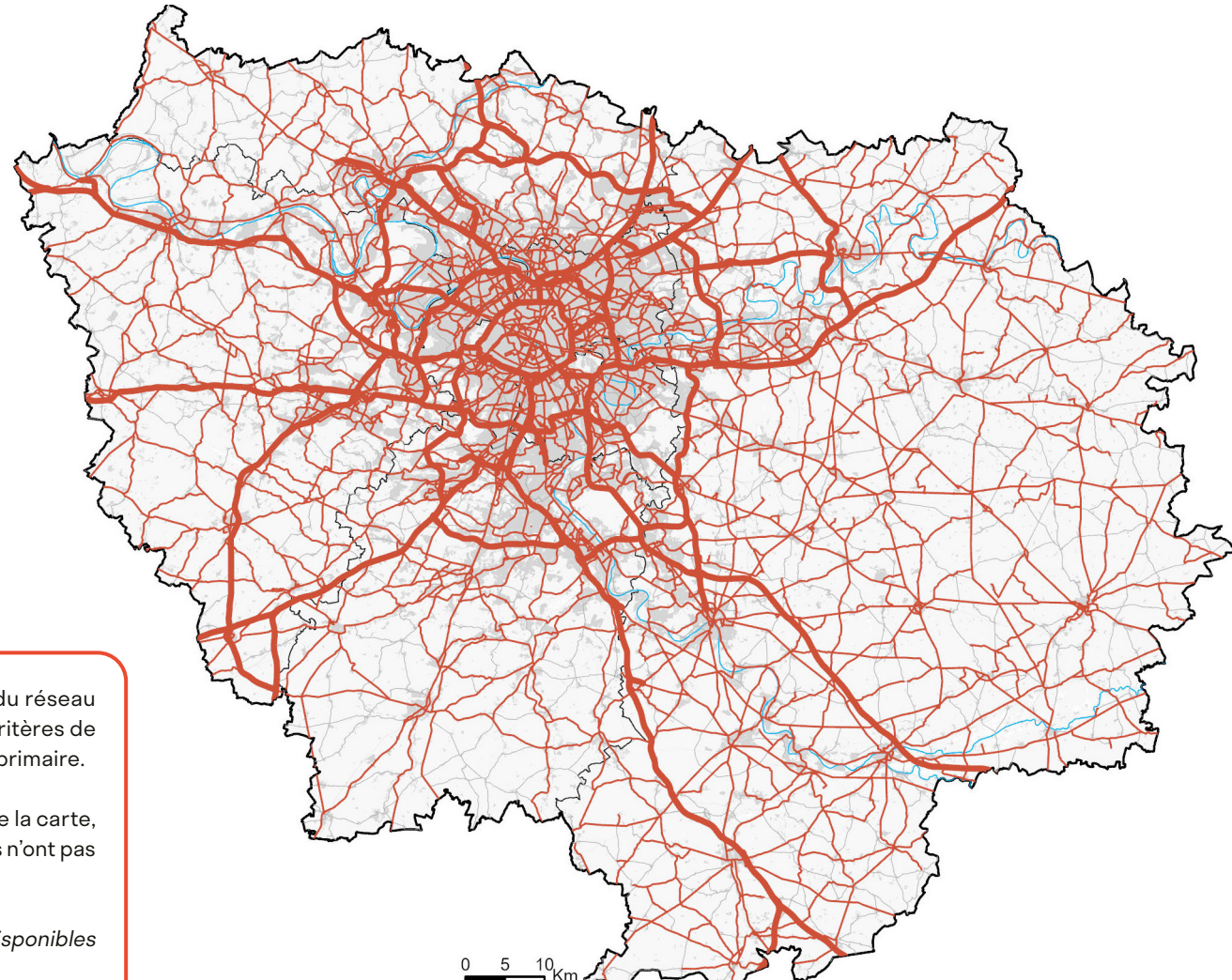
Fond de plan

- Espace urbain
- Espace boisé, semi-naturel ou agricole
- Autoroute
- Nationale
- Départementale

Sont représentés sur cette carte les axes du réseau routier francilien répondant, en 2023, aux critères de définition du réseau magistral et du réseau primaire.

Dans un souci de faciliter la bonne lecture de la carte, les très courts tronçons supérieurs à 300 bus n'ont pas été représentés.

Des cartes zoomées par département sont disponibles en ANNEXE du plan.



Sources : bd topo IGN MOS 2021 L'Institut Paris Région, Région Île-de-France, CD 95, département 77, île-de-France Mobilités

Réalisation : île-de-France Mobilités / PE / OP / C.B. 2025

MESURE 7.1.2 **Maintenir la fonction d'écoulement des flux du réseau magistral tout en y développant la multimodalité**

▶ Les routes du réseau magistral ont vocation à écouler en priorité le trafic de transit et d'échange de portée interrégionale, mais elles supportent aussi une grande partie des déplacements individuels motorisés de niveau régional, sur des moyennes et longues distances.

Elles présentent des caractéristiques autoroutières et offrent un niveau de service élevé, tant pour la sécurité, les temps de parcours, le confort que les services annexes. Ce caractère autoroutier doit être conservé à l'horizon du Plan des mobilités pour pouvoir continuer à assurer une fonction d'écoulement du trafic de longue portée.

L'optimisation de l'utilisation de sa capacité sera recherchée par le développement d'une utilisation plus multimodale grâce à des voies réservées aux transports collectifs et aux véhicules en covoiturage (*voir ACTION 7.3 « Mettre en œuvre des voies réservées multimodales sur le réseau magistral »*), tout en veillant à en maîtriser les impacts sur la capacité d'écoulement des flux.

La réduction des nuisances du réseau magistral pour les riverains doit également être recherchée, en particulier dans le cœur de l'agglomération, notamment par la protection contre les nuisances sonores (*voir ACTION 7.5 « Améliorer la performance environnementale du réseau routier »*).

La régulation des vitesses sur le réseau magistral (homogénéisation des vitesses sur un linéaire, abaissement des vitesses maximales autorisées de manière permanente ou dynamique) est également un levier important pour améliorer la sécurité routière, réduire le bruit et la pollution pour les riverains, et, dans certains cas, réduire la congestion par une meilleure régulation du trafic.

Les réflexions engagées sur ce sujet seront poursuivies pour d'éventuelles mises en œuvre dans les années à venir. La DiRIF mènera une expérimentation en liaison avec les préfectures de département concernées. Pour chaque section routière retenue, un dispositif robuste et transparent d'évaluation accompagnera l'expérimentation et sera bâti en associant Airparif et Bruitparif pour mesurer les bénéfices environnementaux.

Par ailleurs, pour fluidifier les grands axes du réseau routier national, la DiRIF étudiera l'opportunité sur la généralisation du dispositif de régulation d'accès par des feux tricolores sur les axes autoroutiers de grande couronne (A10, A13, A15, RN104, RN118), l'évaluation des dispositifs déployés entre 2009 et 2018 ayant montré, en fonction des périodes et de l'axe considéré, un gain de 1 à 30 % sur les émissions de polluants.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Aménagement du réseau magistral (voies réservées notamment) : État (DiRIF), sociétés concessionnaires d'autoroutes, Ville de Paris

Mesures sur les vitesses et régulation d'accès : DiRIF (études), Préfectures de département et Ville de Paris (pouvoir de police – sous réserve des prescriptions du préfet de police de Paris)

Contribution aux études sur les voies réservées pour le volet bus : Île-de-France Mobilités

FINANCEURS :

État, sociétés concessionnaires d'autoroutes, Région, Départements

MESURE 7.1.3 Aménager le réseau primaire hors agglomération pour assurer la sécurité routière et faciliter les liaisons en modes actifs et en transports collectifs

 Le réseau primaire hors agglomération est le support des déplacements automobiles de moyenne distance, des transports collectifs structurants et de certains itinéraires de poids lourds. Il se compose d'axes présentant des caractéristiques variables (largeur, nombre de chaussées, niveaux et composition du trafic, milieu traversé...), mais certains principes communs doivent prévaloir pour leur aménagement.

Les recommandations du Cerema (*Aménagement des routes principales*, août 2022) constituent un socle utile, à adapter selon les configurations locales :

- la lisibilité de la route et de son environnement (perception claire de la route et des mouvements de trafic) pour inciter l'usager à un comportement adapté et le plus sûr possible,
- la prise en compte, dans l'aménagement, de l'erreur possible de l'usager, en particulier via un traitement des accotements et abords de la route et des obstacles, permettant d'éviter les chocs ou d'en limiter la gravité,
- la prise en compte des vitesses pratiquées pour l'application des règles de visibilité aux enjeux de sécurité les plus importants,
- la recherche d'une cohérence des caractéristiques d'aménagement avec les comportements attendus des usagers, en particulier en matière de vitesse,

- la prise en compte de l'ensemble des usagers potentiels (piétons, vélos, véhicules légers, deux-roues motorisés, poids lourds, convois exceptionnels, transports collectifs, véhicules agricoles, voiturettes, etc.).

Compte-tenu notamment des vitesses maximales autorisées sur ce réseau (80 ou 90 km/h dans la majeure partie des cas), l'enjeu de sécurité routière y est particulièrement prégnant. Ainsi, l'aménagement de ce réseau doit s'inscrire dans la philosophie du « Système sûr », intégrée à la directive européenne sur la gestion de la sécurité des infrastructures routières, modifiée en octobre 2019, qui vise à réduire à zéro le nombre de morts et de blessés graves sur les routes (*voir ACTION 7.2 « Améliorer la sécurité routière »*).

Ce réseau primaire hors agglomération a également vocation à appuyer le développement de liaisons en transports collectifs entre territoires.

Sur ces axes empruntés par des lignes de bus ou de cars (cars express notamment), des aménagements ponctuels de la voirie peuvent être envisagés pour en améliorer la performance (aux abords des intersections et des arrêts notamment).

La continuité et la cohérence du jalonnement sont particulièrement importants sur ce réseau, notamment pour les poids lourds, afin de préserver le réseau local des risques de report de trafic non approprié.

Les déplacements des cyclistes et des piétons le long de ces axes doivent être intégrés sur toutes les portions où cela s'avère pertinent par rapport à la demande de déplacement actuelle et potentielle. Une attention particulière sera portée à certains secteurs, pour lesquels des aménagements séparatifs et un éclairage adapté sont à privilégier :

- les liaisons entre pôles urbanisés proches (environ 5 km pour le vélo), en particulier s'ils accueillent une gare, un équipement scolaire (collège, lycée...) ou un équipement de rayonnement intercommunal,
- les zones de transition entre les secteurs non urbanisés et l'entrée de l'agglomération, susceptibles d'accueillir des activités riveraines. La localisation des panneaux d'entrée/sortie d'agglomération doit être la plus cohérente possible avec les fonctions et type d'urbanisation riveraine,
- les accès aux arrêts de bus et cars.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Gestionnaires de voirie : État (DiRIF), Départements
Police de la circulation : préfet de département, président du conseil départemental

FINANCEURS :

État, Région, Départements, Île-de-France Mobilités pour les aménagements bus

MESURE 7.1.4 Aménager le réseau local hors agglomération

► Le réseau local hors agglomération accueille un trafic local de faible intensité et de courte distance. Il permet la desserte de hameaux, villages ou équipements isolés.

Des aménagements visant à améliorer la sécurité routière peuvent y être nécessaires selon les conditions locales : accotements, signalisation des intersections, amélioration de la visibilité, etc.

Les limitations de vitesse doivent être cohérentes avec le profil, les aménagements et l'environnement de la voie, afin d'inciter à les respecter. Une attention doit être portée aux aménagements d'arrêts de transports collectifs, ainsi qu'aux itinéraires y menant.

Selon le contexte local, et la demande potentielle, certains axes peuvent être priorisés pour les piétons et/ou les cyclistes. Les aménagements de type chaussée à voie centrale banalisée (dits « chaucidou ») peuvent, dans certaines conditions, permettre de créer des itinéraires cyclables locaux, par exemple pour desservir des établissements scolaires depuis plusieurs villages et hameaux, en alternative à l'usage du réseau primaire de voirie. Dans ce cas, l'éclairage de ce type de réseau doit être envisagé. Le jalonnement pour les cyclistes et les piétons est important pour faire connaître ces itinéraires.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Gestionnaires de voirie :
Départements, EPCI, Communes

Police de la circulation : président du conseil départemental, président de l'EPCI, maire

FINANCEURS :

Départements, EPCI, Communes
Si aménagements cyclables : Région
Si aménagements bus : Île-de-France Mobilités

OBJECTIF

→ Réduire de moitié le nombre de tués et blessés graves sur les routes et dans les rues d'Île-de-France entre les périodes 2015 / 2019 et 2025 / 2029

L'Île-de-France concentre 31,3 % des accidents corporels de la circulation, 9,9 % des tués et 29,9 % des blessés de la France métropolitaine en 2021.

Environ les trois quarts des accidents ont lieu en agglomération, où les usagers des modes actifs (piétons, cyclistes, utilisateurs d'engins de déplacement personnels motorisés) représentent plus de la moitié des tués et environ 40 % de blessés.

Concernant les accidents hors agglomération, ce sont les usagers des deux-roues motorisés et les automobilistes les plus concernés. La principale cause d'accident est, comme ailleurs en France, la vitesse, celle-ci pouvant être un facteur déclencheur de l'accident ou aggravant.

Adopter la « Vision Zéro » pour l'Île-de-France, démarche qui vise à amener à zéro le nombre de tués et de blessés graves dans des accidents de la route à terme, se traduit par un objectif de réduire de moitié le nombre de tués et de blessés graves sur les routes et dans les rues de la région d'ici à 2030.

Plus que l'atteinte de ce chiffre, adopter cette vision permet de fédérer l'ensemble des acteurs derrière un objectif commun de réduction drastique du nombre de tués et blessés graves, en adoptant une démarche globale pour mettre en œuvre un « système sûr » articulé autour des trois grandes composantes de la circulation routière : véhicule, infrastructure, individu.

En effet, de nombreux acteurs travaillent pour améliorer la sécurité routière : services de l'État sous l'égide de la Délégation à la Sécurité routière qui définit et coordonne la politique de sécurité routière (Préfectures, DRIEAT, services de police et de gendarmerie...), collectivités locales, de nombreuses associations d'usagers ou spécialisées sur le sujet, la Cramif, le ministère de l'Éducation Nationale et les établissements scolaires, les entreprises et associations professionnelles.

La coordination de ces acteurs se fait notamment via les documents généraux d'orientations de la sécurité routière (DGO), élaborés sous l'égide de chaque préfet de département environ tous les 5 ans (nouvelle version en cours en 2023).

Une amélioration de la sécurité routière nécessite ainsi une approche systémique, avec des mesures concernant différents domaines :

- développer une connaissance fine de l'accidentalité, pour construire des politiques publiques adaptées (types d'usagers, causes d'accident...) et évaluer les dispositifs mis en œuvre,
- intervenir sur l'infrastructure, pour aménager notamment les secteurs accidentogènes ou réduire les vitesses, selon

les caractéristiques des axes et les usagers concernés, les passages à niveaux doivent faire également l'objet d'un traitement particulier,

- sensibiliser, former et communiquer auprès des différents publics-cible : jeunes, séniors, employeurs et salariés, usagers des deux-roues motorisés, cyclistes et usagers d'engins de déplacement personnels motorisés, selon les enjeux locaux.

Le transport de matières dangereuses pose des questions de sécurité spécifiques, qui doivent être traitées par des mesures *ad hoc* :

- prévoir une distance à débroussailler suffisante autour des voiries (*article L. 134-10 du Code forestier*) et les équipements utiles suivant le risque incendie (citerne),
- apprendre aux usagers à identifier un convoi de marchandises dangereuses (pictogrammes),
- définir des règles de circulation adaptées,
- faire de la prévention sur les consignes de sécurité et le signal d'alerte en cas d'accident.

MESURE 7.2.1 Assurer le suivi de l'accidentalité routière

► L'observatoire régional de la sécurité routière (ORSR) d'Île-de-France et les observatoires départementaux de sécurité routière (ODSR) recueillent et diffusent des données sur l'accidentalité routière et des analyses sous plusieurs formes :

- un baromètre mensuel régional de l'accidentalité, agglomérant les données issues des huit observatoires départementaux :

- nombre d'accidents,
- de tués,
- de blessés,
- de catégories d'usagers touchés, etc.

- un bilan annuel permettant d'établir un suivi précis de l'accidentalité en Île-de-France, pour chacun des modes de déplacement, et de mesurer les évolutions.

Par ailleurs, le fichier national des accidents corporels de la circulation dit « Fichier BAAC » (Bulletin d'Analyse des Accidents de la Circulation), disponible en open data, permet aux gestionnaires de voirie de connaître plus précisément

les accidents étant survenus sur leur territoire. En retour, ces derniers (Départements notamment) sont des contributeurs à la connaissance de l'accidentalité locale :

- fiabilisation des données d'accidents (correction des BAAC),
- enquêtes de terrain post-accident,
- production de statistiques,
- analyses locales, etc.

La publication des données statistiques de sécurité routière régionales et départementales permet d'apporter à l'ensemble des partenaires régionaux, départementaux et locaux une information régulière sur l'ampleur et la nature de l'insécurité routière en Île-de-France, en cohérence avec les données publiées au niveau national.

Ces données sont complétées par des informations qualitatives sur les mesures prises à l'initiative nationale, régionale ou locale. Ces données doivent servir pour définir les politiques de sécurité routière à l'échelle locale, notamment l'aménagement de la voirie et l'abaissement des vitesses, en repérant les secteurs plus accidentogènes.

Un suivi spécifique des accidents impliquant au moins un piéton, un cycliste ou un utilisateur d'engin de déplacement personnel (motorisé ou non) est assuré par les gestionnaires de voirie concernés, au regard des enjeux de développement de ces modes.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Pilotage des observatoires :
État (DRIEAT et préfectures)

Amélioration de la connaissance de l'accidentalité et utilisation des données :
Gestionnaires de voirie locaux (Départements notamment)

FINANCEUR :

État

MESURE 7.2.2



Réduire les vitesses et aménager la voirie pour réduire le nombre et la gravité des accidents

► La réduction des vitesses est un moyen d'améliorer la sécurité routière, pour autant que l'aménagement de la voie et de son environnement soit en cohérence avec la vitesse limite autorisée.

En agglomération, des mesures de pacification de la voirie pour abaisser effectivement les vitesses devront être prises, afin de protéger les usagers les plus vulnérables (piétons et cyclistes) (*voir ACTION 8.2 « Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines »*).

Hors agglomération, les réflexions engagées sur les baisses de vitesses maximales autorisées pour certains axes des réseaux magistral et primaire seront poursuivies et mises en œuvre (*voir ACTION 7.1 « Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable »*). Ces mesures doivent s'accompagner d'opérations de contrôle (radars fixes ou mobiles, opérations ciblées) pour s'assurer de leur respect par tous les usagers.

Ces réductions de la vitesse maximale autorisée concourent également aux objectifs de réduction des nuisances pour les riverains (bruit, pollution) et des consommations d'énergie, ou encore de limitation de la congestion par homogénéisation des vitesses.

Par ailleurs, pour réduire le nombre et la gravité des accidents pour l'ensemble des usagers, les gestionnaires de voirie réalisent des travaux d'aménagement et d'équipement d'infrastructures destinés à traiter des sites dangereux avérés.

Les interventions concernent en priorité:

- les opérations visant à sécuriser les zones d'accumulation d'accidents répertoriées, où se sont produits au moins cinq accidents corporels sur une section de moins de 850 m sur une période de cinq ans,
- les opérations issues d'une étude globale de sécurité tous modes concernant des sites présentant des événements ou des incohérences pouvant influer sur le comportement des usagers et entraîner des répercussions sur la sécurité routière,
- le traitement des zones de transition en entrée d'agglomération concernées par une réduction des vitesses autorisées de 30 km/h au moins,
- l'atténuation de la gravité des accidents liés à la présence d'obstacles latéraux: les musoirs autoroutiers ou de voies rapides, les têtes de ponts, les arbres, les murets, les poteaux électriques et les coins de bâtiment, ainsi que la création d'écrans de protection basse pour les deux-roues motorisés,
- la sécurisation des carrefours à visibilité insuffisante en rase campagne.

Une attention particulière devra également être portée aux traversées de voies routières aux abords des établissements recevant du public, notamment pour sécuriser les déplacements des piétons et des cyclistes.

Les aménagements réalisés devront faire l'objet d'une évaluation, décrivant les objectifs de l'opération (réduction de la vitesse, amélioration de la lisibilité de la route...) et un état zéro (vitesses pratiquées, volume de trafic, analyse des accidents dans le secteur...). L'évaluation complète, qui devra concerner l'ensemble des modes de déplacement, s'appuiera notamment sur une nouvelle campagne de mesures réalisée dans les deux ans après la mise en service de l'aménagement.

Une évaluation ex-post des impacts de la réduction des vitesses sur la qualité de l'air et le bruit pourra être entreprise en complément.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Gestionnaires de voirie : État (DiRIF), Départements, EPCI, Communes
Contrôle : services de police et de gendarmerie

FINANCEURS :

Départements, EPCI, Communes
Subventions via le plan Route de demain : Région

DÉCLINAISON DANS LES PLM

Définir les sites dangereux avérés et planifier leur aménagement

MESURE 7.2.3 Poursuivre les actions de formation et de sensibilisation à la sécurité routière

▶ La sensibilisation et la formation du grand public aux enjeux de la sécurité routière par la mise en œuvre d'actions de communication et de formation visent à réduire l'importance du facteur comportemental dans la survenue d'accidents.

Les documents généraux d'orientation (DG0), pilotés par l'État pour chaque département, intègrent quatre enjeux nationaux pour la période 2023 / 2027:

- le risque routier professionnel (trajets domicile-travail et trajets de mission),
- les conduites à risques: vitesse, alcool, stupéfiants, non-respect des priorités et distracteurs présents dans les accidents corporels ou mortels,
- les mobilités douces incluant les piétons, les engins de déplacement sans et avec moteur, les vélos dont les vélos à assistance électrique,
- les deux-roues motorisés.

Par ailleurs, des enjeux spécifiques à chaque département ont été identifiés, par exemple les jeunes ou les séniors.

Ces enjeux sont déclinés dans les Plans Départementaux d'Action de Sécurité Routière (PDASR) annuels, centrés sur les actions de sensibilisation, de communication et de formation, co-pilotés par les services de l'État et les Départements, et qui fixent les actions concrètes qui permettent de décliner ces enjeux:

- interventions en milieu scolaire ou étudiant,
- interventions auprès d'associations d'usagers de deux-roues motorisés,
- interventions dans les entreprises, etc.

Par ailleurs, les DG0 peuvent fixer, en cohérence avec les enjeux, des priorités pour les contrôles routiers, au-delà des contrôles de vitesse: alcool, stupéfiants, équipements de sécurité (casques...).

Ces actions peuvent être complétées par des initiatives mises en place par d'autres acteurs (Communes, EPCI, associations, Cramif...). Les événements tels que la semaine de la mobilité sont également des moments privilégiés pour communiquer sur ces thématiques.

Les actions de sensibilisation au risque routier devront également être menées auprès de publics ciblés:

- les salariés pour les déplacements domicile-travail et les déplacements professionnels. Cet axe a été retenu dans les enjeux prioritaires des DG0, et sera traité en lien avec les actions de management de la mobilité mises en place par les employeurs (*voir ACTION 14.3 « Accompagner les entreprises et les administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés »*),
- les jeunes, autour des actions d'écomobilité scolaire (*voir ACTION 14.2 « Développer l'écomobilité scolaire »*).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Etat, Départements, EPCI, Communes, associations et Cramif

FINANCEURS :

Etat (DG0 et PDASR), Départements et Région

MESURE 7.2.4 Améliorer la sécurisation des passages à niveau, notamment pour les cyclistes, piétons et transports scolaires

► En Île-de-France, 388 passages à niveau sont soumis à diagnostic obligatoire à renouveler tous les cinq ans (décret n°2021-396 relatif aux diagnostics de sécurité routière des passages à niveau). Onze d'entre eux, ayant une fréquentation tant routière que ferroviaire élevée, ou ayant connu des accidents significatifs au cours des dix dernières années, sont inscrits au programme de sécurisation national défini par l'État (liste actualisée deux fois par an) et doivent faire l'objet d'aménagements.

L'ensemble des passages à niveau peuvent bénéficier des crédits de l'enveloppe « Aménagements » de l'État, qui vise à réaliser des aménagements simples et rapides, autres que la dénivellation systématique dont les travaux sont lourds et coûteux.

Le plan d'action se décline en quatre axes :

- renforcer la connaissance des passages à niveau et du risque,
- accentuer la prévention et la sanction,
- amplifier la sécurisation des passages à niveau par des mesures d'aménagements,
- instaurer une gouvernance nationale et locale.

La réalisation des diagnostics et la définition des mesures à prendre se font dans le cadre de commissions départementales chargées d'assurer le suivi et le pilotage de la politique de sécurisation des passages à niveau, sous l'égide des préfets, et associant l'ensemble des acteurs locaux (gestionnaires de voirie, gestionnaires d'infrastructure de transport...). Les propositions d'aménagement sont ensuite priorisées à l'échelle régionale. Les mesures concernent tant la suppression de passages à niveau par la réalisation de franchissements routiers dénivelés du réseau ferré que la sécurisation des abords des passages à niveau existants. Le maintien des traversées pour les piétons et les cyclistes est recherché, pour ne pas créer de coupure dans les itinéraires.

Passages à niveau franciliens inscrits au programme de sécurisation nationale – (décembre 2024)

Seine-et-Marne	
PN8	sur la section Paris-Est – Mulhouse ville à Roissy-en-Brie (RD21)
PN41	sur la section Paris -Est – Mulhouse ville à Nangis (RD56)
PN26	sur la section La Plaine – Hirson à Rouvres (RD401)
PN8*	sur la section Morêt – Lyon à Saint-Pierre-lès-Nemours (RD16)
PN34*	sur la section Paris – Marseille à Esmans (RD28)
PN38	sur la section Paris – Marseille à La Brosse Montceaux (VC12)
Essonne	
PN30	sur la section Brétigny – La Membrolle à Breuillet
PN16	sur la section Villeneuve-Saint-Georges – Montargis à Corbeil-Essonnes (VC)
PN24	sur la section Villeneuve-Saint-Georges – Montargis à Ballancourt-sur-Essonne (RD17)
Val d'Oise	
PN4*	sur la section Epinay – Le Tréport à Deuil-la-Barre (RD311)
PN17	sur la section Epinay – Le Tréport à Bessancourt (VC)
PN19	sur la grande ceinture à Argenteuil (RD122)

* Passages à Niveau (PN) concernés par un projet de suppression ou de fermeture, nécessitant des travaux lourds.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

État, SNCF Réseau, gestionnaires de voirie
(Départements, EPCI, Communes)

FINANCEURS :

Actions de sécurisation : État
Mise en conformité : SNCF Réseau
Gestionnaires de voirie
Subvention pour la sécurisation ferroviaire et routière aux abords des passages à niveau inscrits au programme national de sécurisation : Région

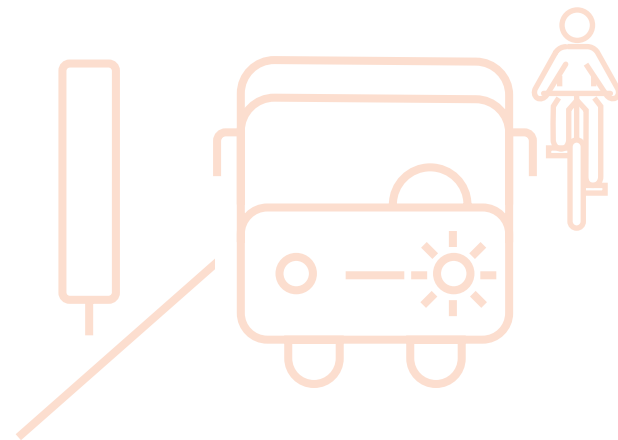
MESURE 7.2.5 Réduire les angles morts pour les cars et les bus

► La réglementation européenne impose à compter du 1^{er} juillet 2024 d'équiper tous les poids-lourds neufs de nouveaux systèmes de sécurité. Les bus et cars seront donc notamment équipés de systèmes de détection d'angles morts à droite et à gauche, de détection de présence frontale, ainsi que de détection de fatigue du conducteur.

Par ailleurs, dans le cadre des nouvelles commandes de matériel roulant passées par Île-de-France Mobilités, les rétroviseurs-miroirs seront remplacés par des rétrocaméras (caméras avec écrans de retour dans le bus), qui améliorent sensiblement la vision du conducteur, en particulier la nuit ou par mauvais temps.

RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCIER :

Île-de-France Mobilités



OBJECTIFS

Pour le réseau national non concédé:

→ **Réalisation des voies réservées définies comme prioritaires dans le Schéma directeur des voies réservées (SDVR)**

Pour le réseau national concédé:

→ **Réalisation des projets de voies réservées portés par les sociétés concessionnaires d'autoroutes**

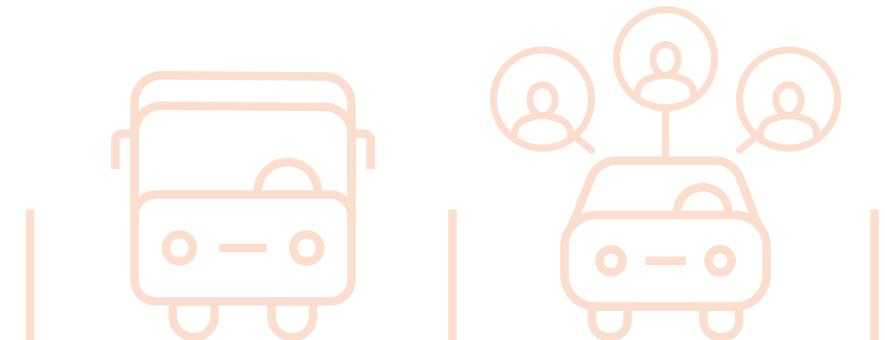
Le réseau magistral connaît, à certains endroits, des taux de congestion importants aux heures de pointe du matin et du soir. Il s'agit d'éviter que cette congestion ne s'aggrave dans la prochaine décennie en optimisant l'usage de ce réseau grâce à un meilleur remplissage des véhicules.

La mise en place de voies réservées aux véhicules transportant deux personnes ou plus (covoitureurs, transports collectifs, taxis) constitue une incitation importante à l'utilisation de ces modes en leur offrant un avantage concurrentiel par rapport à la voiture individuelle: un temps de parcours amélioré et, surtout, une régularité de ce dernier.

Les voies réservées sont donc un moteur de réduction de l'autosolisme et d'augmentation du taux de remplissage des véhicules.

Les voies réservées peuvent être permanentes (à l'image de la voie réservée aux bus sur l'A10) ou, pour la plupart, activées aux heures de pointe du matin et/ou du soir selon les besoins.

Le développement du covoiturage (*voir ACTION 5.1 « Faire du covoiturage une véritable alternative de mobilité durable en Île-de-France »*) et des lignes de cars express (*voir ACTION 1.4 « Déployer un nouveau réseau de cars express pour relier les bassins de vie »*) rendent essentiel le développement de ces voies réservées sur le réseau magistral.



MESURE 7.3.1

**Créer des voies réservées aux véhicules à deux personnes ou plus sur le réseau magistral
(transports collectifs, taxis et covoiturage)**

▶ Plusieurs sections du réseau magistral francilien feront l'objet d'une création de voies réservées aux véhicules à deux occupants ou plus, incluant les véhicules de transports collectifs.

Ces créations reposent sur:

- la mise en œuvre du Schéma Directeur des Voies Réservées (SDVR), sur le réseau national non concédé: réalisation de voies réservées sur une dizaine de sections retenues en fonction de l'utilité des projets (gain de temps pour les usagers de la voie réservée), de leur coût et de leur faisabilité (liste des voies à aménager en priorité en cours de définition par la DiRIF en 2025,
- la pérennisation de certaines voies réservées mises en place pendant les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024, sur l'A1 et l'A13, ainsi que sur le Boulevard périphérique (sous réserve des conditions énoncées ci-après),
- la mise en œuvre de projets portés par les sociétés concessionnaires d'autoroutes sur certains tronçons du réseau concédé. Trois projets existent à l'heure actuelle (sur l'A4, l'A6 et l'A13), et la décennie pourrait voir se développer de nouveaux projets en fonction des besoins sur le réseau concédé.

Les voies réservées doivent être aménagées de manière à limiter les conflits de circulation au niveau des entrées et sorties d'autoroute. L'intégration des cars sur ces voies sera recherchée.

Toutefois l'opportunité de cette intégration est à étudier au cas par cas en fonction du degré de congestion. En effet, de tels aménagements (lorsqu'ils sont faits sur la voie de gauche) peuvent s'avérer inadaptés pour les cars, dans les cas où ces derniers devraient cisailler un flux important de véhicules pour les rejoindre ou pour les quitter. L'opportunité de créer des voies réservées uniquement aux transports collectifs est étudiée au cas par cas, notamment sur les axes concernés par une haute fréquence de passages bus.

La réalisation d'une voie réservée est acceptable si le gain de temps est intéressant pour les ayants-droits, et la perte de temps limitée pour les autres usagers de la route.

Dans le cas où une voie réservée est réalisée sur une voie existante, son aménagement ne doit pas se traduire par des débords de congestion trop importants (qui pourraient notamment pénaliser les cars circulant en amont de la voie réservée), ni par un report de trafic sur le réseau secondaire.

À cet égard, une évaluation des impacts potentiels sur le trafic doit être réalisée au stade des études amont et un observatoire mis en place sur les tronçons concernés, afin de suivre les effets de l'aménagement sur le trafic de l'axe et du réseau environnant.

Dans certains cas, pour s'assurer de la pertinence des voies réservées et de leur efficacité, leur mise en place définitive pourra être précédée de phases de test, avec la mise en place d'aménagements à caractère réversible.

Une orientation réglementaire du SDRIF-E s'appliquant aux documents d'urbanisme locaux vise expressément les évolutions du réseau structurant (intégrant le réseau magistral) vers une plus grande multimodalité (OR132).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Mise en œuvre du SDVR et création des voies réservées sur le réseau routier national non concédé : État (DiRIF)

Pérennisation des voies olympiques en héritage : État (DiRIF) et Ville de Paris

Mise en place de voies réservées sur les réseaux concédés : sociétés concessionnaires d'autoroutes

FINANCEURS :

État, Région, Ville de Paris, Départements, sociétés concessionnaires d'autoroutes

MESURE 7.3.2 Assurer le contrôle de l'usage des voies réservées pour garantir leur efficacité

► L'acceptabilité et l'efficacité d'une voie réservée reposent sur un contrôle performant du nombre d'occupants des véhicules, afin que ne circulent sur la voie réservée que les véhicules autorisés.

Ainsi, toutes les voies réservées aux véhicules en covoiturage et aux transports collectifs seront équipées de dispositifs de contrôle automatisés. Trois types de contrôle peuvent être envisagés, déployés au cas par cas en fonction de la configuration des voies :

- contrôle par un agent assermenté,
- contrôle par vidéoverbalisation et lecture de plaque,
- contrôle sanction automatisé (CSA).

Les systèmes de CSA et de vidéoverbalisation assistée, permettant de mesurer le nombre d'occupants dans les véhicules, font l'objet d'expérimentations (pilotées par la DGITM et le Cerema), afin d'assurer la pertinence et la robustesse de la technologie pour son déploiement.

Les voies réservées pourront également faire l'objet de contrôles de police réguliers, ces contrôles pouvant être délégués aux polices municipales ou intercommunales.

RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE :

Mise en œuvre des moyens de contrôle et des sanctions : État
Le contrôle peut être délégué aux polices municipales ou intercommunales

FINANCEUR :

État

OBJECTIFS

→ Réaliser l'ensemble des opérations routières **listées à la MESURE 7.4.1**

La route étant le support d'une part importante des mobilités franciliennes, et sa transformation étant nécessaire pour accompagner la transition vers un système de mobilités plus durable, la qualité du service rendu pour l'ensemble de ses usagers (fiabilité et confort d'usage) constitue un enjeu central.

Le réseau routier francilien n'a pas vocation à s'étendre substantiellement. Néanmoins, dans certains territoires en développement, des compléments peuvent être nécessaires pour assurer la desserte, le désenclavement de territoires ou la fluidité du réseau, lorsque les alternatives ne sont pas encore suffisamment développées. Il convient en particulier de répondre à un trafic à haute intensité sur le réseau magistral,

le cas échéant par des aménagements nécessaires sur les sections particulièrement congestionnées.

Le réseau existant doit par ailleurs faire l'objet d'une maintenance et d'un entretien suffisants pour que son niveau de sécurité et de performance soit préservé. Le maintien en état des voies du réseau est devenu un enjeu prégnant. Des incidents majeurs ont mis en exergue l'importance de garantir les financements et la réalisation de ces opérations.

L'exploitation de ce réseau peut également être améliorée, notamment via le développement des fonctionnalités des systèmes de gestion de trafic.

MESURE 7.4.1

Investir ponctuellement pour augmenter la capacité de certains axes devant écouler un fort trafic ou accompagner le développement urbain

► Afin de conforter le réseau magistral, il s'agit d'augmenter de manière ciblée sa capacité sur certains axes devant continuer à écouler du trafic à haute intensité (cf. orientation réglementaire 133 du SDRIF-E). Cet accroissement de capacité peut se traduire par des aménagements nécessaires sur les sections particulièrement congestionnées et doit s'accompagner d'une réflexion plus globale pour en optimiser l'usage en favorisant les véhicules partagés et en améliorant la gestion du trafic.

Dans les secteurs faisant encore l'objet d'une urbanisation, certains compléments doivent être apportés au réseau routier primaire. Ces nouveaux maillons doivent être conçus pour accueillir des mobilités plus durables (covoiturage et transports

collectifs, vélo le cas échéant) et leur offrir des conditions d'accès et de circulation suffisamment attractives comparativement à la voiture individuelle. Par ailleurs de nombreux projets de requalification d'axes permettent d'améliorer leur insertion urbaine et d'y développer les modes actifs.

L'ensemble de ces projets doivent s'accompagner de mesures d'amélioration de la performance environnementale du réseau (*voir ACTION 7.5 « Améliorer la performance environnementale du réseau routier »*) et viser une minimisation de l'artificialisation des sols induite pour réduire les effets sur l'eau, l'absorption du CO₂ et la biodiversité.

La liste des projets figure dans les tableaux ci-après.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Gestionnaires de voirie : État, Départements

FINANCEURS :

État, Région, Départements, EPCI, Communes, autres partenaires potentiels

Projets sur le réseau magistral

A104 – Contournement Est de Roissy
RN406 – Desserte du Port de Bonneuil
Élargissement de la Francilienne entre A4 et N4
Diffuseur A6 Chilly Mazarin / Longjumeau
Aménagement de l'A6 sur la section RN104/RN37
RN19 – Passage à faune et requalification à Boissy
RN118 – Ring des Ulis
A86 – Diffuseur de Vélizy
RN10 – Enfouissement à Trappes et réaménagement du carrefour de Malmedonne
RN12-RD91 – Aménagement du diffuseur de Satory

>>>

Projets sur le réseau routier primaire		
Seine-et-Marne	Yvelines (suite)	Hauts-de-Seine
Liaison routière de l'Est Francilien Barreau RN3-RD212 (ex Liaison Meaux-Roissy)	Aménagement du carrefour Pigozzi	Requalification RD7 Suresnes Saint Cloud
Contournement de Guignes	RD7 – Bretelle d'insertion sur A12	RD1 Quai de Clichy la Garenne et Quai Michelet à Levallois
Barreau A4-RD96	Liaison entre RD311 et RD321	Requalification RD914 Nanterre
Déviation de Voulx	Essonne	
Réaménagement du carrefour RN2 – RD401 – Dammarin-en-Goële	RN20 - Requalification	Création nouvelle voie Avenue de la Liberté (ex BUCSO) Clichy
A104 – RD10p – Saint Thibault des Vignes – Giratoire Ouest	Desserte de la base aérienne 217	Requalification de la RD910 entre Sèvres et Chaville
D 344 – Doublement entre le boulevard circulaire nord et la RD 934 (Barreau EE')	Aménagement de la liaison Centre Essonne: desserte du Val d'Essonne	Requalification de la RD920 Nord entre Bourg-la-Reine et Montrouge
RD 345 – Doublement de la Pénétrante	Aménagement de la liaison Nord-Essonne: Franchissement de Seine Athis-Mons/Vigneux	Seine-Saint-Denis Voie interdépartementale / Voie Bokawoski
Doublement RD231		Requalification RN1
Contournement de Courtry	Requalification RD36 section Châteaufort – Saclay	Val-de-Marne
Modernisation des RD1004 et RD1036 (oréneaux, aménagements de sécurité...)	Déviation de Paray-contournement sud d'Orly	RD10 nouveau barreau (Altival)
Liaison A4 - RD1036 (ex RN36) depuis Coutevroult	Route de Montlhéry	Requalification RD7
Création d'un giratoire entre la RD1036 (ex RN36) et la RD235 et aménagement de celui avec la RD231 (carrefour de l'Obélisque)	RN118/RD128 : aménagement de l'échangeur de Corbeville	Val-d'Oise Liaison Sarcelles - Bonneuil en France
Yvelines		
Liaison RD30/RD190 – Pont à Achères		Réaménagement de la patte d'oeie d'Herblay A15/RD14/RD932/RD106
Liaison A13/RD28		Fluidification Liaison RD10-RD9
RD58 – Doublement Ponts de la Villedieu		RD14 - Déviation de La Chapelle en Vexin
Bretelle A13/RD153 – dénivellation du carrefour Fauveau		

MESURE 7.4.2 Améliorer la performance de l'entretien et de la maintenance du réseau grâce au développement d'outils technologiques et numériques innovants

► Les objectifs de qualité de service définis sur le réseau routier d'intérêt régional, contractualisés entre la Région d'une part, l'État et les Départements d'autre part, concernent l'entretien courant, la propreté, la viabilité hivernale, le fonctionnement des équipements (éclairage, signalisation), le jalonnement et l'information des usagers.

Au-delà de la sécurisation des financements pour l'entretien courant, devront être recherchées les améliorations suivantes:

- une meilleure coordination des chantiers via des outils informatiques collaboratifs, pour permettre davantage de gains d'échelle,
- le développement et l'utilisation d'outils de connaissance et de diagnostic de l'état du patrimoine pour mieux cibler la maintenance,

- l'innovation et l'expérimentation technologiques pour faciliter l'entretien et la maintenance.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

État, Départements

FINANCEURS :

État, Région, Départements

MESURE 7.4.3 Améliorer les fonctionnalités des systèmes d'exploitation routière et les échanges d'information entre eux

▶ Cinq systèmes d'exploitation routière sont utilisés en Île-de-France: SIRIUS (Service d'Information pour un réseau intelligible aux usagers) sur le réseau routier national, système du PC Lutèce à Paris, SITER (système informatisé de télésurveillance et de régulation du trafic) dans les Hauts-de-Seine et les Yvelines, Gerfaut II (poste central de circulation) en Seine-Saint-Denis et Parcival (centre de gestion des feux de circulation) dans le Val-de-Marne.

L'amélioration de leurs fonctionnalités sera poursuivie:

- solutions numériques permettant le recueil des données de trafic en temps réel,
- traitement de points de congestion par la gestion dynamique du trafic (carrefours, gestion des feux),
- gestion dynamique des voies pour lutter contre la congestion (bandes d'arrêt d'urgence, voies réservées) et/ou pour faciliter les nouveaux usages, en particulier le covoiturage,
- gestion dynamique des vitesses pour lutter contre la congestion,
- reconnaissance dynamique de certaines catégories d'usagers, par exemple les véhicules à fort taux d'occupation,
- régulation d'accès,
- détection en temps réel d'incidents ou d'accidents de la circulation,
- outils de signalisation dynamique et dispositifs de répétition dynamique embarqués associés,
- équipement de véhicules du gestionnaire en unités embarquées permettant la communication inter-véhicules,
- système de gestion des priorités aux carrefours pour les bus et les tramways.

L'amélioration de l'information dynamique aux usagers en cas de situation perturbée, notamment dans un contexte d'augmentation des risques d'aléas climatiques, doit être visée.

Un meilleur échange d'informations entre les systèmes utilisés sur le réseau national et les réseaux départementaux doit également être recherché pour améliorer la fluidité du réseau à l'échelle régionale..

Les échanges avec les opérateurs privés de services numériques d'assistance aux déplacements doivent se poursuivre afin de garantir une cohérence entre les informations diffusées aux

usagers et les objectifs de hiérarchisation du réseau. Il serait souhaitable que ces services numériques informent les usagers des mesures de restriction de circulation visant les poids lourds et les véhicules polluants (ZFE) et à ce qu'ils s'efforcent de proposer aux usagers des itinéraires évitant l'usage massif du réseau non prévu pour du trafic intensif.

À cet égard, la qualification du caractère secondaire ou non d'un tronçon routier devra être cohérente avec les principes de hiérarchisation du réseau énoncés à *'l'ACTION 7.1 « Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable ».*

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Etat, Départements et opérateurs de services numériques d'assistance aux déplacements

FINANCEURS :

Etat, Région et Départements

OBJECTIFS

- Traiter 100 secteurs de bruit routier et ferroviaire prioritaires dans le cadre de la politique de réduction du bruit dans l'environnement menée par la Région Île-de-France
- Élaborer et mettre en œuvre des plans d'adaptation au changement climatique pour le réseau routier magistral et d'intérêt régional

En complément des actions pour réduire le trafic ou faire évoluer les véhicules, des mesures peuvent être prises sur les infrastructures elles-mêmes afin d'en réduire l'impact environnemental.

En premier lieu, la construction de nouvelles infrastructures doit chercher à minimiser les impacts environnementaux associés, en particulier l'artificialisation des sols, les effets de coupure, l'impact sur la ressource en eau, l'impact paysager (*voir ACTION 7.4 « Améliorer la qualité de service pour tous les modes sur le réseau routier » et explicitation des MESURES ERC dans le Rapport environnemental*).

Par ailleurs, l'infrastructure existante doit être améliorée pour réduire les nuisances environnementales générées par son usage, en particulier pour les riverains.

En particulier, la réduction des nuisances sonores sur le réseau existant doit faire l'objet de mesures spécifiques pour poursuivre le travail engagé au cours des décennies passées.

Enfin, dans un contexte de changement climatique, la résilience du réseau routier aux aléas météorologiques doit être améliorée.



MESURE 7.5.1 Réduire l'exposition des Franciliens aux nuisances sonores routières

► Le niveau de bruit généré par une infrastructure routière dépend des types de véhicules y circulant (poids, motorisation) mais aussi du niveau de trafic et des vitesses de circulation (bruit généré par les frottements dans l'air et sur la chaussée, bruit généré par les moteurs), ainsi que des revêtements de chaussée.

Les actions de pacification de la voirie et toutes les actions concourant à la baisse du trafic routier et à la transition technologique des véhicules contribuent à réduire l'exposition aux nuisances sonores, mais elles ne peuvent remédier à elles seules à la surexposition au bruit routier.

En particulier, des secteurs prioritaires de bruit, où le bruit routier dépasse significativement les normes en vigueur (valeurs limites réglementaires), doivent être résorbés au moyen de techniques adaptées au contexte :

- murs anti-bruit (lorsqu'ils ne créent pas de coupure urbaine),
- installation de revêtements spéciaux (enrobés phoniques),
- isolation des façades des bâtiments exposés aux nuisances sonores.

Conformément à la directive européenne 2002/49/CE, des cartes d'exposition au bruit, dites cartes stratégiques de bruit, doivent être établies et révisées tous les cinq ans, pour les grandes infrastructures de transport routier

(plus de trois millions de véhicules par an) d'une part, et pour les agglomérations de plus de 100 000 habitants (quatorze EPCI concernés en Île-de-France) d'autre part. Ces cartes permettent d'identifier les secteurs exposés au bruit au-delà des normes en vigueur.

L'élaboration, la révision et la mise en œuvre des plans d'action associés, dits « plans de prévention du bruit dans l'environnement » (PPBE) doit se poursuivre, qu'il s'agisse des PPBE pour les grandes infrastructures routières ou des PPBE d'agglomération. Ces plans doivent présenter les actions engagées et celles à réaliser à cinq ans pour résorber les nuisances sonores, en évaluant leur impact sur l'exposition au bruit.

Le plan « anti-bruit » adopté par la Région Île-de-France en septembre 2024 identifie 100 premiers secteurs prioritaires à l'échelle régionale pour le traitement du bruit des transports terrestres à horizon 2030 afin de prioriser les opérations financées par la Région dans le cadre du CPER. Ces secteurs prioritaires sont présentés dans la carte ci-après. Des études acoustiques et des mesures de résorption adaptées doivent être réalisées ou planifiées pour chacun de ces secteurs prioritaires.

Lorsque des secteurs sont exposés au bruit émanant de plusieurs infrastructures gérées par des gestionnaires différents, ces derniers se coordonnent pour la définition et la planification des actions de résorption.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Cartes stratégiques de bruit des grandes infrastructures routières : Préfets de département

PPBE infrastructures routières :
Préfets de département (autoroutes et routes nationales), Départements (routes départementales)

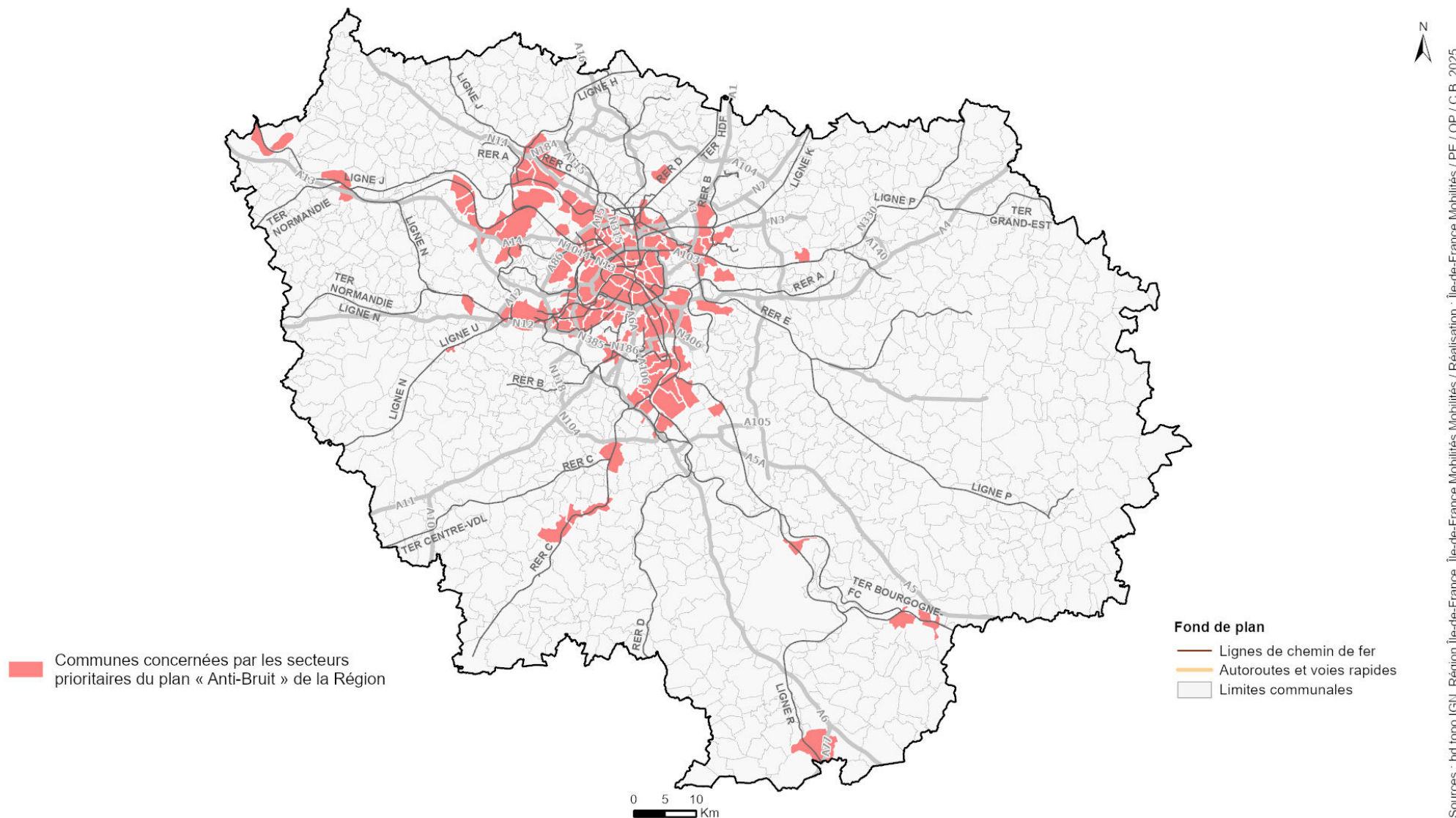
Cartes stratégiques de bruit et PPBE d'agglomérations :
EPCI, Métropole du Grand Paris

Étude et réalisation des travaux de résorption des nuisances sonores : État, Départements, Région (études acoustiques), Métropole du Grand Paris (accompagnement technique des opérations de résorption de points noirs de bruit ou de diminution des nuisances sonores (études ou travaux))

FINANCEURS :

État, Région (soutien à la pose d'enrobés phoniques et CPER), Départements, Métropole du Grand Paris

Les 100 secteurs prioritaires pour le traitement des bruits routier et ferroviaire définis dans le plan « Anti-Bruit » de la Région Île-de-France



MESURE 7.5.2 Améliorer la résilience du réseau routier aux aléas climatiques

► L'entretien et la maintenance du réseau existant doivent permettre d'améliorer sa résilience aux aléas climatiques tels que les canicules, les sécheresses, les crues et les précipitations extrêmes, dont l'occurrence est amenée à croître en raison du changement climatique.

En fonction des contextes, les solutions suivantes pourront être mises en œuvre :

- utiliser des enrobés de nouvelle génération plus résilients aux impacts des canicules,
- utiliser des revêtements clairs pour les trottoirs et pistes cyclables et des granulats plus clairs pour les chaussées, pour éviter la concentration de chaleur, tout en veillant à ne pas contrevenir au confort des piétons et cyclistes en période de fort ensoleillement ni à l'accessibilité de la voirie qui dépend en particulier des contrastes de couleur entre éléments,
- développer la végétalisation aux abords des voies, en particulier les alignements d'arbres qui permettent de lutter contre l'effet d'îlot de chaleur urbain,
- désimperméabiliser les abords des voies et favoriser l'utilisation de revêtements perméables pour faciliter l'écoulement des eaux et réduire la pollution de l'eau due au lessivage des surfaces,
- développer les dispositifs d'infiltration et de stockage pour la réutilisation des eaux pluviales,
- mettre en œuvre des techniques de consolidation des routes exposées au risque de retrait-gonflement des sols.

L'innovation et l'expérimentation de solutions d'adaptation devront être soutenues par les acteurs publics.

Pour coordonner ces actions, il est recommandé que les gestionnaires des infrastructures routières établissent et mettent en œuvre des plans d'adaptation au changement climatique.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Adaptation des infrastructures (planification, études et travaux) : État, Départements, EPCI, Communes et sociétés concessionnaires d'autoroutes

Soutien à l'expérimentation : Région

FINANCEURS :

État, Région, Départements, EPCI, Communes

AXE

8

Mieux partager la voirie urbaine

ACTION **8.1** DÉFINIR ET METTRE EN ŒUVRE DES PRINCIPES DE PARTAGE DE LA VOIRIE EN MILIEU URBAIN

ACTION **8.2** PACIFIER LA VOIRIE ET RÉSORBER LES COUPURES URBAINES



Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

L'enjeu du partage multimodal de la voirie s'est renforcé

L'usage de la voirie s'est intensifié lors de la dernière décennie, avec une multiplicité des modes accueillis dans un espace contraint : piétons, utilisateurs d'engins de déplacement personnels (EDP), vélos, transports collectifs, modes individuels motorisés et livraisons.

Le développement des modes alternatifs à la voiture individuelle repose en particulier sur une amélioration de la sécurité, du confort et de la fluidité de ces déplacements. Un partage de l'espace public, et tout particulièrement de la voirie, qui leur soit plus favorable en est une composante fondamentale.

Cela nécessitera probablement d'opérer des choix pour favoriser une cohabitation harmonieuse des flux sur une voirie à la capacité limitée, en particulier au cœur des villes.

La sécurité des piétons et des cyclistes reste un enjeu majeur

Les personnes âgées constituent une part très élevée des piétons tués ou blessés dans un accident. Les enfants représentent également une part importante des blessés.

La majorité des accidents impliquant un piéton (80 %) ont lieu lors de la traversée de la chaussée et 50 % sur un passage piéton.

Malgré l'augmentation des déplacements à vélo (+30 %) sur la période 2010-2019, le nombre de cyclistes tués n'a pas augmenté pour autant (+4 % entre les périodes 2010-2014 et 2015-2019).

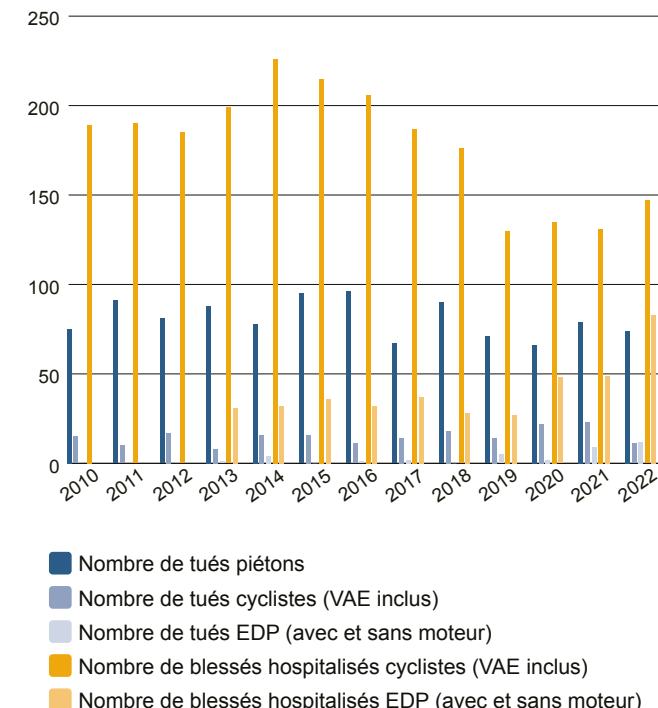
Depuis 2021, les accidents impliquant des engins de déplacement personnels motorisés (EDPM) connaissent une hausse importante (6 tués en 2021, 12 en 2023).

Plus de la moitié des accidents impliquant des vélos ont lieu aux intersections. Seuls 15 % des accidents qui ont lieu hors intersections se situent sur des pistes cyclables, ce qui conforte l'aspect sécuritaire de cet aménagement.

Le nombre d'accidents impliquant un cycliste et un poids lourd se multiplie. Cela constitue un enjeu majeur de sécurité routière.

L'abaissement de la vitesse maximale autorisée mis en œuvre avec la pacification de la voirie permet de réduire fortement la gravité des accidents vélo et piétons.

Accidentalité des modes actifs en Île-de-France



Source: DRIEAT

>>>

Pacifier la voirie, une mesure efficace qui progresse en Île-de-France

La pacification de la voirie, qui consiste à réduire les vitesses de circulation automobile, limite fortement la gravité des accidents pour les piétons et les cyclistes (risque d'être tué dans un accident divisé par deux selon les données franciliennes pour l'année 2019). Elle contribue également à la diminution du bruit et à l'amélioration de la qualité de vie pour les riverains.

La pacification de la voirie s'est particulièrement accélérée sur la deuxième partie de la décennie 2010 :

- fin 2021, la limitation à 30 km/h concernait 11 % du linéaire de la voirie urbaine francilienne, et cette part est plus élevée dans les secteurs les plus denses de l'Île-de-France,
- 70 communes ont généralisé la limitation à 30 km/h sur leur voirie locale,
- un tiers des communes franciliennes offre au moins une zone de rencontre ou piétonne.

Toutefois, dans les faits, la limitation de vitesse à 30 km/h est parfois difficile à faire respecter, notamment si elle n'est pas accompagnée d'aménagements de la voirie. L'impact de ces mesures de pacification sur la vitesse de circulation des bus peut toutefois jouer de manière négative sur leur attractivité.

La résorption des coupures urbaines en bonne voie

Les coupures urbaines sont des zones de discontinuités, d'insécurité ou d'inconfort dans les itinéraires cyclables ou piétons, ou entraînent des difficultés d'accès aux réseaux de transport collectif à pied ou à vélo (voie ferrée, autoroute, cours d'eau...). Leur résorption permet donc d'améliorer l'attractivité du vélo et de la marche en milieu urbain.

Parmi les 100 coupures urbaines majeures identifiées dans le PDUIF, 74 ont été résolues ou sont en cours de résolution. S'y sont ajoutés des projets au cours de la décennie notamment dans des secteurs d'opérations majeures d'aménagement urbain. La résolution de certaines coupures peut nécessiter la réalisation d'ouvrages conséquents (franchissements).

Bus et livraisons : des services indispensables à la ville, qui doivent y trouver toute leur place

Si le bus a connu un fort développement d'offre dans la décennie précédente, sa performance globale s'est fortement dégradée, en particulier en zone dense, sous l'effet des aménagements de pacification de la voirie, des aménagements cyclables et des travaux.

L'enjeu consiste donc à concilier dans l'aménagement de la voirie l'objectif de développement des modes actifs et l'amélioration de l'attractivité du bus en assurant une meilleure performance d'exploitation et sa bonne insertion dans l'espace urbain.

L'organisation de l'approvisionnement des zones urbaines pose également des défis de partage de l'espace public importants. Les livraisons en particulier nécessitent des espaces dédiés pour faciliter cet approvisionnement tout en évitant les nuisances engendrées par le stationnement gênant de véhicules sur des espaces inappropriés.



Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités

La voirie urbaine est le support de nombreuses fonctions et usages. L'enjeu est de permettre une cohabitation qui satisfasse les besoins de tous les usagers de l'espace public. La hiérarchisation de la voirie urbaine est un préalable pour répondre à cet enjeu.

Il convient ensuite de travailler sur de nouveaux principes de partage de cette voirie urbaine pour favoriser les modes alternatifs à la voiture individuelle, plus particulièrement la marche, le vélo, le bus (*voir ACTION 8.1 « Définir et mettre en œuvre des principes de partage de la voirie en milieu urbain »*).

S'agissant plus spécifiquement des modes actifs, l'amélioration de la sécurité et du confort d'usage doit s'appuyer sur la pacification de la voirie, le réaménagement des intersections et la résorption des coupures urbaines (*voir ACTION 8.2 « Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines »*).

OBJECTIF

→ Définir une hiérarchie locale de la voirie et les principes de partage pour chaque type d'axe dans les PLM

La hiérarchisation de la voirie est un outil pour prendre en compte les différents usages de l'espace public et fixer les règles d'un meilleur partage multimodal de la voirie pour une meilleure cohabitation des différents usages.

La hiérarchisation du réseau viaire définie à l'échelle régionale (*voir ACTION 7.1 « Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien »*) peut être complétée à l'échelle locale afin de fixer des règles de partage multimodal de la voirie en structurant les usages en fonction des caractéristiques et de l'environnement de la voie. C'est en particulier nécessaire pour les voies situées en agglomération, qui cumulent des fonctions circulatoires (support des déplacements tous modes) mais aussi des fonctions urbaines, et où l'espace est bien souvent contraint.

La hiérarchisation de la voirie à l'échelle locale constitue ainsi une étape préalable à la définition des actions portant sur les différents modes de déplacement car elle permet de définir et d'appliquer les principes de cohabitation de tous les modes en sécurité ou de partage différenciés, en adéquation avec le contexte urbain.

La définition de cette hiérarchie du réseau viaire en milieu urbain et la réflexion sur les principes de partage de la voirie associés doivent être menées dans le cadre d'une démarche concertée avec l'ensemble des acteurs concernés. L'élaboration d'un plan local de mobilité constitue le cadre adapté pour cette démarche.

Cette action porte essentiellement sur la voirie urbaine, ainsi que sur le réseau primaire situé en agglomération. Les axes du réseau primaire et du réseau local situés hors agglomération sont traités *dans l'ACTION 7.1 « Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable »*.

MESURE 8.1.1



Hiérarchiser la voirie à l'échelle locale pour l'aménager selon sa fonction et ses usages

► Trois niveaux de hiérarchisation sont définis dans le Plan des mobilités (*voir ACTION 7.1 « Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable »*):

- le réseau magistral, défini de manière exhaustive par le SDRIF-E et le Plan des mobilités,
- le réseau primaire, qui correspond au réseau structurant du SDRIF-E hors réseau magistral,
- le réseau local, qui peut faire l'objet d'une sous-hiérarchisation à l'échelle de son territoire.

L'élaboration d'un PLM doit permettre d'établir la sous-hiérarchisation de la voirie locale, traduisant la vision partagée par les différents acteurs de la mobilité sur le territoire.

Outre l'EPCI chargé du PLM, cet exercice doit associer les différents partenaires, en particulier les gestionnaires de voirie : l'État, les Départements, les Communes, la Région, Île-de-France Mobilités et les exploitants des transports de surface.

Des éléments de méthode sont proposés dans la suite de la mesure pour établir cette hiérarchisation, préalable nécessaire à la définition des orientations du PLM.

► Diagnostic des fonctions et usages de la voirie

Le réseau primaire défini dans le Plan des mobilités est le premier niveau de cette hiérarchie, il convient donc de l'intégrer dans l'exercice de hiérarchisation à l'échelle locale.

Ce diagnostic des fonctions et usages des axes du réseau local existant et souhaité, ainsi que du réseau primaire, est établi en s'appuyant notamment sur les données d'entrée suivantes, selon leur disponibilité et leur intérêt dans le contexte local :

• Analyse des fonctions circulatoires :

- usages selon les modes (voitures, piétons, vélos, transports collectifs, deux-roues motorisés, poids lourds, véhicules utilitaires légers, convois exceptionnels),

>>>

- types de trafic supportés (modes et volumes) : desserte locale, échange, transit,
- vitesses pratiquées, difficultés de circulation des bus et conflits d'usage,
- sections difficilement praticables pour les piétons et les vélos, difficultés de livraison et d'accès aux sites logistiques (repérages terrains, études déjà menées, etc.), secteurs accidentogènes, etc.

• **Analyse des fonctions urbaines :**

- densité du bâti, type de tissu urbain traversé (centres-villes et centres-bourgs, quartiers résidentiels, zones d'activités économiques ou commerciales, pôles de transports collectifs),
- espace accordé aux modes alternatifs aux modes motorisés individuels (largeur des trottoirs, densité de passages piétons et de sorties riveraines, présence d'aménagements cyclables, de couloirs bus et de points d'arrêts de bus),
- espace accordé aux modes individuels motorisés (le stationnement sur voirie aussi que le nombre de voies de circulation),
- fonctionnalités de l'espace public non liées aux déplacements (les terrasses, les marchés, etc.),
- fonctions environnementales (plantations, insertion dans des espaces verts...), etc.

L'analyse de l'existant est complétée par une analyse prospective s'appuyant sur les projets de création ou de requalification de la voirie ainsi que sur l'évolution des usages envisagée, résultant des visions établies par mode pour

le PLM : axes prioritaires bus, itinéraires vélo structurants et secondaires, secteurs fortement piétons, politiques de stationnement sur voirie, réglementation des livraisons... Il ne s'agit pas de réaliser un diagnostic complet de la circulation et de la typologie urbaine, mais de donner à chaque axe ou type d'axe une fonction dans le système de mobilités.

► Définition de la hiérarchisation du réseau local

À partir du diagnostic de la situation actuelle et de la vision du réseau souhaité, une hiérarchisation du réseau local peut être définie, c'est-à-dire un classement des voies selon leurs fonctions circulatoire (pour les différents modes) et urbaine. La stratégie de hiérarchisation doit en particulier prendre en compte les transports collectifs de surface et les modes actifs, de façon à prioriser ces modes de déplacement. Le diagnostic d'échelle locale permet de caractériser plus précisément l'usage et la configuration du réseau primaire.

Dans le cadre de l'élaboration d'un PLM, certaines voies locales dont la fonction souhaitée est proche du réseau primaire (support d'un fort trafic bus ou d'un itinéraire cyclable majeur par exemple) peuvent être ajoutées comme complément à ce réseau primaire.

Plusieurs niveaux du réseau local peuvent être définis :

- **le réseau local de distribution :** il assure des fonctions circulatoires à l'échelle du quartier, en accueillant du trafic secondaire, le cas échéant des lignes de transport en commun. Il peut s'agir aussi d'axes à vocation commerciale. Sa fonction est d'assurer les liaisons internes à l'agglomération ou au quartier. Les déplacements de proximité y sont privilégiés par rapport au trafic de transit.
- **le réseau de desserte locale :** sa fonction est d'assurer la desserte des activités riveraines, avec un faible

trafic généré uniquement par les besoins de proximité. Les déplacements qu'il supporte ont une origine ou une destination dans le quartier. Il n'a pas vocation à accueillir une circulation traversante. Cela concerne en particulier les voies résidentielles ou certaines voies de centre-ville.

Ces niveaux peuvent être déclinés de manière plus fine, en fonction des caractéristiques propres au territoire et des objectifs de partage de la voirie par mode de déplacement. Un exercice similaire peut être réalisé sur la voirie locale située hors agglomération (*voir ACTION 7.1 « Hiérarchiser et aménager le réseau routier francilien pour une route plus multimodale, sûre et durable »*).

L'exercice de hiérarchisation se traduit par une carte classant les axes par niveau et représentant la nature des tissus urbains traversés, identifiant le cas échéant les sections de voirie pour lesquelles la fonction circulatoire n'est pas cohérente avec la fonction urbaine existante ou projetée.

Le travail de hiérarchisation doit intégrer la question des reports de trafic routier depuis les axes qui auront vocation à être pacifiés (en cohérence avec l'orientation réglementaire 132 du SDRIF-E), en particulier sous l'angle des nuisances sonores et des émissions liées à la circulation.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

EPCI, Communes, Départements

DÉCLINAISON DANS LES PLM

Définir la hiérarchie du réseau de voirie

MESURE 8.1.2



Mettre en œuvre des principes de partage de la voirie urbaine adaptés aux territoires

► À partir de la hiérarchisation de voirie établie, les territoires présentent dans leur PLM leur approche en termes de principes de partage de voirie (priorisation / favorisation des modes, choix de la nature de l'aménagement...) sur plusieurs types d'axes. Ces principes peuvent être proposés via des profils type d'axes du territoire.

Des principes communs de partage de la voirie selon les différents niveaux de réseau doivent être respectés et une méthodologie doit être mise en œuvre pour définir des principes plus précis adaptés aux différents contextes locaux.

► RECOMMANDATIONS

Le réseau local en agglomération est le support privilégié des déplacements à pied et à vélo, l'apaisement des vitesses par la limitation à 30 km/h doit y être recherché. Ce réseau pouvant également être le support d'une desserte en transport collectif de proximité (desserte de quartiers par exemple), il est souhaitable d'y favoriser la circulation de ce mode.

Sur le réseau primaire en agglomération, l'apaisement des vitesses par la limitation à 30 km/h doit être étudié au cas par cas, afin de vérifier sa faisabilité au regard des flux empruntant l'axe et notamment de l'impact sur la circulation des transports collectifs de surface (*voir l'ACTION 8.2 « Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines »*).

L'ACTION 8.2 « Pacifier la voirie et résorber les coupures urbaines » explicite plus en détail les questions relatives aux vitesses et aux plans de circulation.

Démarche pour définir des principes de partage de la voirie sur les réseaux primaire et local en agglomération

Lorsqu'un profil de voirie ne permet pas d'accueillir tous les besoins identifiés sur un axe par la hiérarchisation de la voirie, il peut s'avérer nécessaire d'y prioriser certains modes de déplacement.

La démarche par étapes successives présentée ci-après est proposée comme modèle pour définir le partage et la priorisation des modes par axe. Elle est adaptée selon les tissus urbains traversés.

Concernant les espaces autour des pôles, qui concentrent de nombreux usages sur un périmètre restreint, les principes d'aménagement sont explicités dans le Guide d'aménagement des pôles d'échanges multimodaux établi par Île-de-France Mobilités.

1/ Assurer un espace confortable et sécurisé aux piétons

Assurer la présence d'un trottoir sécurisé et suffisamment large pour les déplacements des piétons et notamment des personnes à mobilité réduite est une priorité à tout endroit en agglomération.

Le confort du piéton doit être assuré notamment par la présence d'assises régulières, ainsi que de végétalisation, qui permet également de lutter contre les îlots de chaleur urbains.

À défaut de disposer de l'espace nécessaire pour séparer les piétons des autres flux, un aménagement de type zone de rencontre peut être proposé, à condition d'assurer une nette réduction et une pacification du trafic routier. Cette option n'est envisageable que sur les niveaux de voirie à vocation très locale, ne comportant pas de fonction de distribution et notamment pas de transports collectifs.

2/ Prévoir des mesures en faveur des transports collectifs de surface

Sur les axes prioritaires pour les transports en commun, c'est-à-dire supports de lignes de tramway, de bus à haut niveau de service, de car express ou accueillant plus de 300 passages de bus par jour deux sens confondus, des mesures fortes en faveur de la circulation de ces derniers doivent être mises en place et maintenues dans le temps (*voir ACTION 1.3 « Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance »*).

Les gestionnaires de voirie prendront les mesures décrites ci-après pour aménager la voirie afin de résorber les points durs de circulation des bus, soit ponctuellement, soit par la redéfinition en profondeur du partage de la voirie.

► PRESCRIPTIONS

Les gestionnaires de voirie assurent la priorité des lignes de tramway et des BHNS aux carrefours.

Sur les axes de voirie empruntés par plus de 300 bus par jour, 2 sens confondus:

1 La réalisation d'aménagements de voirie doit intégrer la résorption des points durs de circulation bus identifiés sur l'axe concerné.

Pour mettre en œuvre cette prescription, Île-de-France Mobilités doit être consultée par le gestionnaire de voirie lors de la conception de tout projet d'aménagement de voirie conduisant à modifier les conditions de circulation sur ces axes.

2 Les gestionnaires de voirie assurent la priorité des lignes de bus aux carrefours.

Au-delà des aménagements linéaires, il convient de traiter l'insertion des points d'arrêt bus afin d'en assurer l'accès dans de bonnes conditions de confort et de sécurité.

De plus, les gestionnaires de voirie veilleront à :

- limiter l'impact des travaux de voirie sur la circulation des bus,
- accentuer le contrôle des mésusages sur les aménagements bus.

3/ Aménager des itinéraires cyclables sécurisés

Sur les axes ayant été identifiés comme faisant partie d'un itinéraire cyclable structurant (réseau vélo Île-de-France, réseau cyclable métropolitain, plans vélo départementaux...), il convient d'aménager des pistes cyclables en site propre, sauf impossibilité physique.

Sur les axes de type réseau local de distribution présentant un potentiel de trafic vélo cible supérieur à 2 000 vélos par jour, il convient d'aménager des bandes ou pistes cyclables en fonction du trafic routier. Si l'espace n'est pas suffisant, un apaisement du trafic automobile pour créer un double sens cyclable peut être envisagé.

L'apaisement de la circulation et le passage en zone 30 de tous les axes de type réseau de desserte locale reste l'objectif premier.

Sur les axes du type réseau de desserte locale, les doubles sens cyclables doivent être généralisés dès lors que la vitesse sur les axes concernés est limitée 30 km/h.

Il convient également d'intégrer aux projets d'aménagement les espaces de stationnement pour les vélos, qui ne doivent pas représenter une entrave au cheminement des piétons.

4/ Préserver de l'espace pour les livraisons

Sur les axes où se situent des commerces ou services, notamment dans les centres-villes et centres-bourgs, en particulier s'ils ne disposent pas d'espace de livraison privé, il convient de prévoir des zones de livraisons en quantité adaptée par rapport aux besoins (*voir ACTION 10.3 « Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines »*).

5/ Réguler voirie réduire la place dédiée au stationnement automobile

(*Voir ACTION 9.2 « Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable »*).

Le besoin de stationnement sur voirie diffère selon la nature des tissus urbains (fonctions urbaines, type de bâti) et doit donc faire l'objet d'un traitement différencié. Sur les axes où la présence du stationnement n'est pas nécessaire et limite les possibilités d'aménagement pour les autres besoins, sa suppression doit faire partie des options envisagées.

Sur les axes où se situent des commerces ou services, l'espace dédié au stationnement automobile doit être défini en quantité adaptée par rapport aux besoins et faire l'objet d'une réglementation destinée à favoriser la rotation des véhicules.

Lorsque l'espace à proximité des commerces est particulièrement contraint, il peut être envisagé de déporter les places de stationnement sur des espaces moins contraints, mais pouvant être rejoins à pied de façon rapide et confortable (à l'exception des places réservées aux personnes à mobilité réduite, qui doivent être réparties de façon régulière sur l'ensemble du territoire en agglomération et placées au plus près des points à desservir).

Dans les quartiers résidentiels ou les zones d'activités, il convient de favoriser au maximum le stationnement sur les parcelles privées en déployant une offre déportée.

6/ Adapter l'espace dédié à la circulation automobile

En fonction du rôle de l'axe pour la circulation automobile, il peut être envisagé de travailler sur les plans de circulation pour réduire le niveau de trafic. Par exemple, sur le réseau de desserte locale, il peut être envisagé une mise à sens unique pour le trafic automobile assortie d'un double sens cyclable, voire des aménagements permettant d'éviter le trafic de transit dans certaines zones. Des exemples de leviers d'aménagement pouvant être mis en œuvre selon le type de réseau et de tissu urbain sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Principes de partage sur le réseau local hors agglomération

(Voir **ACTION 7.1 « Hiérarchiser le réseau routier francilien »**).

Le tableau ci-dessous peut être envisagé comme un outil d'aide à la décision pour accompagner les territoires lorsque la largeur de voirie ne permet pas un aménagement pour l'ensemble des modes pratiqués et souhaités sur l'axe.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

EPCI, Communes, Départements et gestionnaires privés de voirie (gestionnaires de parcs d'activités, aménageurs, bailleurs sociaux...)

DÉCLINAISON DANS LES PLM

Définir des principes de partage pour les différents niveaux de voirie

Exemples de leviers d'aménagement pouvant être mis en œuvre selon le type de réseau et de tissu urbain

Levier	Domaine de pertinence et conditions de mise en œuvre	Type de réseau concerné	Type de tissu urbain concerné	Points de vigilance	Solutions associées
Réduire la largeur des voies de circulation	Dès que possible selon la combinaison de la hiérarchie du réseau viaire et les trafics (voiture, poids lourds, bus)	Primaire essentiellement	Centre-ville, centre-bourg	Passage de bus, ou trafic poids lourds	-
Supprimer des voies de circulation automobile (si plusieurs voies dans le même sens)	Maintien d'une capacité d'écoulement minimale (sur réseau primaire)	Primaire essentiellement	Centre-ville, centre-bourg, ZAE, zone commerciale	Risque de report de trafic sur des axes adjacents ou sur le réseau local	Gestion des carrefours, plan de circulation
Réduire le nombre de voies de circulation automobile en passant en sens unique	Révision du plan de circulation	Local essentiellement	Centre-ville, centre-bourg, zone résidentielle	Itinéraire des bus (la dissociation des itinéraires est en général à proscrire) Risque d'accroissement des vitesses	Gestion des carrefours, plan de circulation Aménagement pour limiter la vitesse
Supprimer le stationnement longitudinal	-	Tous	Centre-ville, centre-bourg, zone résidentielle	Risque de stationnement illicite (sur chaussée, couloir bus, aménagement cyclable, sur trottoir, sur places PMR ou livraisons)	Prévoir du stationnement déporté
Faire un aménagement partagé : couloir bus-vélo	Selon nombre de bus et nombre de vélos	Primaire essentiellement	-	Déconseillé si itinéraire emprunté par des jeunes (desserte école, collège)	-
Faire un aménagement partagé : zone de rencontre	Volume de trafic automobile limité, pas de bus, pas de possibilité de créer un trottoir pour les piétons	Local	Centre-ville, centre-bourg, zone résidentielle	Dans des secteurs où il y a une diversité de pratiques modales Traiter le report de trafic sur le pourtour de la zone	-

OBJECTIFS

- Généraliser la vitesse à 30 km/h sur la voirie urbaine locale
- Généraliser la pacification de la voirie autour de tous les établissements scolaires, des pôles d'échanges multimodaux et des établissements recevant du public de catégories 1 à 3
- Résorber la moitié des coupures urbaines majeures

Les piétons, les cyclistes et les utilisateurs d'engins de déplacement personnels motorisés font partie des usagers les plus vulnérables de la voirie. Afin de limiter le risque d'accidents entre les véhicules motorisés et les usagers des modes actifs et d'en diminuer la gravité, plusieurs mesures sont identifiées:

- la pacification de la voirie par la modération des vitesses ou l'évolution des plans de circulation,
- la résorption des coupures urbaines sur les linéaires empruntés par des piétons et cyclistes,
- le réaménagement de carrefours qui sont souvent les secteurs les plus accidentogènes.

Ces mesures doivent s'accompagner de la mise en place d'un suivi des accidents impliquant au moins un piéton, un cycliste ou un utilisateur d'engin de déplacement personnel afin d'orienter l'aménagement de l'espace public (*voir ACTION 7.2 « Améliorer la sécurité routière »*).

MESURE 8.2.1



Généraliser la vitesse à 30 km/h sur la voirie urbaine locale et mettre en place des zones apaisées

► La pacification de la voirie repose en premier lieu sur la modération des vitesses des véhicules motorisés.

Sur la voirie urbaine primaire (réseau primaire situé en agglomération défini *dans l'ACTION 7.1 « Hiérarchiser le réseau routier francilien »*), qui est la plupart du temps le support de nombreux déplacements à pied et à vélo, la limitation de la vitesse à 30 km/h est à apprécier au cas par cas, en fonction du contexte local (volume de trafic cible, passage de lignes de transports en commun). L'avis du Département est nécessaire lorsqu'il s'agit de son réseau routier. Si les axes concernés sont supports de lignes de bus, Île-de-France Mobilités doit être consultée en amont.

Sur la voirie urbaine locale, l'amélioration significative des conditions de déplacement des piétons et des cyclistes repose sur un objectif de généralisation de la limitation de la vitesse à 30 km/h.

Pour atteindre cet objectif de 100 % de la voirie urbaine locale à 30 km/h, il est possible de procéder par étapes en fixant un pourcentage de voies à passer en zone 30 chaque année pour une commune donnée. Il convient de prioriser la pacification de la voirie située à proximité des établissements scolaires, des pôles d'échanges multimodaux et des établissements recevant du public de catégorie 1 à 3.

La dénomination « zone de circulation apaisée » regroupe trois aménagements: la zone 30, la zone de rencontre et l'aire piétonne.

Dans certains cas où l'espace est très contraint, il peut être envisagé la mise en place de zones de rencontre, affectées à la circulation de tous les usagers, où les piétons sont autorisés à circuler sur la chaussée et bénéficient de la priorité sur les véhicules. Ce type de zones ne peut être aménagé que sur des voies à vocation très locale, ne comportant pas de fonction de distribution et notamment, pas de transports collectifs réguliers (*voir ACTION 8.1 « Définir et mettre en œuvre le partage de la voirie »*). Il en est de même pour la création d'aires piétonnes.

La pacification de la voirie doit aussi s'appuyer sur une réflexion concernant les plans de circulation, visant à diminuer le volume de trafic routier sur les axes à vocation très locale (en y évitant le trafic de transit par exemple). Des plans de circulation visant à créer des poches étanches ne permettant pas la traversée des quartiers peuvent en particulier être recherchés. Il est rappelé que la voirie à 30 km/h doit permettre la circulation des vélos dans les deux sens avec la création de double-sens cyclables.

La création de ces espaces à trafic apaisé ou limité doit s'accompagner de travaux de modification de l'infrastructure facilitant le respect des mesures prises : réduction des largeurs de chaussée et des diamètres des carrefours, plateaux surélevés, chicanes, marquages au sol et signalisation.

Toutefois, sur les axes empruntés par des bus, la présence de certains aménagements peut gêner fortement la circulation de ce mode accessible à tous, et indispensable à la desserte des quartiers. Des solutions adaptées peuvent être mises en œuvre, telles que décrites dans le *Guide des aménagements en faveur des transports en commun routiers réguliers* établi par Île-de-France Mobilités.

Ces interventions doivent être réalisées en intégrant les normes d'accessibilité (*voir ACTION 3.1 « Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération »*).

L'impact acoustique des techniques de pacification de voirie doit faire l'objet d'une étude préalable. Ainsi, des nuisances sonores sont générées par l'accélération et le freinage, l'aménagement de la voirie doit donc faciliter l'adoption d'une vitesse faible mais constante en cohérence avec l'écoconduite.

Cela permet également de limiter la pollution atmosphérique liée à l'abrasion des pneus. Il est en outre déconseillé d'installer des ralentisseurs sur les axes fortement empruntés par des poids lourds et bus en raison de leur impact acoustique. Les moyens de contrôle adaptés pour assurer le respect de ces mesures doivent être mis en place.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

EPCI et Communes, avec accord préalable du Département sur son réseau

FINANCEURS :

Via les schémas cyclables : Région et Départements
Via les appels à projets : EPCI, Communes et État

Dans certains cas, il peut apparaître nécessaire de tester l'impact de mesures ou d'aménagements sur les différents usages. Il est alors possible de mettre en place des expérimentations, s'appuyant sur le caractère réversible des aménagements.

DÉCLINAISON DANS LES PLM

- ▶ Etablir un recensement des zones apaisées
- ▶ Définir les secteurs prioritaires à apaiser et identifier la nature des mesures à mettre en œuvre (type de zone apaisée, travail sur le plan de circulation) et proposer un calendrier des interventions



MESURE 8.2.2 Réaménager les intersections pour accompagner l'apaisement des vitesses et réduire l'accidentalité sur la voirie locale urbaine

► La sécurisation et le confort de la traversée des piétons sont prioritaires dans le choix et la mise en œuvre de la configuration retenue. La réduction de la largeur des chaussées et la co-visibilité sont à rechercher.

La continuité d'un aménagement cyclable existant de part et d'autre d'un carrefour doit être effective et matérialisée dans le carrefour.

Sur des intersections d'axes secondaires de la voirie urbaine locale, non empruntées par des transports en commun, avec un niveau de trafic modéré et équilibré sur toutes les branches, l'instauration d'une priorité à droite favorise l'apaisement des vitesses car elle requiert une vigilance accrue au niveau de l'intersection. Elle constitue une mesure d'accompagnement des zones 30 et des zones de rencontre.

Les carrefours à feux sont à déployer lorsque les solutions d'aménagement sans feux ne sont pas satisfaisantes. En effet, le système de feux présente l'avantage de pouvoir séparer les principaux mouvements en conflit dans une intersection mais reste un aménagement accidentogène. Sur un axe avec un trafic routier important, la mise en place de feux permet de sécuriser les traversées piétonnes.

La mise en œuvre de carrefours à feux doit s'accompagner d'une modération de la vitesse pour limiter des situations accidentogènes pour tous les modes (franchissement au rouge, chocs à l'arrière...).

Les carrefours à feux doivent être adaptés aux piétons et cyclistes (réduction des conflits entre modes, temps de traversée attractifs), tout en garantissant l'efficacité des lignes de transports collectifs.

Différents aménagements peuvent répondre à ces besoins:

- les **sas cyclistes** améliorent les conditions d'attente et de redémarrage des cyclistes aux feux, et leur offrent une position plus avancée et visible au feu rouge pour limiter les angles morts (poids lourds, bus...),
- les **cédez-le-passage** cyclistes donnent la possibilité aux cyclistes de continuer leur route alors que le feu est rouge, après avoir cédé le passage aux flux prioritaires.

Cet aménagement apporte plus de confort et de sécurité aux cyclistes grâce à des mouvements de tourne-à-droite dissociés de la voiture et une réduction des temps de parcours,

- la prise en compte prioritaire des transports en commun, en particulier sur les axes lourds de bus ou sur une ligne de tramway (*voir AXE 1 « Poursuivre le développement de transports collectifs attractifs »*).

Les différents traitements pour gérer les intersections en milieu urbain sont rappelés dans le tableau ci-dessous.

Type de carrefour	Circulation générale (somme des trafics entrants limités)	Piétons	Cyclistes	Transports collectifs
Priorité à droite	Limité à 900 uvp*/h		Favorable pour les axes à faible trafic	À éviter en présence de ligne de transport en commun
Cédez-le-passage et Stop	Limité à 1200 uvp*/h	Traversée difficile avec un trafic de plus de 800 uvp*/h sur une chaussée		Donner dans la mesure du possible la priorité à la rue empruntée par les transports en commun
Giratoire compact et mini-giratoire	Limité à 1500 uvp*/h		À privilégier	Sous réserve de la giration des bus

* uvp: unité de véhicule particulier.

Source: Cerema

MESURE 8.2.3



Résorber les coupures urbaines et éviter d'en créer de nouvelles

► La résorption des coupures urbaines peut être réalisée dans différents contextes:

- dans le cadre d'un projet de transport plus vaste : réaménagement d'un pôle d'échanges, création d'une ligne de transport en commun en site propre,
- dans le cadre d'un projet de requalification de voirie : réaménagement d'une route départementale,
- dans le cadre d'un projet urbain : création d'un quartier,
- par la création d'un ouvrage d'art spécifique : élargissement d'un pont, création d'une passerelle,
- par un projet dédié uniquement à la coupure : aménagements de voirie légers tels que réorganisation du nombre de files, création d'un cheminement piéton et d'un cheminement cyclable etc.

Une liste des principales coupures urbaines d'Île-de-France a été établie, situées sur les itinéraires cyclables structurants.

Au-delà de ces coupures majeures, il existe de nombreuses coupures sur les itinéraires cyclables et piétons à l'échelle locale. L'élaboration d'un PLM est l'occasion de recenser les coupures urbaines à l'échelle du territoire, en complément des coupures majeures, et de définir les modalités de leur résorption en précisant les responsabilités et le calendrier de traitement.

La création de nouvelles coupures lors de l'aménagement de nouvelles voies et de nouveaux quartiers doit être proscrite. Il convient en particulier de ne pas créer d'ilots étanches à la circulation des piétons.

La résorption des passages à niveaux doit également prendre en compte les traversées des piétons et des cyclistes : les aménagements dénivelés créés doivent permettre un franchissement accessible pour tous. (*voir ACTION 7.2 « Améliorer la sécurité routière »*).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Gestionnaires de voirie : État, Départements, EPCI et Communes

Gestionnaires d'infrastructures et Aménageurs

FINANCEURS :

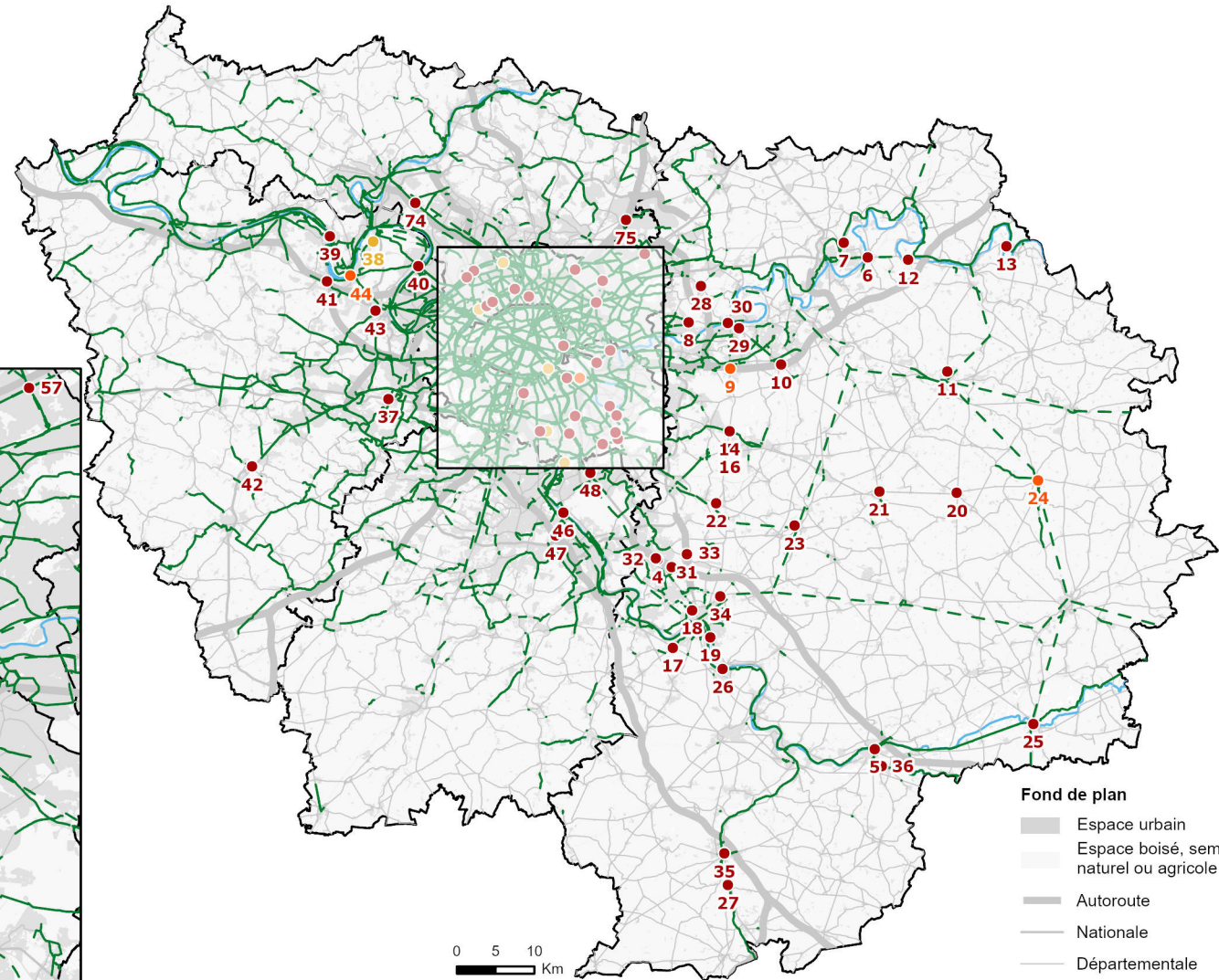
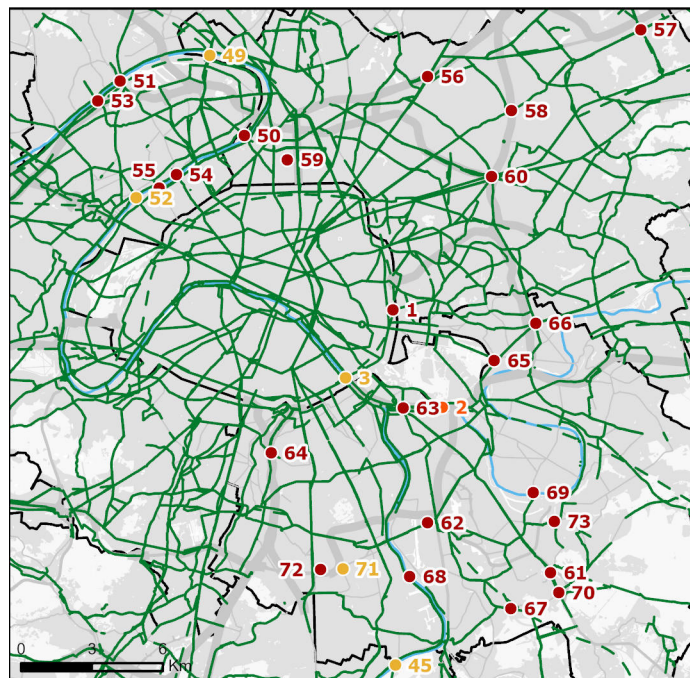
Gestionnaires de voirie et d'infrastructures : Région et Métropole du Grand Paris

DÉCLINAISON DANS LES PLM

- Etablir un recensement des coupures locales
- Définir les modalités de résorption

Coupures majeures identifiées à l'échelle de l'Île-de-France

- Coupe urbaine**
- En cours de résolution
 - Presque résolue
 - À résoudre
 - Réseau cyclable structurant existant et projeté
 - - Principe de liaison



Sources : bd topo IGN, départements 75, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95, Région Île-de-France, APUR, Île-de-France Mobilités
Réalisation : Île-de-France Mobilités / PE / OP / C.B. 2025

Coupures majeures identifiées à l'échelle de l'Île-de-France

N°	Localisation	Départ.
1	Porte de Montreuil	75 / 93
2	Passerelle de Charentonneau-Bois de Vincennes	75 / 94
3	Bercy-Charenton	75
4	RD 306 / A 5a	77
5	Pont de Seine	77
6	RD 603 franchissement Trilport	77
7	RD 405 x RD 405a	77
8	RD 934 RD 34a	77
9	RD 35 franchissement A4	77
10	RD 231 franchissement A4	77
11	RD 402 sortie nord d'agglo	77
12	RD53a, Marne	77
13	Luzancy, Marne	77
14	Carrefour RD 350 x RD 471	77
15	RD 216 x RD 471	77
16	RN 4 x RD 216	77
17	Giratoire RD 372 x RD 142	77
18	RD 606 giratoire de l'Europe	77
19	RD 39 0A sur voie ferrée	77
20	RN 4 x RD 231	77
21	RN 4 x RD 201	77
22	Giratoire RD 319 x RD 471	77
23	RD 402 0A sur voie ferrée id BN	77
24	RN 4 Béton-Bazoches	77
25	RD 412 pont sur la Seine	77
26	RD 115 Seine	77
27	RD 40e Bagneaux	77

N°	Localisation	Départ.
28	RD 34 traversée de l'aqueduc de la Dhuis	77
29	Carrefour RD 934 x RD 231	77
30	Pont en X Pomponne	77
31	RD 57 0A sur A5b	77
32	RD 150 x A5a	77
33	RD 1 151 x A5a	77
34	RD 3063 x A5a	77
35	Carrefour RD16 x RD 40	77
36	Ponts en ville Cannes-Ecluse	77
37	Quartier de Satory	78
38	Pont d'Achères (projet neuf)	78
39	Ancien pont de Triel-sur-Seine (RD2)	78
40	Maisons-Laffitte Continuité RD 308 -pont de la 2e DB	78
41	Liaison d'Orgeval à Poissy en franchissement de l'A13 (RD 153)	78
42	Pont de la RN10 (RD191) aux Essarts le Roi	78
43	RN13 à St Germain-en-Laye	78
44	Passerelle de Poissy - Carrières-sous-Poissy	78
45	Écluse d'Ablon-sur-Seine	91 / 94
46	Gare RER de Ris-Orangis	91
47	A6 / A 104 / RN 449	91
48	Centre de Montgeron / Vallée de l'Yerres	91
49	Pont d'Épinay	92 / 93
50	Pont de Saint-Ouen	92 / 93
51	Pont d'Argenteuil	92 / 95
52	Pont de Courbevoie	92
53	Passerelle au droit du pont de Colombes	92
54	Pont d'Asnières	92

N°	Localisation	Départ.
55	Pont de Levallois	92
56	Échangeur A 1 / RN 2	93
57	RD 40 / RD 115	93
58	Échangeur A 3 / RD 115	93
59	Franchissement du réseau ferré Saint-Denis/Saint-Ouen	93
60	Canal de l'Ourop / Pont de Bondy	93
61	RN19 - RER A Boissy-Saint-Léger	94
62	Passerelle entre gare et carrefour Pompadour - Créteil	94
63	Carrefour de la Résistance RD6/RD19 Maisons-Alfort	94
64	Carrefour des Quatre Chemins - Arcueil	94
65	Carrefour Leclerc - Nogent-sur-Marne	94
66	Rond-point Leclerc - Le Perreux	94
67	Passerelle RD204 Descartes Limeil-Brevannes	94
68	Traversée de Seine au pont SNCF à Choisy	94
69	Traversée de la Marne - pont de Bonneuil	94
70	Traversée de la RN 19	94
71	Interruption de la piste sur la RN 186	94
72	Centre Commercial Belle-Epine	94
73	RD111 - voies ferrées Sucy-Bonneuil	94
74	RD 14 - Pierrelaye	95
75	Aéroport Roissy Charles-de-Gaulle	95

AXE

9

Adapter les politiques de stationnement aux contextes territoriaux



ACTION

9.1

METTRE EN ŒUVRE DES POLITIQUES DE STATIONNEMENT GLOBALES
AVEC UNE APPROCHE INTERCOMMUNALE

ACTION

9.2

REPENSER LES POLITIQUES DE STATIONNEMENT PUBLIC
POUR UN MEILLEUR PARTAGE DE L'ESPACE PUBLIC
ET POUR UNE MOBILITÉ PLUS DURABLE

ACTION

9.3

RÉGULER L'OFFRE DE STATIONNEMENT AUTOMOBILE
DANS LE DOMAINÉ PRIVÉ

Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

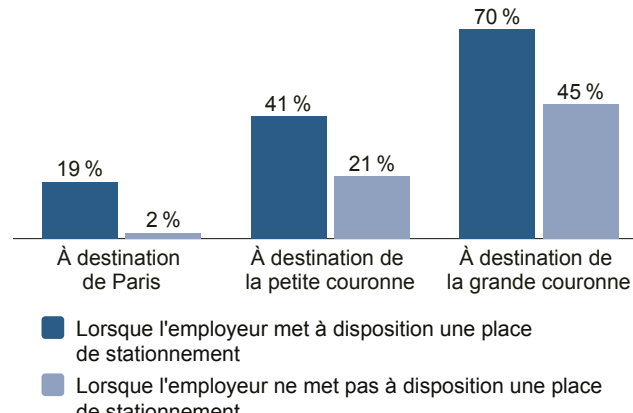
Le stationnement, levier essentiel de régulation de l'usage de la voiture, doit faire l'objet d'une approche globale

La plus ou moins grande facilité à garer son véhicule à proximité de sa destination joue un rôle clé dans le choix du mode de transport, en particulier pour se rendre sur son lieu de travail. Agir sur les conditions de stationnement constitue donc un levier majeur pour inciter à modifier les pratiques de mobilité en faveur des transports collectifs et des modes actifs.

Il s'agit ainsi de trouver un équilibre soutenable entre les besoins des utilisateurs de la voiture particulière (en particulier ceux ne disposant pas d'alternative suffisamment développée pour leurs déplacements contraints), le développement des modes alternatifs et l'amélioration du cadre de vie.

Il convient donc d'adopter une approche globale du stationnement public (sur ou hors voirie) et dans les espaces privés, en tenant compte de la qualité de la desserte en transports collectifs et des contraintes sur l'espace public.

Part de la voiture dans les déplacements du domicile vers le travail en fonction de la mise à disposition d'une place de stationnement par l'employeur



Source : Île-de-France Mobilités, EGT H2020

Stationnement public : une évolution en 2018 avec la réforme du stationnement sur voirie

Après de premières recommandations d'instauration du stationnement payant dans le PDUIF, sa Feuille de route 2017-2020 avait pour objectif d'accompagner la mise en œuvre de la réforme de décentralisation du stationnement payant de 2018 qui a fait du stationnement sur voirie une modalité

d'occupation du domaine public donnant lieu au versement d'une redevance en fonction de la durée du stationnement. L'usager a ainsi désormais la possibilité de payer au début de son stationnement ou bien de payer un forfait de post-stationnement a posteriori, le principe de l'amende ayant disparu.

La Feuille de route du PDUIF proposait une extension de la mise en œuvre du stationnement payant et des tarifs selon la typologie de communes franciliennes.

95 communes sur les 153 identifiées par la Feuille de route avaient des zones de stationnement payant à fin 2021. Dans ces communes, la mise en œuvre de la réforme s'est accompagnée d'une hausse des tarifs de 20 % en moyenne, dépassant en général les tarifs recommandés par la Feuille de route.

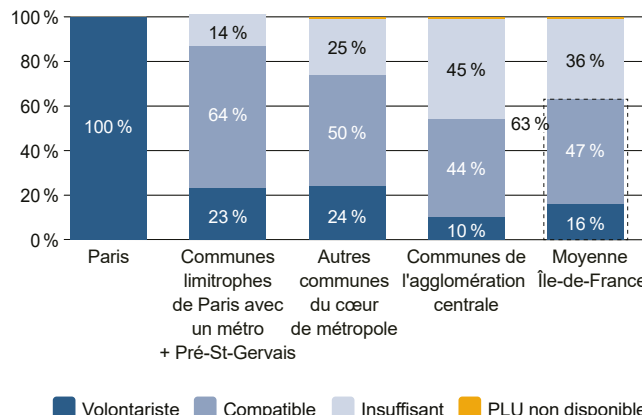
Le bilan de la réforme semble globalement positif pour ces communes : le taux de respect du stationnement payant semble s'être amélioré, ainsi que le taux de rotation de véhicules.

A contrario, certaines communes importantes éloignées du centre de l'Île-de-France mais aussi des communes du cœur de métropole bénéficiant d'une bonne desserte en transports collectifs n'ont pas instauré de stationnement payant sur la voirie. Cette situation n'a quasiment pas évolué depuis 2010.

► Stationnement dans les constructions neuves : un cadre fixé par le PDUIF globalement partagé pour les bureaux, moins pour les logements

Le principe de limiter la construction de places de stationnement pour les bureaux lorsque la desserte en transports collectifs le permet semble désormais partagé par le plus grand nombre. Les PLU(i) sont ainsi compatibles avec les prescriptions que le PDUIF avait instaurées en matière de normes plafond pour les bureaux, pour 63 % des communes concernées par cette prescription. Toutefois, le respect des normes est nettement moins fort pour les communes qui accueillent une gare ayant une faible desserte.

Respect des normes plafond pour les immeubles de bureaux neufs



Source : analyse des PLU(i) des 298 communes soumises aux normes plafond, Île-de-France Mobilités, 2020

Le principe de modération du nombre de places exigées pour les opérations de logements semble en revanche moins partagé, dans la mesure où une part non négligeable de collectivités continue à exiger un volume de stationnement supérieur aux besoins réels des ménages.

Il existe ainsi un enjeu de précision de ces normes pour mieux tenir compte des contextes locaux (qualité de l'offre de transports collectifs et non seulement présence d'une gare, nature du tissu urbain).



Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités

assurer un usage optimisé de l'espace urbain (**ACTION 9.1** « *Mettre en œuvre des politiques de stationnement globales avec une approche intercommunale* »).

Les principes des politiques de stationnement public doivent être davantage articulés avec la qualité de la desserte en transports collectifs, en particulier pour les communes concernées par le Grand Paris Express. Le stationnement payant doit se développer dans les communes les mieux desservies, tout particulièrement à proximité des gares. L'offre de stationnement sur voirie peut également être adaptée pour tenir compte des dynamiques d'évolution de la motorisation, accompagner le report vers les modes alternatifs à la voiture et permettre à d'autres usages de se développer sur la voirie urbaine (**ACTION 9.2** « *Représenter les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable* »).

Concernant le stationnement dans les espaces privés, les normes prescrites par le PDUIF à destination des PLU(i) pour les bureaux et recommandées pour les logements doivent être reconduites en les adaptant aux différents niveaux de desserte en transport collectif, et élargies à d'autres types de constructions. Un équilibre doit être trouvé pour une offre de stationnement privé accompagnant la démotorisation mais n'entraînant pas un report du stationnement sur l'espace public (**ACTION 9.3** « *Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé* »).

► AVERTISSEMENT

LES ACTIONS DE L'AXE 9 se concentrent sur le stationnement des voitures et des deux-roues motorisés.

► Les aires de livraison et le stationnement des poids lourds sont traités dans l'**AXE 10** « *Soutenir une activité logistique performante et durable* ».

► Le sujet du stationnement vélo est traité dans l'**ACTION 4.2** « *Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo* ».

► Le sujet des parkings relais est traité dans l'**ACTION 6.1** « *Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée* ».

OBJECTIFS

- **100 % d'EPCI à PLM obligatoire ayant étudié la coordination des politiques de stationnement sur leur territoire, notamment à l'occasion de la réalisation de leur PLM**
- **Acquérir une connaissance partagée de l'offre et de l'usage du stationnement à l'échelle régionale**

Afin de faire du stationnement un levier efficace de régulation de l'usage de la voiture individuelle, il est essentiel d'adopter une approche globale, couvrant à la fois le stationnement sur voirie et dans les parcs d'accès public ainsi que le stationnement dans les espaces privés.

Les politiques de stationnement relèvent de la compétence des Communes, qui déterminent l'offre et les règles de stationnement sur voirie, ainsi que les normes de réalisation de places de stationnement dans les constructions neuves dans les PLU(i). La compétence peut être transférée aux EPCI.

Dans un contexte de continuité urbaine ou de desserte de plusieurs communes par une même ligne ferroviaire, la coordination entre les politiques menées par des Communes adjacentes a des effets vertueux à plusieurs égards:

- améliorer la lisibilité des règles et tarifications de stationnement pour les usagers sur un territoire élargi,

- éviter les effets de report du stationnement d'une commune vers une autre, en cas de règles plus avantageuses dans l'une d'entre elles (notamment à proximité des gares et stations de transports collectifs),
- harmoniser les normes de stationnement pour les constructions neuves dans les PLU intercommunaux,
- dans le cas d'une intégration complète des politiques de stationnement à l'échelle intercommunale, permettre de bénéficier d'effets d'échelle dans la gestion et le contrôle du stationnement.



MESURE 9.1.1

**Suivre l'offre et l'usage du stationnement aux échelles régionale et intercommunale pour mieux les adapter aux enjeux locaux**

▶ L'adaptation des politiques de stationnement à la mise en œuvre de politiques de mobilité durable repose sur une bonne connaissance de l'offre et des usages du stationnement sur le territoire, aujourd'hui largement parcellaire.

Des actions de développement de la connaissance de l'offre et de l'usage du stationnement sont à mettre en place pour:

- dresser un inventaire de l'offre de stationnement public, sur voirie, en ouvrage et d'accès public hors voirie,
- évaluer les usages du stationnement d'accès public (sur voirie, hors voirie, en ouvrage) : taux d'utilisation des places et durée du stationnement,
- évaluer le respect de la réglementation du stationnement sur voirie,
- évaluer la cohérence entre l'offre et la réglementation du stationnement et les politiques de mobilité durable à l'échelle du territoire (les actions en faveur du report modal, de la promotion des usages partagés de la voiture et de la transition énergétique du parc de véhicules).

Le développement de cette connaissance constitue un travail de fond important. Il doit émaner des communes et EPCI et peut reposer sur une démarche partenariale avec les acteurs régionaux par le partage de connaissances et de méthodologies.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

EPCI, en lien avec les Communes
Accompagnement méthodologique et compilation de données à l'échelle régionale : Institut Paris Region, Île-de-France Mobilités, Etat, APUR

FINANCEURS :

EPCI, Communes
Dans le cadre du financement d'un PLM :
Région, Île-de-France Mobilités

DÉCLINAISON DANS LES

► Réaliser le diagnostic initial du stationnement et définir des modalités concrètes de suivi.
L'EPCI doit pouvoir jouer un rôle de coordonnateur des politiques de stationnement à l'échelle intercommunale (*cf. MESURE 9.1.2*), sans nécessairement qu'un transfert de compétence soit opéré.

► Construire et définir les modalités de mise à jour des préconisations d'évolution de l'offre et de la réglementation du stationnement pour chaque commune de l'EPCI, cohérentes avec les objectifs

de mobilité durable portés par le territoire et avec les recommandations du Plan des mobilités, portant sur:

- l'évolution du nombre de places de stationnement sur voirie, en particulier au regard du besoin d'espace public pour d'autres usages,
- la définition des différentes zones à l'échelle du territoire en matière de stationnement public, en particulier les zones avec une forte tension et des conflits d'usage sur le stationnement sur voirie,
- la réglementation et la tarification du stationnement public en fonction des zones définies,
- les normes de stationnement pour les constructions neuves à décliner dans les plans locaux d'urbanisme,
- les mesures à mettre en œuvre pour favoriser l'optimisation de l'usage des parkings en ouvrage et d'accès public hors voirie, et le cas échéant des parcs de stationnement privés, et ainsi réduire l'usage du stationnement sur voirie.

MESURE 9.1.2



Utiliser les PLM pour coordonner les politiques de stationnement entre communes voisines

► Sur la base des préconisations émises dans le cadre des travaux évoqués *dans la MESURE 9.1.1* et/ou des recommandations et prescriptions présentées *dans les ACTION 9.2 « Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable » et ACTION 9.3 « Réguler l'offre de stationnement automobile dans le domaine privé »*, l'opportunité de coordonner les politiques de stationnement à l'échelle intercommunale devra être systématiquement étudiée à l'occasion de l'élaboration ou de la révision des PLM.

Cette mesure ne vise pas l'uniformisation des politiques de stationnement à l'échelle intercommunale, ces dernières devant être finement adaptées aux contextes communaux, mais cherche à assurer une cohérence dans un contexte de continuité urbaine ou de desserte de plusieurs communes par une même ligne de transport ferré, au regard des enjeux suivants :

- coordination de l'offre de stationnement public, pour éviter les effets de report d'une commune vers une autre,
- coordination de la mise en œuvre du stationnement payant et réglementé pour éviter les effets de report par opportunité,

- coordination des normes de stationnement pour les constructions neuves à inclure dans les PLU(i) pour éviter les effets de report à la fois pour les usagers et les promoteurs, liés à des exigences plus importantes de places de stationnement renchérissant le coût de la construction,
- opportunité de mutualisation de la gestion et du contrôle du stationnement public à l'échelle intercommunale.

Les EPCI peuvent mener ces réflexions également en dehors de l'exercice d'élaboration ou révision du PLM, par exemple dans le cadre de l'élaboration d'un schéma directeur ou d'un plan territorial du stationnement à l'échelle intercommunale.

L'opportunité de transfert de la compétence de gestion du stationnement sur voirie au niveau intercommunal peut également être étudiée. Une gestion intercommunale permet en effet de bénéficier d'économies d'échelle pour la gestion des systèmes de paiement du stationnement payant et du contrôle de son respect. Elle permet également une meilleure lisibilité pour les usagers grâce à l'homogénéité des systèmes de paiement et des abonnements, tout particulièrement utile pour les professionnels amenés à se déplacer au sein de plusieurs communes.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

EPCI, en lien avec les Communes

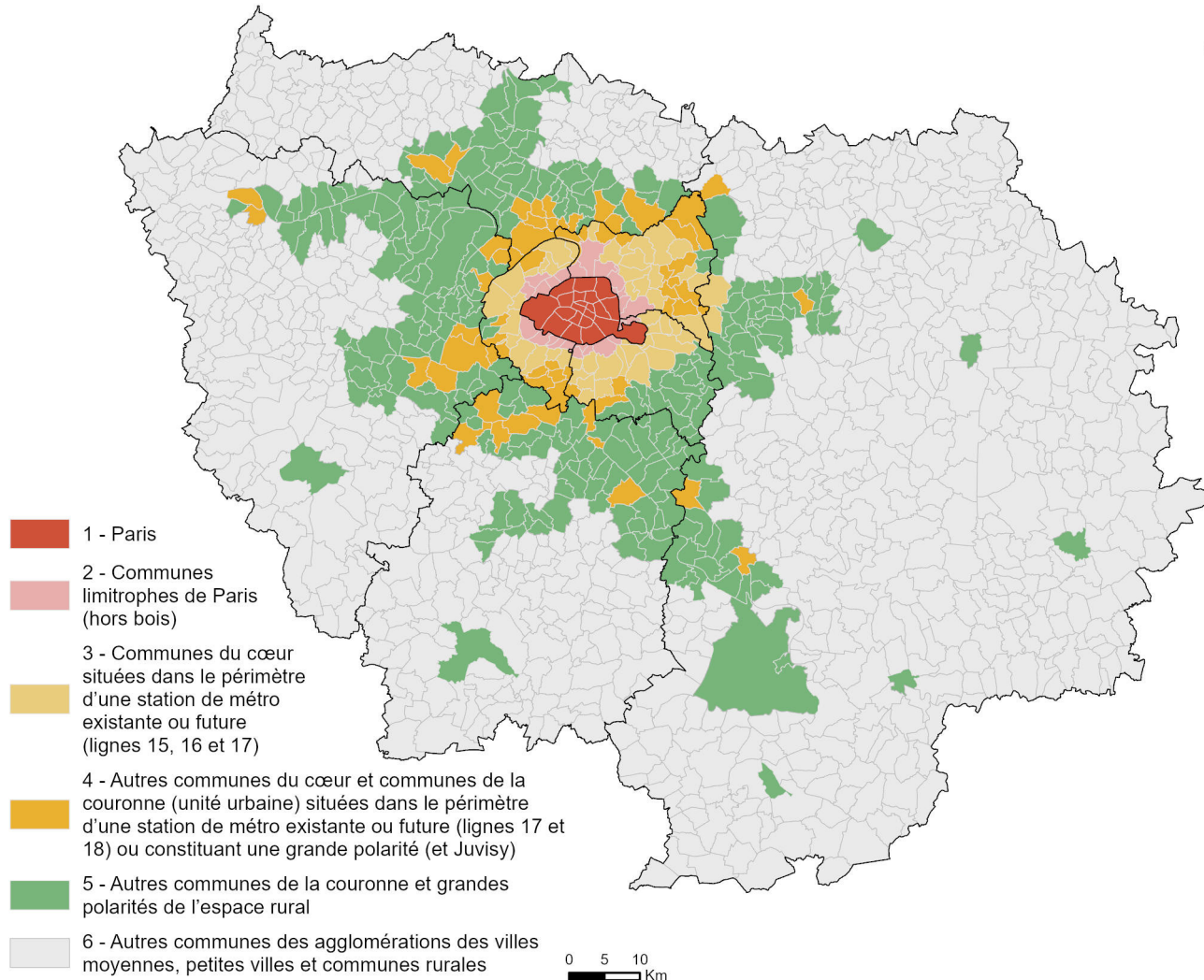
DÉCLINAISON DANS LES PLM

Étudier l'opportunité de coordonner les politiques de stationnement à l'échelle intercommunale

>>>

ZONAGE D'APPLICATION POUR LES POLITIQUES DE STATIONNEMENT SUR VOIRIE ET POUR LES NORMES DE STATIONNEMENT DANS LES PLU(I)

Zonage d'application pour les politiques de stationnement sur voirie et pour les normes de stationnement dans les PLU(i)



Un zonage d'application unique a été défini à la fois pour les politiques de stationnement sur voirie et pour les normes de stationnement dans les PLU(i).

Il a été construit à partir de la carte de l'accessibilité métropolitaine en transports collectifs à horizon 2030 (**voir CHAPITRE 3 « Objectifs » de la partie « Une Stratégie d'action pour une mobilité plus durable**), ainsi qu'à partir des entités territoriales et des centralités du SDRIF-E (**voir CHAPITRE 2 « Enjeux » de cette même partie**).

Des cartes zoomées sur Paris et la petite couronne, et par département de grande couronne d'autre part, sont disponibles en ANNEXE du plan.

La zone 2 « **Communes limitrophes de Paris (hors bois)** » s'entend comme l'ensemble des communes en continuité urbaine de Paris, excluant donc les communes séparées par les bois de Vincennes et de Boulogne.

En dépit de leur fusion au 1^{er} janvier 2025, les communes de Saint-Denis et Pierrefitte-sur-Seine sont classées dans des zones différentes.

Points de desserte par des lignes de transports collectifs structurants pris en compte pour l'application des prescriptions et des recommandations :

- gares desservies par des lignes de RER ou de trains,
- stations de métro, de tramway et de câble,
- stations de BHNS (Bus à haut niveau de service, incluant T Zen et bus en site propre),

pour les lignes existantes et en projet, dès lors que l'arrêté déclarant d'utilité publique le projet a été pris.

Voir **CHAPITRE 2 « Enjeux » pour la définition des entités territoriales du SDRIF-E**.

OBJECTIFS

- **26 communes avec du stationnement payant sur l'ensemble du territoire communal** (Paris et communes limitrophes (hors bois))
- **384 communes avec du stationnement payant (ou à durée limitée) au moins dans un périmètre de 500 mètres autour des gares et stations des lignes de transports collectifs structurantes**

L'occupation de l'espace public par la voiture particulière entre en concurrence avec les autres usages qui s'y développent (*voir AXE 8 « Mieux partager la voirie urbaine »*). Le stationnement sur voirie et en parcs publics en constitue une part importante. Le SDRIF-E rappelle que compte tenu des objectifs de réduction de l'artificialisation et d'optimisation du tissu urbain existant pour d'autres usages, la rationalisation et la mutualisation des parcs de stationnement est une priorité.

Par ailleurs, la plus ou moins grande facilité à garer son véhicule sur l'espace public joue un rôle clé dans le choix du mode de transport. Agir sur l'offre et la réglementation du stationnement constitue donc un levier majeur pour inciter à des changements de comportements, et modifier les pratiques de mobilité en faveur des transports collectifs et des modes actifs.

L'encadrement du stationnement automobile sur la voirie suppose d'agir d'une part sur le niveau de l'offre de stationnement proposée et d'autre part sur le niveau de la demande constatée sur la voirie.

Les politiques de stationnement, qui sont la prérogative des Communes ou des EPCI en cas de transfert de compétences, permettent de:

- moduler l'offre de stationnement selon les différents usages,
- réglementer le stationnement (zone bleue et/ou payant) en tenant compte des besoins des usagers (résidents, actifs, professionnels...) et de la temporalité des usages,
- optimiser autant que possible l'offre de stationnement existante (mutualisation des places de stationnement situées dans les bâtiments privés, incitation au remplissage des parkings existants...),
- contrôler l'application de la réglementation du stationnement.

MESURE 9.2.1



Mieux réglementer l'usage du stationnement sur voirie pour les voitures et les deux-roues motorisés

► L'instauration du stationnement réglementé (payant ou à durée limitée), qui accompagne le rééquilibrage de l'usage du stationnement sur voirie, doit être mise en œuvre de façon différenciée selon les communes, en fonction notamment du niveau de desserte local par le réseau de transports collectifs. Elle doit également tenir compte de l'intensité différenciée des conflits d'usage du stationnement sur la voirie.

Conformément au Code général des collectivités territoriales (article L. 2333-87) qui rappelle les objectifs et les principes de tarification à respecter, la mise en place du stationnement payant doit favoriser la fluidité de la circulation, la rotation du stationnement des véhicules sur voirie et l'utilisation des moyens de transport collectif ou respectueux de l'environnement, en prenant en compte un objectif d'équité sociale.

Le zonage régional présenté ci-après, fondé sur le niveau d'accessibilité métropolitaine en transports collectifs à l'échelle communale, vise à assurer une cohérence territoriale de l'instauration du stationnement réglementé à l'échelle de l'Île-de-France.

► RECOMMANDATIONS

Zones		À moins de 500m d'une gare ou station de transports collectifs	À plus de 500m d'une gare ou station de transports collectifs structurants
Zone 1	Paris		
Zone 2	Communes limitrophes de Paris (hors bois)	Généralisation du stationnement payant	
Zone 3	Communes du cœur situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 15, 16 et 17)		
Zone 4	Autres communes du cœur et communes de la couronne (unité urbaine) situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 17 et 18) ou constituant une grande polarité (et Juvisy)	Généralisation du stationnement payant*	Mise en place du stationnement payant* recommandée dans les secteurs identifiés comme porteurs d'enjeux
Zone 5	Autres communes de la couronne et grandes polarités de l'espace rural		
Zone 6	Autres communes des agglomérations des villes moyennes, petites villes et communes rurales	Mise en place du stationnement payant* recommandée dans les secteurs identifiés comme porteurs d'enjeux	

Il est ainsi recommandé que:

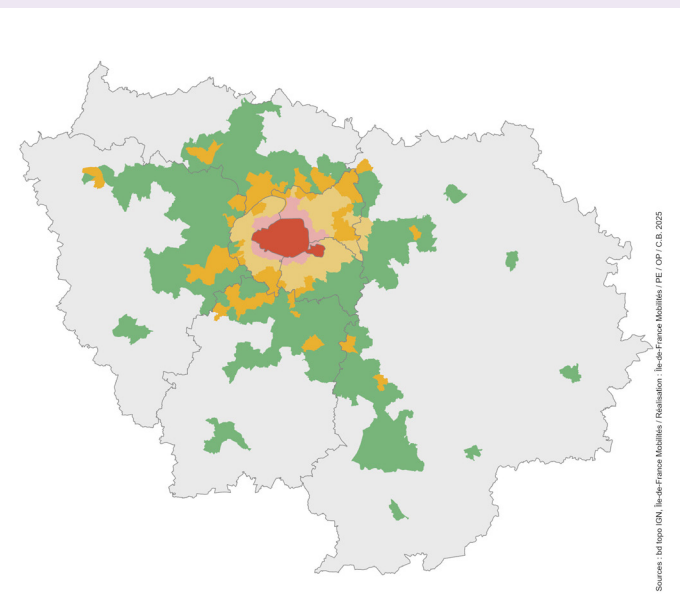
- dans les zones 1 et 2 composées de Paris et des communes limitrophes, le stationnement soit rendu payant sur l'ensemble du territoire,
- dans les zones 3, 4 et 5, le stationnement soit rendu payant* dans toutes les zones situées à moins de 500 mètres d'une gare ou station de transport collectif et dans les autres secteurs connaissant des conflits d'usage du stationnement,
- dans la zone 6, le stationnement soit rendu payant* dans les secteurs connaissant des conflits d'usage du stationnement.

Les gares et stations considérées sont:

- les gares desservies par des lignes de RER ou de train,
- les stations de métro, de tramway et de câble,
- les stations de BHNS (bus à haut niveau de service, incluant les T Zen et les bus en site propre),

pour les lignes existantes. L'instauration du stationnement payant* doit accompagner la mise en service des nouvelles lignes de transports collectifs structurants.

Les secteurs connaissant des conflits d'usage du stationnement sur voirie sont en particulier les secteurs regroupant des commerces et/ou des équipements et services publics.



Les niveaux de tarification sont à l'appréciation des communes et EPCI, néanmoins la tarification du stationnement autour des gares et stations de transports collectifs dans les zones 1 à 5 doit être cohérente avec celle des Parkings Relais (**voir AXE 6 « Renforcer l'intermodalité et la multimodalité » – MESURE « Stationnement autour des pôles »**).

L'objectif de la mise en place du stationnement payant* à proximité des gares et stations est d'éviter le stationnement longue durée sur la voirie dans ces secteurs.

*Ou, à défaut, à durée limitée en fonction du contexte local.

REPENSER LES POLITIQUES DE STATIONNEMENT PUBLIC POUR UN MEILLEUR PARTAGE DE L'ESPACE PUBLIC ET POUR UNE MOBILITÉ PLUS DURABLE

La mise en place d'abonnements à destination de certaines catégories d'usagers doit être adaptée au contexte territorial afin de limiter le recours au stationnement sur voirie aux usagers qui n'ont réellement pas d'alternative : dans les zones 1 et 2, ainsi qu'à moins de 500 mètres des gares et stations des zones 3, 4 et 5, il est recommandé de ne pas proposer d'abonnement pour les actifs non résidents, à l'exception de certaines catégories de professionnels pour lesquels l'usage d'un véhicule est requis. Concernant les abonnements résidentiels, dans les secteurs volontaristes et les secteurs rotatifs, il est conseillé de proposer un tarif supérieur à la moitié du prix de location observé dans les parkings de la commune.

La mise en place d'abonnements d'échelle intercommunale à destination des professionnels mobiles (artisans et professionnels de santé en particulier) doit être favorisée, afin de faciliter le travail de ceux, nombreux, amenés à se déplacer régulièrement dans différentes communes.

Concernant les deux-roues motorisés, il convient d'étudier l'opportunité de leur dédier des places de stationnement, en fonction du niveau d'usage de ce mode sur le territoire. Les zones 1 et 2 sont plus particulièrement concernées. Le stationnement payant doit également leur être appliqué, avec une tarification spécifique, allant du tiers à la moitié des tarifs appliqués aux voitures.

Il est recommandé que le stationnement payant soit appliqué au moins jusqu'à 19 h en général et au moins jusqu'à 20 h dans la zone la plus dense.

Il est rappelé que la réglementation (article L. 2333-87 du code général des collectivités territoriales) offre la possibilité de moduler le tarif appliqué en fonction de la durée du stationnement, de la surface occupée par le véhicule ou de son impact sur la pollution atmosphérique.

Il peut prévoir une tranche gratuite pour une durée déterminée ainsi qu'une tarification spécifique pour certaines catégories d'usagers, dont les résidents, et pour les véhicules bénéficiant d'un signe distinctif de covoiturage créé en application des articles L. 1231- 5 ou L. 1241-1 du code des transports.

Pour les abonnements résidentiels, le tarif peut être réduit en fonction du niveau du revenu des usagers, de leur statut ou du nombre de personnes vivant au sein de leur foyer, en vue de favoriser l'égalité d'accès à la mobilité des personnes en situation de vulnérabilité économique ou sociale.

Pour que la réglementation du stationnement sur voirie joue pleinement son rôle, il est nécessaire de mettre en place un dispositif de surveillance efficace du stationnement avec des moyens techniques et humains adaptés permettant de verbaliser systématiquement toutes les situations de stationnement illicite.

Il est rappelé que les collectivités ont la possibilité de recourir à une délégation de service public pour la surveillance du paiement du stationnement payant et l'établissement de l'avis de paiement du forfait de post-stationnement.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Communes, EPCI (dans le cas d'un transfert de la compétence)

FINANCEURS :

Financement du contrôle : Communes, EPCI (dans le cas d'un transfert de la compétence)

DÉCLINAISON DANS LES PLM

► Décliner au niveau intercommunal ces recommandations en désignant notamment les zones connaissant des conflits d'usage du stationnement et en définissant ou émettant des recommandations quant aux niveaux de tarification ainsi que les moyens de contrôle du respect du stationnement payant et réglementé devant être mis en œuvre

► D'autres documents d'échelle intercommunale spécifiques à la thématique du stationnement, par exemple un schéma directeur ou plan territorial de stationnement intercommunal, peuvent également jouer ce rôle, le PLM pouvant renvoyer à ces derniers

MESURE 9.2.2

**Réduire l'offre de stationnement automobile sur voirie en zone dense pour favoriser d'autres usages**

► La libération d'espace dédié au stationnement sur voirie permet le développement d'aménités utiles au développement des modes alternatifs à la voiture et à d'autres usages et fonctions, tout particulièrement en zone dense où la pression sur l'utilisation de l'espace public est importante. Le stationnement est donc l'un des usages à prendre en compte dans les réflexions sur le partage multimodal de la voirie (*voir AXE 8 « Mieux partager la voirie urbaine »*).

Conformément à l'obligation réglementaire introduite par la LOM, les Communes et EPCI détenant la compétence de gestion du stationnement sur voirie doivent supprimer d'ici au 31 décembre 2026 toutes les places de stationnement automobile en amont des passages piéton afin d'améliorer la visibilité et donc la sécurité des piétons.

Cette obligation doit être saisie comme une opportunité pour évaluer plus globalement l'offre de stationnement sur voirie au sein des communes, au regard des objectifs poursuivis en termes de:

- développement des modes actifs (*voir AXE 2 « Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité » et AXE 4 « Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo »*),
- accessibilité de la voirie (*voir AXE 3 « Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements »*),
- végétalisation et désimperméabilisation de l'espace public, en particulier pour la lutte contre l'effet d'îlot de chaleur urbain, la gestion des eaux pluviales et la biodiversité.

Il convient notamment de limiter au maximum les places de stationnement à cheval sur les trottoirs, l'usage de ces derniers devant être réservé aux piétons.

D'ici à 2030, les communes et EPCI détenant la compétence de gestion du stationnement sur voirie réalisent un diagnostic de l'offre et de la demande de stationnement sur voirie sur leur territoire (*voir ACTION 9.1 « Mettre en œuvre des politiques de stationnement globales avec une approche intercommunale »*) et définissent une vision cible de l'offre permettant en particulier de libérer suffisamment d'espace pour atteindre les objectifs de développement du stationnement vélo sur voirie (*voir ACTION 4.2 « Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo »*) et la mise en accessibilité de la voirie (*voir ACTION 3.1 « Accélérer la mise en accessibilité de la voirie en agglomération »*).

La réflexion sur la réduction de l'offre de stationnement sur voirie peut s'accompagner d'une réflexion sur l'optimisation de l'usage de l'offre de stationnement privé, qu'elle soit d'accès public ou non. L'arrivée d'un transport en commun de surface structurant (TCSP en particulier) doit être l'occasion de réduire l'offre de stationnement sur l'axe concerné.

L'offre cible peut également inclure la réservation d'un taux de places, à déterminer par les Communes ou les EPCI, aux véhicules en autopartage (*voir ACTION 5.2 « Renforcer les dispositifs d'autopartage »*).

Les places équipées de bornes de recharge électriques doivent être réservées aux véhicules électriques.

Il est rappelé qu'en application de la réglementation, au moins 2 % des places de stationnement matérialisées, situées sur les voies, publiques ou privées, ouvertes à la circulation publique doivent être réservées aux titulaires des cartes de stationnement destinées aux personnes à mobilité réduite.

Les places de stationnement sur voirie publique équipées de bornes de recharge pour véhicules électriques doivent être accessibles aux personnes à mobilité réduite, sans qu'elles ne leur soient pour autant réservées.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Communes, EPCI

DÉCLINAISON DANS LES PLM

Possibilité de définir l'offre cible de stationnement sur voirie dans le PLM

MESURE 9.2.3 Optimiser l'usage des parcs de stationnement en surface et en ouvrages

▶ La vision cible décrite à la **MESURE 9.2.2** doit tenir compte de l'offre de stationnement en parcs et en ouvrages publics dont l'usage doit être optimisé. À cette fin, lorsqu'ils sont sous-utilisés, le jalonnement vers ces parcs et la diffusion de l'information sur leur localisation et les places disponibles doivent être améliorés.

La multimodalité et la diversification des fonctions au service des mobilités de ces parcs de stationnement peut également être développée, notamment en y développant l'autopartage, les aires de covoiturage, la mise à disposition de bornes de recharge ou encore le stationnement vélo sécurisé en particulier pour les parcs situés près des pôles d'échange multimodaux.

Conformément à l'orientation réglementaire 141 du SDRIF-E, la création de nouveaux parcs de stationnement doit être limitée en cohérence avec la desserte de transports en commun existante.

Le cas échéant, la nouvelle offre de stationnement doit prioritairement s'intégrer au bâti et, en cas d'impossibilité technique ou à défaut de conditions économiquement acceptables, elle doit limiter son emprise au sol.

Par ailleurs, conformément à l'orientation réglementaire 39 du SDRIF-E, le stationnement en surface doit être rationalisé, en limitant les créations de parcs en surface et en mutualisant les parcs existants.

Les surfaces de stationnement existantes doivent être désimperméabilisées à l'occasion des opérations de requalification et leur végétalisation doit être développée. Les revêtements perméables doivent être favorisés.

Dans les parcs de stationnement couverts, la qualité de l'air doit être suivie en s'assurant de la qualité de la ventilation et en y réduisant la congestion lors de la circulation des véhicules.

*Cette mesure ne traite pas des Parkings Relais, qui font l'objet d'une mesure spécifique dans l'**ACTION 6.1** « Aménager les pôles d'échanges multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée ».*

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Communes, EPCI, Aménageurs

OBJECTIFS

- 100 % des PLU(i) compatibles avec les normes de stationnement automobile prescrites par le Plan des mobilités en Île-de-France
- 70 % des PLU(i) compatibles avec les normes de stationnement automobile recommandées par le Plan des mobilités en Île-de-France

L'encadrement du stationnement des véhicules individuels motorisés dans les constructions neuves poursuit deux objectifs principaux:

- permettre le stationnement des véhicules au domicile tout en accompagnant la démotorisation des ménages à l'œuvre,
- inciter au report modal quand une alternative efficace à l'usage individuel motorisé existe, en particulier pour les déplacements pendulaires.

L'action concerne la création d'offre de stationnement automobile (voitures et deux-roues motorisés) dans les bâtiments neufs à usage privatif. Elle vise à mieux encadrer les normes de stationnement qui sont prescrites dans les PLU(i):

- en fixant des normes plafond que les constructeurs immobiliers ne sont pas autorisés à dépasser,
- en définissant une borne aux normes plancher exigées par les PLU(i) afin de limiter les exigences des collectivités,
- et en encourageant la mutualisation et la réduction des exigences en matière de stationnement automobile en contrepartie de services.

Leur nature et leur intensité (prescription ou recommandation) diffèrent selon la destination ou sous-destination des constructions neuves: bureaux, logements ou centres / zones de commerces et/ou de loisirs (dont les cinémas).

MESURE 9.3.1



Limiter l'offre de stationnement automobile dans les immeubles neufs de bureaux

► L'objectif est de limiter le nombre de places de stationnement à disposition afin d'orienter le choix du mode de transport pour se rendre à son travail vers les modes alternatifs à la voiture particulière.

Sont donc définies des normes plafond pour les voitures et deux-roues motorisés dans les immeubles neufs de bureaux, consistant en un nombre maximal de places de stationnement automobile à réaliser, que les constructeurs immobiliers ne doivent pas dépasser. Ces normes plafond constituent des **prescriptions** du Plan des mobilités. Elles doivent *a minima* être reprises dans les PLM et dans les PLU(i). Si elles le souhaitent, les collectivités (EPCI ou Communes) peuvent fixer des valeurs plus contraignantes pour le stationnement automobile.

La valeur de la norme plafond à inscrire dans les PLU(i) diffère selon les communes et à l'intérieur des communes. Elle tient notamment compte de la proximité d'une desserte par les transports collectifs structurants. Elle considère l'ensemble des véhicules individuels motorisés (y compris les deux roues motorisés).

Les valeurs sont définies par zone en fonction de la densité d'emploi (estimée de 15 m² à 20 m² par emploi de bureau), du taux de présence simultané des salariés (estimé en moyenne à 66 %) et du taux de venue en voiture (qui diffère selon chaque zone, du plus bas à Paris au plus élevé dans l'espace rural). Le zonage et les normes s'appliquant dans chaque zone sont décrits dans l'encart

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Documents d'urbanisme locaux: Communes, EPCI
 Suivi des services de l'État: porter à connaissance, note d'enjeux, avis en tant que personne publique associée
 Suivi d'Île-de-France Mobilités: avis en tant que personne publique associée

DÉCLINAISON DANS LES PLM

Preciser les normes applicables dans les communes de l'EPCI

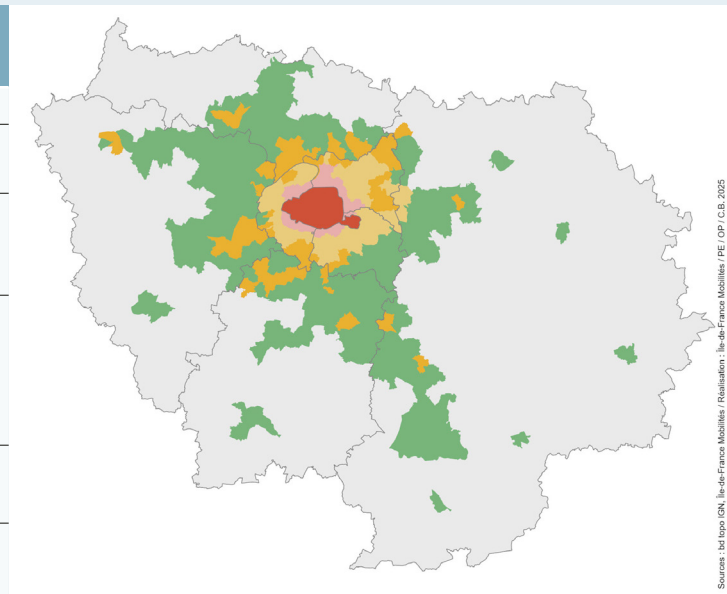
>>>

DÉCLINAISON DANS LES



▶ PRESCRIPTIONS (Application de la MESURE 9.3.1) - Normes plafond pour le stationnement automobile dans les bureaux neufs

Zones	À moins de 500m d'une gare ou station de transports collectifs	À plus de 500m d'une gare ou station de transports collectifs
Zone 1 Paris	1 place max pour 300 m ² de surface de plancher	
Zone 2 Communes limitrophes de Paris (hors bois)	1 place max pour 130 m ² de surface de plancher	1 place max pour 100 m ² de surface de plancher
Zone 3 Communes du cœur situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 15, 16 et 17)	1 place max pour 100 m ² de surface de plancher	1 place max pour 70 m ² de surface de plancher
Zone 4 Autres communes du cœur et communes de la couronne (unité urbaine) situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 17 et 18) ou constituant une grande polarité (et Juvisy)	1 place max pour 60 m ² de surface de plancher	1 place max pour 50 m ² de surface de plancher
Zone 5 Autres communes de la couronne et grandes polarités de l'espace rural	1 place max pour 45 m ² de surface de plancher	-
Zone 6 Autres communes des agglomérations des villes moyennes, petites villes et communes rurales	-	-



Les normes plafond définies dans le tableau ci-dessus correspondent au nombre maximal de places de stationnement automobile à réaliser, que les collectivités doivent à minima reprendre dans leur PLU(i) et que les constructeurs immobiliers ne doivent pas dépasser.

Les gares et stations considérées sont celles définies dans le préambule des actions 9.2 et 9.3 relatif au zonage d'application des prescriptions et recommandations.

Elles correspondent aux lignes existantes et en projet, dès lors que l'arrêté déclarant l'utilité publique du projet a été pris.

En plus de ces prescriptions, en zone 5 à plus de 500 mètres d'une gare ou station et en zone 6, il est recommandé aux collectivités de ne pas exiger des normes minimales trop élevées : il est proposé de retenir la norme de 1 place pour 55 m² de surface de plancher.

NORMES QUALITATIVES :

Se référer à l'article L.111-19-1 du code de l'urbanisme concernant les obligations relatives à certains parcs de stationnement extérieurs en matière de revêtements de surface, d'aménagements hydrauliques ou de dispositifs végétalisés favorisant la perméabilité et l'infiltration des eaux pluviales ou leur évaporation, ainsi que de dispositifs végétalisés ou d'ombragères concourant à leur ombrage.

MESURE 9.3.2

**Adapter l'offre de stationnement automobile dans les immeubles de logements neufs aux besoins des habitants**

► Concernant les constructions neuves à usage de logement, les PLU(i) peuvent fixer un nombre minimal de places de stationnement à réaliser obligatoirement, dit « norme plancher » afin de permettre le stationnement de véhicules au domicile et de limiter ainsi l'encombrement de l'espace public.

Les constructeurs peuvent dépasser ces normes plancher en fonction des besoins. En revanche, ils ne peuvent pas construire moins de places de stationnement que ce qu'exige le PLU(i).

L'objectif est d'éviter que ces normes plancher exigées par les PLU(i) ne soient trop fortes par rapport au taux de motorisation réel des ménages et aux besoins de stationnement des résidents, ce qui conduirait à réaliser un nombre trop élevé de places.

La présente mesure vise à définir des limites (ou bornes) à ces normes plancher pour les constructions à usage de logement. Il s'agit de **recommandations** qu'il est souhaitable de reprendre dans les PLM et de respecter dans les PLU(i).

La valeur des normes plancher à inscrire dans les PLU(i) diffère selon les communes et à l'intérieur des communes.

Elle tient notamment compte du taux de motorisation de la commune (taux de motorisation issu du dernier recensement disponible de l'INSEE pour la commune) et de la proximité d'une desserte par les réseaux de transports collectifs structurants. Elle considère l'ensemble des véhicules individuels motorisés (y compris les deux roues motorisés).

Le zonage, les coefficients s'appliquant dans chaque zone et le mode de calcul des normes sont décrits dans l'encart

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Documents d'urbanisme locaux: Communes, EPCI

Suivi des services de l'État: porter à connaissance, note d'enjeux, avis en tant que personne publique associée

Suivi d'Île-de-France Mobilités: avis en tant que personne publique associée

DÉCLINAISON DANS LES

Préciser les normes applicables dans les communes de l'EPCI

>>>

DÉCLINAISON DANS LES



► RECOMMANDATIONS (Application de la MESURE 9.3.2) - Bornes aux normes plancher pour le stationnement automobile dans les logements neufs

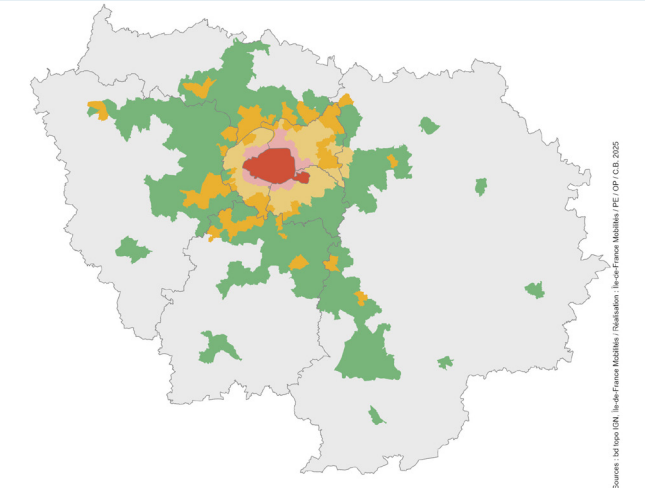
Zones		À moins de 500m d'une gare ou station de transports collectifs	À plus de 500m d'une gare ou station de transports collectifs
Zone 1	Paris	TM* x 0,8	
Zone 2	Communes limitrophes de Paris (hors bois)	TM* x 0,8	TM* x 0,9
Zone 3	Communes du cœur situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 15, 16 et 17)	1 place ou TM* x 0,9 si résultat <1	TM* x 1,0
Zone 4	Autres communes du cœur et communes de la couronne (unité urbaine) situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 17 et 18) ou constituant une grande polarité (et Juvisy)	1 place ou TM* si TM* <1	TM* x 1,1
Zone 5	Autres communes de la couronne et grandes polarités de l'espace rural	1 place ou TM* x 1,1 si résultat <1	TM* x 1,3
Zone 6	Autres communes des agglomérations des villes moyennes, petites villes et communes rurales	TM* x 1,3	TM* x 1,5

* TM = taux de motorisation correspondant au nombre moyen de véhicules par ménage au niveau communal (résultat arrondi au dixième le plus proche)

Les bornes à la norme plancher définies dans le tableau ci-dessus correspondent aux exigences minimales qu'il est recommandé aux collectivités de ne pas dépasser dans leur PLU(i).

Exemple : Dans une commune de la zone 5, le taux de motorisation constaté est de 1,2 voiture par ménage. Pour la rédaction du PLU(i), il est recommandé de ne pas exiger plus de 1 place de stationnement par logement à moins de 500 mètres d'une gare ou station de transports collectifs, et de ne pas exiger plus de 1,6 place de stationnement par logement au-delà de ce périmètre (= 1,2 X 1,3).

Pour les zones 1 à 5, où la desserte est considérée comme structurante, ces normes tiennent compte de l'article L.151-36 du code de l'urbanisme, qui limite les exigences des PLU(i) à la réalisation d'une aire de stationnement par logement à moins de 500 mètres d'une gare ou d'une station de transport public guidé ou de transport collectif en site propre et dès lors que la qualité de la desserte le permet. Dans ces mêmes zones 1 à 5, pour les constructions destinées à l'habitation mentionnées aux 1° à 3° de l'article L.151-34 (notamment les logements sociaux et les logements locatifs intermédiaires), c'est l'article L.151-35 qui s'applique, article qui limite les exigences des PLU(i) à la réalisation de 0,5 stationnement par logement à moins de



500 mètres d'une gare ou d'une station de transport public guidé ou de transport collectif en site propre et dès lors que la qualité de la desserte le permet.

Les gares et stations considérées sont celles définies dans le préambule des actions 9.2 et 9.3 relatif au zonage d'application des prescriptions et recommandations. Elles correspondent aux lignes existantes et en projet, dès lors que l'arrêté déclarant l'utilité publique du projet a été pris.

Les normes fixées par le Plan des mobilités en Île-de-France visent en priorité les ensembles d'habitation neufs (c'est-à-dire composés d'au moins deux logements).

MESURE 9.3.3

**Réguler et faire évoluer l'offre de stationnement automobile dans les nouveaux centres ou zones de commerces et/ou de loisirs (dont les cinémas)**

▶ Les zones commerciales et/ou centres commerciaux, les cinémas multiplexes et les zones de loisirs génèrent de nombreux déplacements, le plus souvent réalisés via des modes individuels motorisés, même en cas d'existence d'une offre de mobilité alternative, notamment parce qu'il est facile de s'y garer. Les surfaces de stationnement de ces sites, généralement réalisées en extérieur, contribuent par ailleurs à l'artificialisation et l'imperméabilisation des sols.

Il est donc défini des normes plafond pour les voitures et deux-roues motorisés dans les nouveaux centres ou zones de commerces, de cinéma et/ou de loisirs, consistant en un nombre maximal de places de stationnement automobile à réaliser, que les constructeurs immobiliers ne doivent pas dépasser.

Sont visés les bâtiments constituant un ensemble commercial (cf. article L. 752-3 du Code du commerce) ou de loisirs, en particulier accueillant un établissement de spectacles cinématographiques.

Ces normes plafond constituent des **recommandations** du Plan des mobilités, qu'il est souhaitable de reprendre dans les PLM et dans les PLU(i).

La valeur de la norme plafond à inscrire dans les PLU(i) diffère selon les communes et à l'intérieur des communes. Elle tient notamment compte de la proximité d'une desserte par les transports collectifs structurants. Elle considère l'ensemble des véhicules individuels motorisés (y compris les deux roues motorisés).

Le zonage et les normes s'appliquant dans chaque zone sont décrits dans l'encart

Il convient parallèlement de favoriser la mutation de ces surfaces de stationnement, dans les nouvelles constructions et dans les anciennes, pour en diversifier les usages, en particulier vers le stationnement vélo (*voir ACTION 4.2 « Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo »*) et la mise à disposition de bornes de recharge électriques.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Documents d'urbanisme locaux: Communes, EPCI

Suivi des services de l'État: porter à connaissance, note d'enjeux, avis en tant que personne publique associée

Suivi d'Île-de-France Mobilités: avis en tant que personne publique associée

DÉCLINAISON DANS LES

Préciser les normes applicables dans les communes de l'EPCI

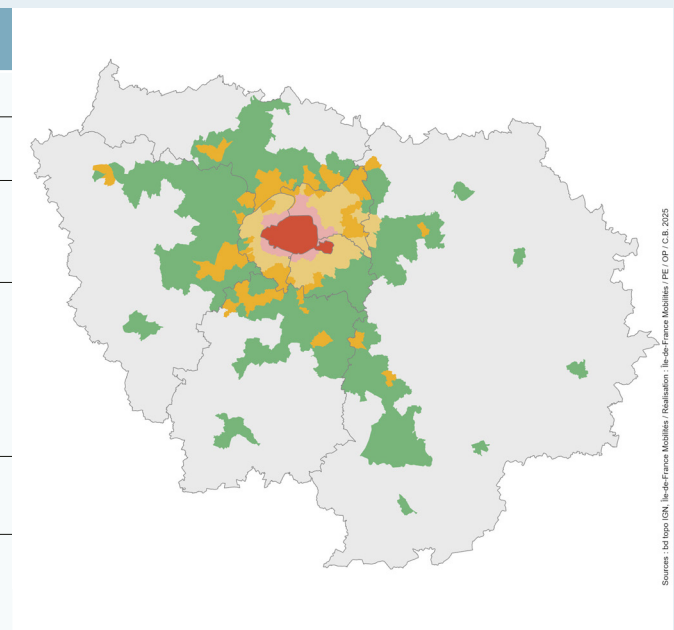
>>>

DÉCLINAISON DANS LES



► RECOMMANDATIONS (Application de la MESURE 9.3.3) - Normes plafond pour le stationnement automobile dans les nouveaux centres ou zones de commerces et/ou de loisirs

Zones	À moins de 500m d'une gare ou station de transports collectifs	À plus de 500m d'une gare ou station de transports collectifs
Zone 1 Paris	1 place max pour 250 m ² de surface de plancher	
Zone 2 Communes limitrophes de Paris (hors bois)	1 place max pour 105 m ² de surface de plancher	1 place max pour 80 m ² de surface de plancher
Zone 3 Communes du cœur situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 15, 16 et 17)	1 place max pour 70 m ² de surface de plancher	1 place max pour 55 m ² de surface de plancher
Zone 4 Autres communes du cœur et communes de la couronne (unité urbaine) situées dans le périmètre d'une station de métro existante ou future (lignes 17 et 18) ou constituant une grande polarité (et Juvisy)	1 place max pour 50 m ² de surface de plancher	1 place max pour 40 m ² de surface de plancher
Zone 5 Autres communes de la couronne et grandes polarités de l'espace rural	1 place max pour 35 m ² de surface de plancher	-
Zone 6 Autres communes des agglomérations des villes moyennes, petites villes et communes rurales	-	-



Sources : bdt topo (IGN), île-de-France Mobilités / Réalisation : Île-de-France Mobilités / PE / C.P. / C.B. 2025

Les normes plafond définies dans le tableau ci-dessus correspondent au nombre maximal de places de stationnement automobile à réaliser, qu'il est recommandé aux collectivités de reprendre dans leur PLU(i) et que, dans ce cas, les constructeurs immobiliers ne devront pas dépasser. Les gares et stations considérées sont celles définies dans le préambule des actions 9.2 et 9.3 relatif au zonage d'application des prescriptions et recommandations. Elles correspondent aux lignes existantes et en projet, dès lors que l'arrêté déclarant l'utilité publique du projet a été pris.

NORMES QUALITATIVES :

Se référer à l'article L.111-19-1 du code de l'urbanisme concernant les obligations relatives à certains parcs de stationnement extérieurs en matière de revêtements de surface, d'aménagements hydrauliques ou de dispositifs végétalisés favorisant la perméabilité et l'infiltration des eaux pluviales ou leur évaporation, ainsi que de dispositifs végétalisés ou d'ombrières concourant à leur ombrage.

MESURE 9.3.4

**Faciliter et encourager la mutualisation du stationnement et l'offre de services partagés**

Dans un souci d'économie de construction de parcs de stationnement supplémentaires, il est important que le règlement du PLU(i) facilite et encourage la mutualisation, à la fois dans le cadre de la réalisation de nouveaux quartiers, mais également pour des opérations de plus petite taille.

Le règlement peut par exemple réduire ces obligations pour les véhicules motorisés quand les projets comportent plusieurs destinations ou sous-destinations permettant la mutualisation et le foisonnement de tout ou partie des aires de stationnement.

Par ailleurs, lorsque le règlement impose la réalisation d'aires de stationnement pour les véhicules motorisés, le Code de l'urbanisme prévoit que cette obligation est réduite de 15 % au minimum en contrepartie de la mise à disposition de véhicules électriques munis d'un dispositif de recharge adapté ou de véhicules propres en autopartage.

La mutualisation peut également passer par la réalisation d'un parc de stationnement commun pour tout ou partie de l'opération, par exemple lorsqu'au moins deux destinations ou sous-destinations générant des flux de personnes (bureaux, commerces et activités de services, équipements d'intérêt collectif et services publics, hôtels et autres hébergements touristiques...) sont programmées, et que leur surface de plancher représente une part minimale (à définir localement) de la surface de plancher totale de l'opération.

Les surfaces de stationnement peuvent être combinées à des services d'autopartage, du stationnement vélo sécurisé ou des bornes d'avitaillage au sein de bâtiments communs, de type « centrale de mobilité ».

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Documents d'urbanisme locaux : Communes, EPCI

Suivi des services de l'État : porter à connaissance, note d'enjeux, avis en tant que personne publique associée

Suivi d'Île-de-France Mobilités : avis en tant que personne publique associée

DÉCLINAISON DANS LES PLM

Préciser les normes applicables dans les communes de l'EPCI

AXE

10

Soutenir une activité logistique performante et durable



ACTION **10.1** AMÉLIORER LA PERFORMANCE DE L'ARMATURE LOGISTIQUE

ACTION **10.2** DÉVELOPPER L'USAGE DES MODES FLUVIAL ET FERROVIAIRE

ACTION **10.3** AMÉLIORER LES CONDITIONS DE DISTRIBUTION DES ZONES URBAINES

ACTION **10.4** ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DES VÉHICULES
DE TRANSPORT DE MARCHANDISES

Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

Une poursuite de l'étalement logistique à contrôler

Un enjeu important du PDUIF et du SDRIF était le maintien d'un tissu logistique, notamment multimodal, dans la zone la plus dense de l'Île-de-France, face à une pression foncière importante pour le développement d'autres activités.

Ce maintien s'est avéré fragile: plusieurs sites listés dans ces documents ont perdu leur vocation au cours de la période ou ont été intégrés à des projets urbains mixtes, rendant plus difficile le maintien de leur fonction logistique.

Plusieurs initiatives ont visé à développer le foncier logistique, notamment via des appels à projet ou manifestation d'intérêt (Ville de Paris, Région Île-de-France) ou via l'intervention publique dans le développement d'espaces logistiques en zone dense en poursuivant des objectifs ambitieux d'intégration des activités logistiques dans les tissus urbains (sites de SOGARIS).

Un enjeu important pour assurer le maintien et développer du foncier logistique est celui de la bonne intégration des besoins logistiques dans les documents d'urbanisme locaux qui n'est, à ce jour, pas suffisante.

Sites multimodaux à vocation logistique inscrits au PDUIF et au SDRIF (Évolution depuis 2010)

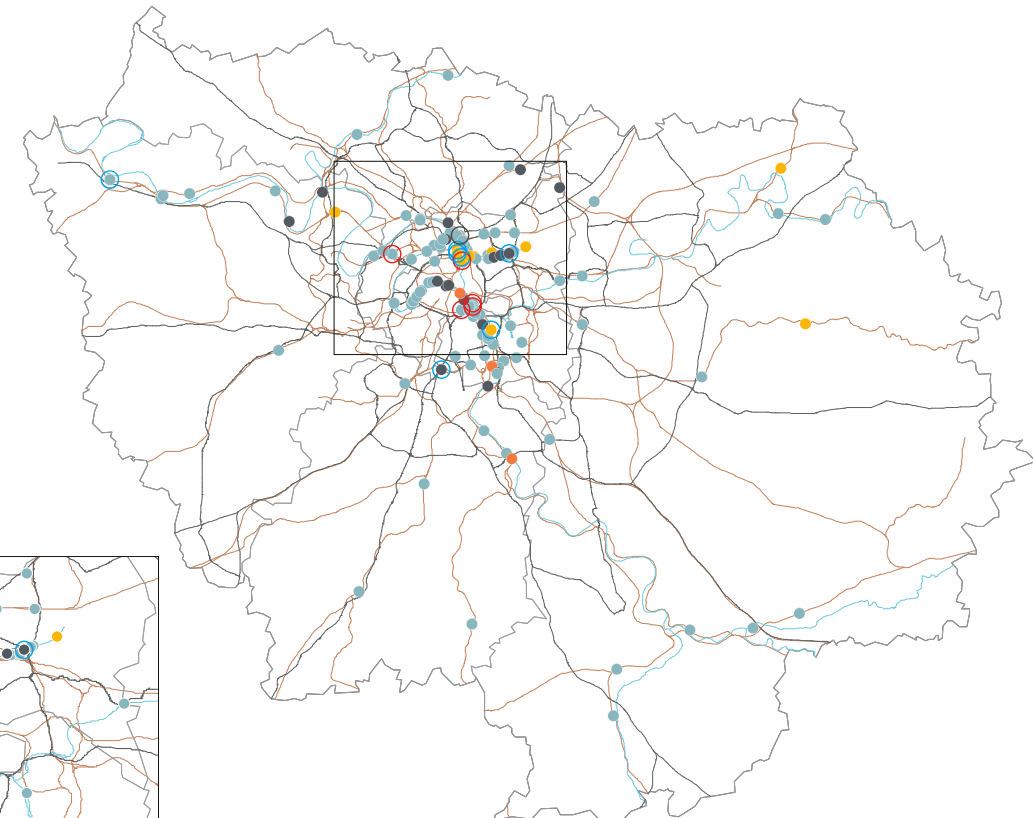
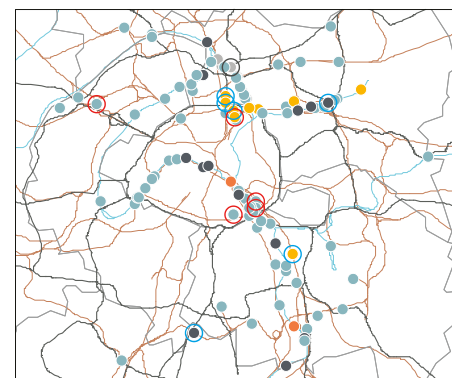
- Activité des sites**
 - actif en 2010 et 2019
 - inactif en 2010, actif en 2019
 - inactif en 2010 et 2019 (projet/potentiel)
 - actif en 2010, inactif en 2019
 - indéterminé

Vocation logistique et multimodale

- modifiée
- caduque
- indéterminé

Réseaux structurants

- routier
- ferré
- navigable
- Départements



Source: HAROPA Port, L'Institut Paris Region, SNCF Réseau, Ville de Paris

0 20Km

Un développement du mode fluvial dans son cœur de pertinence mais qui peut se diversifier

Le fret fluvial s'est développé selon deux axes principaux en Île-de-France au cours de la décennie 2010.

- Il a profité de l'intensification des travaux de grande ampleur au sein de la région, le fret fluvial étant particulièrement pertinent pour le transport des matériaux pondéreux.
- Le trafic de conteneurs fluviaux a également crû, presque uniquement grâce au développement de la logistique urbaine, dont les volumes ont été multipliés par 3,5 entre 2013 et 2019. Les conteneurs maritimes sont quant à eux restés en nombre relativement stable.

Un potentiel important de développement du mode fluvial subsiste, à la fois pour les segments déjà au cœur de son activité et pour la logistique urbaine et celle des déchets, ainsi que plus globalement pour la logistique du dernier kilomètre.

Un fret ferroviaire sous forte contrainte

Le développement du fret ferroviaire se voit confronté en Île-de-France, à une tension importante sur les capacités disponibles sur le réseau ferré. Un potentiel de croissance important existe mais le développement d'infrastructures ou d'organisations est nécessaire pour les concrétiser.

Des grands travaux ont été menés sur l'Axe Seine (électrification de la ligne Serqueux/Gisors) pour développer les capacités et ainsi favoriser le transport ferroviaire entre les ports du Havre et de Rouen et l'Île-de-France. La mise en service de ce projet, qui date de 2021, devra porter ses fruits au cours de la prochaine période.

L'intensification des circulations voyageurs et des travaux pour rattraper les retards de régénération et fiabiliser les circulations réduit la capacité disponible pour les circulations de fret et augmente les risques de perturbation du réseau, ce qui contribue à limiter la compétitivité du fret ferroviaire, notamment en comparaison du mode fluvial.

Une organisation des flux routiers à optimiser

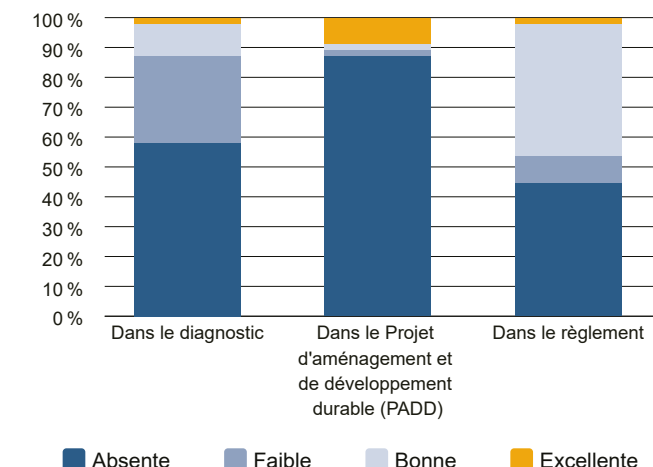
Les flux routiers représentent 90 % du transport de marchandises. Ils génèrent un double enjeu à l'échelle régionale : l'organisation des flux de poids lourds qui traversent des agglomérations, principalement en grande couronne, et la gestion du tout dernier kilomètre et des livraisons en zone dense, où l'utilisation de l'espace public est contrainte.

Au cours de la décennie 2010, des chartes logistiques ont été élaborées par différents niveaux de collectivités (Ville de Paris, Départements de Seine-et-Marne et de Seine-Saint-Denis, Métropole du Grand Paris). Leur objectif est de mieux coordonner les acteurs publics et privés de la logistique, en particulier pour améliorer l'organisation des flux et de l'utilisation de l'espace public. Le Pacte pour une logistique métropolitaine de la Métropole du Grand Paris fédérerait ainsi, en décembre 2020, 82 collectivités et acteurs de la logistique.

Par ailleurs, à l'échelle régionale, la Région Île-de-France a initié un projet de recensement des arrêtés de circulation, livraison et stationnement des véhicules de transport de marchandises en 2020 (projet B.A.C IDF) pour en faciliter la prise de connaissance par les transporteurs. Le projet est à présent porté au niveau national par la DGITM (plateforme DiaLog).

Les effets de ces différentes initiatives restent toutefois à évaluer. La prise en compte de ces deux enjeux (circulation des poids lourds en agglomération, logistique du dernier kilomètre et livraisons) aux échelles locales et régionale peut encore être fortement améliorée.

Prise en compte de l'enjeu des livraisons dans les documents d'urbanisme locaux



Source: Analyse d'un échantillon de 45 PLU et PLUi couvrant 153 communes, Île-de-France Mobilités

Une transition énergétique engagée mais à un rythme encore trop lent

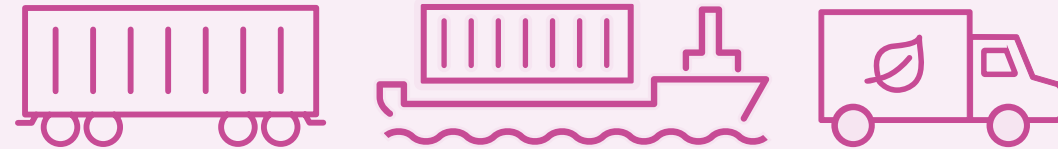
Les différentes réglementations locales de circulation en cours ou à venir, au premier rang desquelles la zone à faibles émissions métropolitaine, ont entraîné l'initialisation d'une transition du parc de véhicules lourds et utilitaires destinés au transport de marchandises vers des véhicules moins émetteurs de polluants et de gaz à effet de serre. Néanmoins, la tendance de fond de la période a été une augmentation de la part des véhicules diesel au détriment des véhicules à essence, tandis que les véhicules électriques ne représentent qu'1 % du parc immatriculé en Île-de-France.

Malgré les aides financières disponibles pour les professionnels, notamment de la Ville de Paris et de la Région Île-de-France au niveau régional, le surcoût d'un véhicule à faibles émissions reste important pour les entreprises. Le développement des réseaux d'avitaillage (électricité et (bio)gaz naturel pour véhicules) est nécessaire pour faciliter la transition.

>>>



Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités



L'objectif pour la prochaine période est de poser les fondements d'un système logistique plus vertueux, à la fois sur les plans économique et environnemental.

De manière générale, mieux comprendre l'organisation des chaînes logistiques dans leur intégralité de l'amont à l'aval pour mieux cibler l'action sera essentiel pour accompagner les acteurs de la logistique.

La connaissance des enjeux et des actions possibles pour améliorer l'organisation et réduire l'impact environnemental des activités logistiques n'est pas diffusée uniformément entre collectivités. Il existe donc un enjeu fort d'acculturation des territoires.

Par ailleurs, une vision intégratrice de niveau régional devra être développée pour assurer une cohérence de l'armature logistique et des réglementations de circulation, stationnement et livraison.

La lutte contre l'étalement logistique est nécessaire pour permettre une organisation efficace et réduire les nuisances liées à l'approvisionnement de la région, notamment en réduisant les distances parcourues. Le maintien et le développement d'espaces logistiques en zone dense restent donc indispensables (*voir ACTION 10.1 « Améliorer la performance de l'armature logistique »*).

Les sites logistiques multimodaux, connectés aux réseaux fluviaux et ferroviaires doivent tout particulièrement être préservés afin de permettre le développement de ces modes (*voir ACTION 10.2 « Développer l'usage des modes fluvial et ferroviaire »*).

Néanmoins, à horizon 2030, les flux de marchandises resteront essentiellement transportés en poids lourds et en véhicules utilitaires. Ces derniers prennent une place de plus en plus importante dans l'usage des réseaux routiers et de l'espace public. Une organisation repensée des livraisons et du stationnement des véhicules de transport de marchandises doit permettre d'améliorer le partage de ces espaces (*voir ACTION 10.3 « Améliorer les conditions de distribution des zones urbaines »*).

L'accélération de la transition énergétique du parc de véhicules, notamment dans le cadre des mesures prévues par la ZFE est également nécessaire pour atteindre les objectifs de réduction d'émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques (*voir ACTION 10.4 « Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises »*).

OBJECTIFS

- Maintenir en fonction 211 sites d'accès multimodal répertoriés par le SDRIF-E
- Inverser la tendance d'étalement de la fonction logistique, réintégrer des espaces logistiques en zone dense

La localisation des entrepôts au sein du territoire régional exerce une influence importante sur la performance économique et environnementale de la fonction logistique et de tous les systèmes de production et de distribution qu'elle supporte.

En effet, la dynamique d'étalement logistique amorcée depuis les années 1980 entraîne une croissance des distances parcourues par les marchandises entre leur dernier point de stockage ou transbordement et leur lieu de distribution finale.

La disparition progressive des fonctions logistiques en zone dense réduit les possibilités d'organisation de tournées de livraison optimisées.

L'organisation d'un tissu logistique cohérent aux différentes échelles, de la grande logistique de portée nationale aux espaces logistiques de proximité est donc un prérequis à l'amélioration de la performance environnementale de la logistique et à la réduction de son impact sur le trafic routier.

Le SDRIF-E a institué deux principes pour structurer une armature logistique régionale :

- la sanctuarisation, la requalification et la densification des sites logistiques bénéficiant d'une desserte multimodale, qui doivent devenir les pivots d'un système logistique francilien plus sobre en consommation de ressources,
- l'incitation à l'anticipation et à la prise en compte explicite des besoins fonciers et fonctionnels du secteur dans les documents d'urbanisme locaux, en particulier dans les projets d'aménagement et de renouvellement urbains dans les zones urbaines denses.

Pour que ces principes trouvent une expression concrète, une armature logistique cible pour la région doit être définie et les Communes et EPCI doivent être accompagnées pour qu'elle se traduise dans les documents d'urbanisme et les opérations d'aménagement.

MESURE 10.1.1



Définir une armature logistique régionale cible pour permettre une organisation rationnelle des flux de marchandises intrarégionaux

► Le SDRIF-E présente l'armature logistique (localisation des infrastructures de transport de marchandises et des zones logistiques) actuelle de l'Île-de-France de niveau macroscopique.

Afin d'orienter les acteurs économiques pour structurer un maillage d'espaces et d'infrastructures logistiques cohérents, il est nécessaire de déterminer une vision régionale cible, qui définisse les localisations préférentielles des différentes fonctions logistiques : surfaces de stockage, de groupage/

dégroupage des marchandises, infrastructures de transport et plateformes multimodales.

Cette armature doit répondre à des objectifs de réduction des distances parcourues sur la route par les marchandises au sein de la région notamment par un renforcement des sites multimodaux. Elle doit également tenir compte d'enjeux d'équilibre territorial des fonctions logistiques au niveau régional et s'appuyer sur une compréhension des territoires logistiques

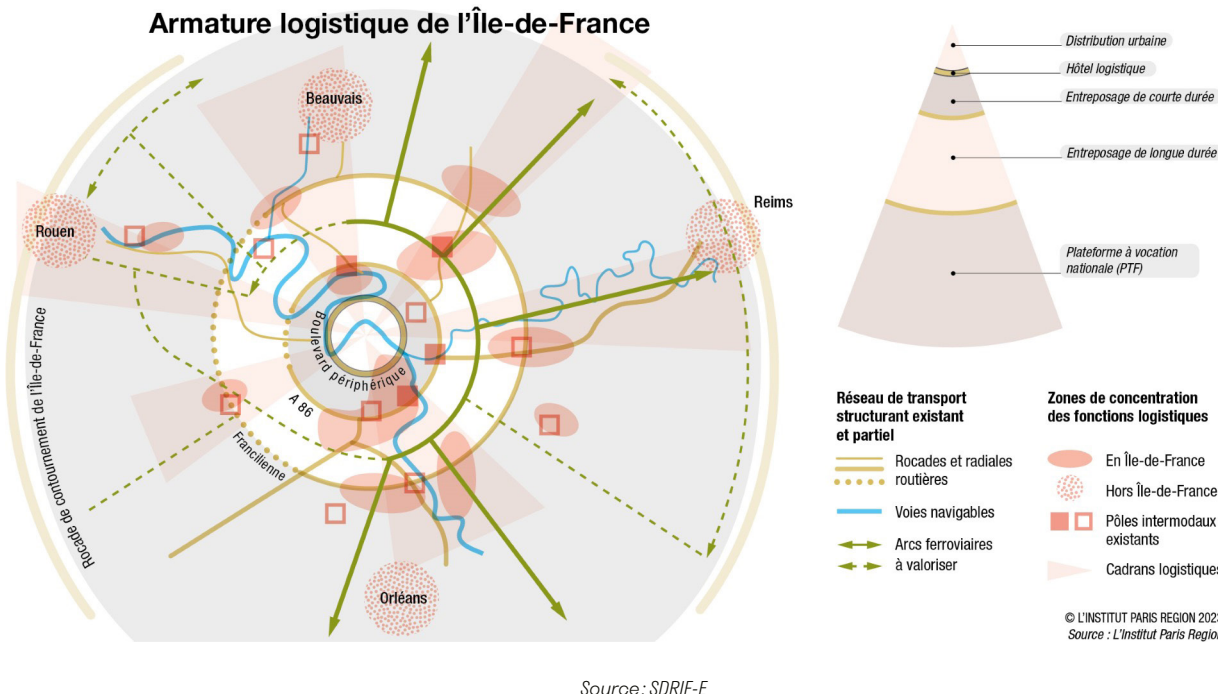
dans la diversité de leurs profils et de leurs fonctions. Dans la perspective du développement d'une économie circulaire, la logistique « inverse », traitant de la gestion des déchets, doit y être intégrée. Elle doit enfin tenir compte du transport des marchandises dangereuses afin de limiter les distances parcourues par ces dernières et favoriser leur transport par canalisation plutôt que par voie terrestre pour réduire le risque d'accident associé.

La définition de cette armature logistique cible fera l'objet d'une large concertation qui associera à minima les acteurs suivants:

- Les EPCI qui devront en particulier en tenir compte et la préciser dans le volet logistique des PLM.

Ces derniers peuvent d'ailleurs utilement réaliser le travail de définition de l'armature à leur échelle, sans attendre la définition de l'armature régionale, notamment dans le cadre des PLM.

- Les organisations représentatives des acteurs de la logistique (promoteurs immobiliers, transporteurs, chargeurs), afin de confronter la vision cible des besoins de foncier, immobilier et infrastructures logistiques à leur vision du marché.
- Les Départements, en leur qualité de gestionnaires d'infrastructures routières structurantes.
- Les collectivités de l'Axe Seine, afin de tenir compte des enjeux d'aménagement logistique du territoire pour le développement des modes massifiés.



RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Définition de l'armature: Région, Institut Paris Region, APUR, État, VNF, HAROPA Port, SNCF Réseau

En concertation avec: EPCI, Départements, CCI Paris Île-de-France, acteurs publics et privés de la logistique francilienne et de l'Axe Seine

Déclinaison et précision de l'armature à l'échelle locale: EPCI via les PLM

FINANCEURS :

Financeurs potentiels de l'étude: Région, État, Métropole du Grand Paris

DÉCLINAISON DANS LES PLM

- Identifier les espaces dans lesquels les fonctions logistiques (entreposage, groupage/dégroupage) doivent être sanctuarisés, développés ou densifiés
- Définir une vision à moyen/long terme d'évolution de l'usage des sites concernés

MESURE 10.1.2 Acculturer les territoires aux enjeux de la logistique et contribuer à l'acceptabilité de la logistique à l'échelle locale

▶ Les acteurs franciliens de la logistique font le constat général d'une connaissance limitée des enjeux de la logistique et du transport de marchandises au sein des collectivités. Si certains EPCI franciliens ont réalisé des diagnostics de l'activité logistique au sein de leur territoire, cela n'est pas encore généralisé.

Cette faible connaissance des enjeux limite les capacités d'action et conduit parfois à une vision de la logistique centrée sur les nuisances qu'elle induit, au détriment des services qu'elle rend aux habitants et aux entreprises.

Il convient donc de mener à l'échelle régionale un travail continu d'acculturation des collectivités aux enjeux de performance économique et environnementale de la logistique, ainsi qu'à ses impacts sur l'espace public. Les EPCI en particulier doivent mieux connaître ces enjeux pour les intégrer de façon adéquate aux PLM.

Il s'agira en particulier de:

- diffuser largement auprès des EPCI, Communes et Départements les travaux de l'Observatoire régional du fret et de la logistique (OFELIF), copiloté par l'État (DRIEAT)

et la Région Île-de-France. Cet observatoire doit être le lieu privilégié d'information et de mise à disposition d'études territoriales infrarégionales dans le domaine de la logistique afin de bénéficier, grâce à la mutualisation des travaux, de données plus précises et d'une compréhension des territoires voisins,

- organiser des Assises régionales du fret et de la logistique à échéance régulière pour diffuser les enjeux et les bonnes pratiques en termes de logistique auprès des élus et techniciens des collectivités,
- organiser des visites de sites où se déroulent diverses activités logistiques, ouvertes aux élus et techniciens des EPCI et Communes, afin de donner à voir leur fonctionnement concret,
- relayer auprès des EPCI les bonnes pratiques de mise en œuvre de chartes logistiques qui permettent de construire des programmes d'action concertés pour la logistique urbaine entre collectivités et acteurs économiques du territoire. Le Pacte pour une logistique métropolitaine mis en œuvre par la Métropole du Grand Paris fait partie des initiatives à pérenniser et reproduire.

Les collectivités (EPCI, Communes, Départements) sont par ailleurs encouragées à sensibiliser leurs habitants au sujet des impacts de leurs pratiques de consommation sur les flux de logistique, concernant en particulier l'éclatement des commandes, les livraisons à domicile, les retours de produits et les échechos de livraison.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Région, État, Île-de-France Mobilités, Institut Paris Region, APUR, Cerema, Métropole du Grand Paris, EPCI, Communes, Départements, Logistique Seine Normandie, CCI Région Île-de-France

FINANCEURS :

Financeurs potentiels: Région, État, Métropole du Grand Paris, État et Régions Île-de-France et Normandie (CPIER Vallée de la Seine)

MESURE 10.1.3



Maintenir les sites d'accès multimodal et les entrepôts existants et faciliter leur réhabilitation logistique et leur densification

▶ La raréfaction du foncier disponible, notamment en zone dense, entraîne une concurrence croissante entre fonctions. Pour lutter contre l'étalement de la fonction logistique, qui engendre davantage de nuisances environnementales, il est primordial de maintenir les espaces logistiques déjà existants, tout particulièrement ceux situés à l'intérieur du périmètre délimité par l'A86, qui sont les plus menacés malgré une croissance des besoins sur cette portion du territoire régional.

Il convient ainsi de préserver dans leurs fonctions les espaces actuellement dédiés :

- aux opérations multimodales (sites logistiques bénéficiant d'un accès ferroviaire ou fluvial) : 211 sites ciblés par le SDRIF-E, **voir liste complète à la fin de l'AXE 10** qui seront inscrits à l'armature logistique régionale cible (**voir MESURE 10.1.1**). Une relocalisation est possible à condition que son bilan soit aussi avantageux en termes de service rendu, de préservation de l'environnement et de protection des populations (orientation réglementaire 116). Cette liste concerne à la fois des sites logistiques multimodaux existants dont il convient de rechercher le développement de l'usage et des sites potentiels sur lesquels de nouvelles fonctions logistiques multimodales pourraient être implantées à court, moyen ou long terme. Pour ces derniers, il s'agit de veiller à préserver dans les documents d'urbanisme les possibilités d'implantations d'activités logistiques.

- à l'entreposage et au stockage. Une partie de ces entrepôts sont ou deviendront prochainement inadaptés aux activités logistiques actuelles du fait de leur vieillissement. Cette obsolescence ne doit pas conduire à une mutation de leur fonction mais à une réhabilitation de leur fonction logistique en assurant notamment une meilleure intégration écologique et paysagère.

Conformément au SDRIF-E (orientation réglementaire 117), la densification des entreprises logistiques existantes doit être privilégiée afin de permettre de contenir l'étalement des zones logistiques, notamment le long des axes routiers.

La réhabilitation des entrepôts existants doit s'appuyer sur une démarche d'économie circulaire en favorisant le réemploi de matériaux, l'approvisionnement local et un tri des déchets de chantier, ce qui permet d'en réduire encore l'impact environnemental.

Les implantations d'immobilier logistique doivent être compactes, dans le respect des orientations du SDRIF-E relatives aux espaces urbanisés et aux nouveaux espaces d'urbanisation. La création de nouvelles zones logistiques exclusivement desservies par la route doit être évitée. Elles doivent prioritairement s'intégrer dans des sites d'activités économiques.

Les PLM doivent décliner cette mesure de façon plus précise.

Pour justifier la préservation des sites d'accès multimodal par la perspective d'un développement futur des flux, les gestionnaires d'infrastructure, en partenariat avec les collectivités (EPCI, Communes) et opérateurs de transport mettent en œuvre des actions de mise en visibilité de l'offre disponible sur ces sites et de prospection de chargeurs susceptibles d'y recourir.

Les enjeux de connectivité routière de ces sites doivent être traités en concertation entre les EPCI, les Communes, l'État et les gestionnaires d'infrastructures, notamment lorsque des investissements sont nécessaires pour assurer une capacité satisfaisante d'écoulement des flux.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

EPCI, Communes, État, HAROPA Port, VNF, SNCF Réseau

FINANCEURS :

EPCI, Communes, Région (soutien à l'amélioration de la desserte des zones logistiques), État et Région (CPER)

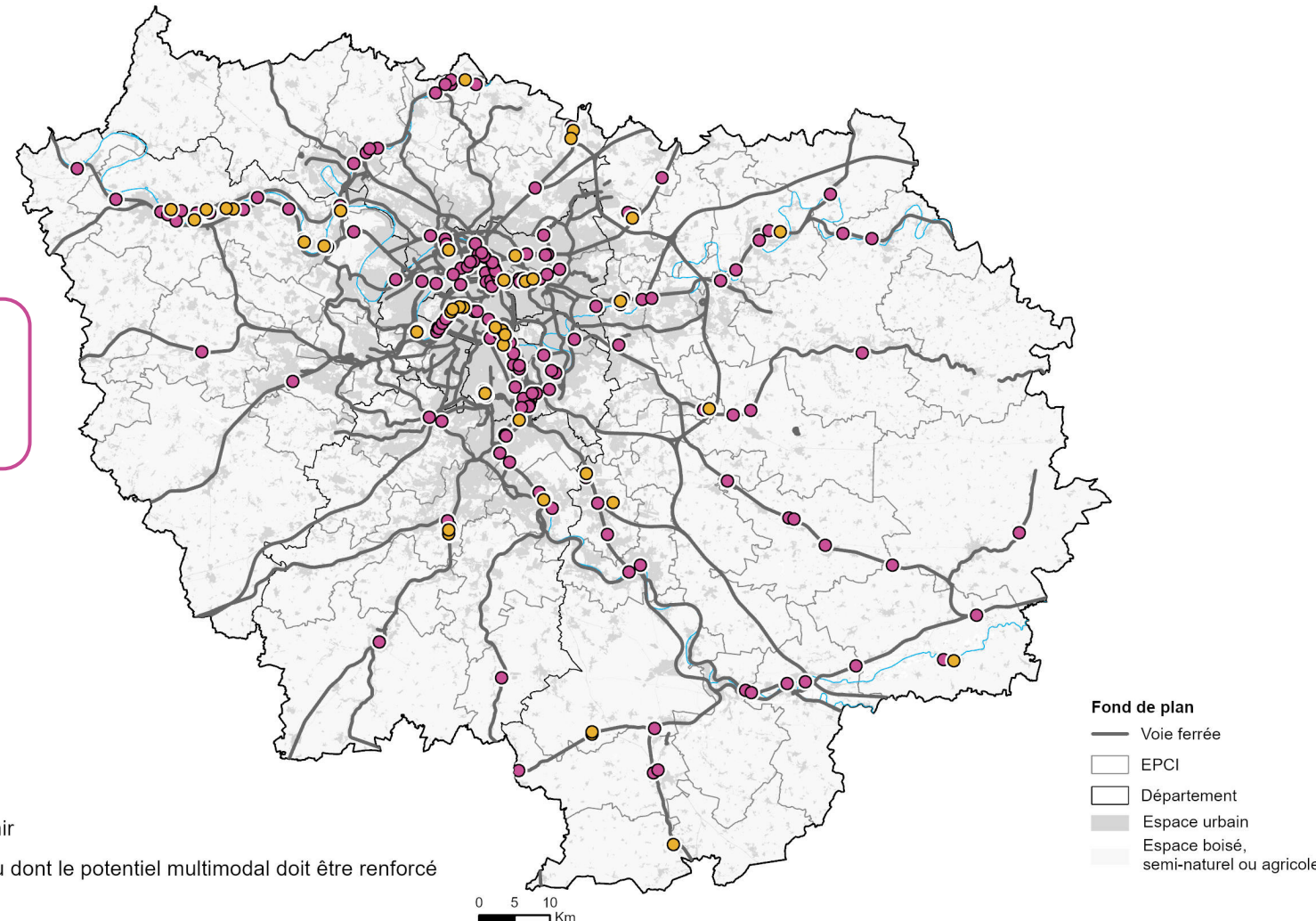
DÉCLINAISON DANS LES PLM

Évaluer les opportunités de développement ou de densification des activités logistiques au sein des sites multimodaux situés sur le territoire et dans les principales zones logistiques.

>>>

Sites logistiques multimodaux à préserver en Île-de-France (existants et potentiels)

La liste nominative des sites figurant sur la carte est disponible à la fin de l'AXE 10.



MESURE 10.1.4**Faciliter l'accueil et la bonne intégration d'espaces logistiques en zone dense**

▶ Pour contrer le phénomène d'étalement logistique, au-delà du maintien du tissu logistique existant notamment en cœur d'agglomération, il convient de favoriser l'implantation de nouvelles surfaces logistiques dans le cœur d'agglomération.

Ce principe répond également à l'objectif zéro artificialisation nette : des sites déjà construits doivent être privilégiés pour les nouvelles surfaces logistiques.

Ces surfaces doivent répondre aux fonctions de stockage de courte durée, d'éclatement des flux et d'organisation de la desserte finale, conformément à l'armature logistique régionale lorsqu'elle sera définie (*voir MESURE 10.1.1*). Il s'agit ainsi d'entrepôts de moyennes et petites tailles, d'hôtels logistiques, d'espaces de logistique urbaine et de consignes.

Dans les zones particulièrement contraintes, une mixité d'activités peut être recherchée, en permettant par exemple des activités logistiques dans des parkings ou rez-de-chaussée d'immeubles, cette mixité ayant déjà fait la preuve de son bon fonctionnement.

Les réserves de capacités dans les parkings en ouvrage sous-utilisés peuvent également être valorisées pour des activités de distribution urbaine, de remisage et de recharge de véhicules électriques.

Il convient que les Communes et EPCI se saisissent de cette mesure en :

- identifiant des espaces pouvant accueillir des activités logistiques dans un contexte de faible disponibilité de foncier,
- organisant des appels à manifestation d'intérêt (AMI) ou appels à projets pour la réalisation d'espaces logistiques exemplaires en termes d'impact environnemental et d'insertion urbaine.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

EPCI, Communes

FINANCEURS :

EPCI, Communes, Région (soutien à l'aménagement logistique des territoires)

DÉCLINAISON DANS LES

▶ Définir une vision hiérarchisée des besoins d'espaces logistiques adaptée à la typologie du territoire

Ce travail peut être mené en transversalité au sein des EPCI, en associant les services traitant des mobilités, de l'aménagement de l'espace et de l'urbanisme, de la voirie et du développement économique.

OBJECTIF

→ **Doubler la part des modes massifiés (en tonnes.kilomètres) pour le transport des marchandises entrant et sortant d'Île-de-France**

Le partage modal du transport de marchandises en France, et en particulier en Île-de-France, est encore très largement favorable au mode routier (plus de 90 % des flux). Le report modal vers des modes massifiés, fluvial et ferroviaire, reste donc un levier à saisir pour diminuer les nuisances du transport de marchandises.

La loi Climat et résilience a introduit un objectif d'augmentation de la part modale du mode fluvial dans le transport intérieur de marchandises de 50 % à l'échelle nationale entre 2021 et 2030. Le potentiel de développement du mode fluvial est important en

Île-de-France, pour la logistique des matériaux et la logistique agricole, qui constituent le cœur historique de l'usage de ce mode, mais aussi pour la logistique urbaine, des conteneurs et des déchets, encore faiblement développées mais qui font partie de son domaine de pertinence. Les acteurs publics doivent accompagner ce développement en garantissant des sites portuaires et des infrastructures de qualité, à l'instar du projet de mise à grand gabarit de la Seine entre Bray-sur-Seine et Nogent-sur-Seine. Ils doivent tenir compte de l'évolution des risques d'aléas climatiques (notamment des risques de crues) à moyen et long terme, et être adaptés aux activités logistiques qui se développent.

Le développement du mode ferroviaire, encadré par un objectif national porté par l'État de doublement de sa part modale à horizon 2030 (de 9 à 18 %, en tonnes.kilomètres) est plus contraint en Île-de-France, en raison de faibles réserves de capacité sur le réseau ferré du fait de l'importante densité de circulations voyageurs et des besoins élevés de régénération

du réseau. Néanmoins, des leviers peuvent être actionnés pour améliorer la pertinence du fret ferroviaire en Île-de-France. En particulier, il existe un potentiel de développement important du segment du fret combiné rail-route, qui consiste à utiliser la voie ferroviaire pour transporter des marchandises en conteneur sur une majorité de la distance, puis à les acheminer par camions, véhicules utilitaires légers ou vélo-cargo pour les derniers kilomètres. Plus globalement, il convient d'améliorer le potentiel de desserte du territoire francilien par le mode ferroviaire.

La multimodalité et la combinaison des avantages de chaque mode, adaptés aux filières, permet d'accompagner l'évolution des usages et des organisations logistiques (fleuve-route, rail-route, rail-fleuve-route, fleuve/vélo-cargos...). La poursuite de la structuration d'un maillage ambitieux en sites multimodaux (à l'instar du Port Seine Métropole Ouest, projet de port trimodal à la confluence de l'Oise et de la Seine qui vise à accompagner le développement des secteurs de la construction et des travaux publics) contribue à l'atteinte de ces objectifs.

MESURE 10.2.1



Développer les sites logistiques multimodaux pour accompagner le développement du fret combiné rail-route

► L'Île-de-France ne compte aujourd'hui plus que quatre chantiers de transport combiné rail-route en activité (Valenton, Bonneuil-sur-Marne, Noisy-le-Sec et Gennevilliers). Or le développement du fret combiné rail-route ou rail-fleuve-route pour la desserte de l'Île-de-France doit être recherché en alternative au seul mode routier pour les segments du transport de marchandises qui s'y prêtent (marchandises conteneurisables).

À cet effet, de nouveaux chantiers de transport combiné devront être créés, notamment pour faire face à une potentielle saturation des chantiers combinés existants.

Les sites prioritairement ciblés par le CPER 2023-2027 sont ceux du MIN de Rungis, de Valenton et de Chelles / Vaires-sur-Marne.

D'autres sites pourront faire l'objet d'études concernant des développements, notamment ceux visés par le Schéma directeur du transport combiné publié par l'État en octobre 2024, en extension ou en création.

L'installation de ces nouveaux sites devra être étudiée en concertation avec les EPCI et Communes ainsi que les Départements afin de s'assurer d'une bonne prise en compte des enjeux d'aménagement et d'évolution du réseau routier,

pour lesquels les investissements devront être prévus, en tenant compte des enjeux environnementaux associés.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

État, SNCF Réseau
En concertation avec les Communes, EPCI,
Départements

FINANCEURS :

État et Régions Île-de-France et Normandie
(CPER et CPIER Vallée de la Seine)

MESURE 10.2.2



Préserver les installations terminales embranchées au réseau ferré national présentant des perspectives de développement

► Les installations terminales embranchées (ITE), voies ferrées reliant directement un site industriel ou logistique au réseau ferré national (RFN), sont, pour une large part, non utilisées en Île-de-France. Leur maintien en état de fonctionnement, qui présente un coût, permettrait de conserver des capacités de développement du fret ferroviaire, à mesure que sa pertinence économique s'accroît et que la capacité disponible pour le fret sur le réseau se développe et se régénère. À défaut, ces installations sont démantelées et leur reconstruction en cas d'opportunité nouvelle demande des investissements considérables.

Il convient que les collectivités (EPCI ou Communes), accompagnées de la Région Île-de-France ou de la Métropole

du Grand Paris, réalisent des études d'opportunité sur les ITE menacées afin d'identifier les perspectives de développement.

Ces études doivent intégrer une évaluation par SNCF Réseau et l'État de la qualité et de la robustesse de l'offre de sillons que le gestionnaire d'infrastructures est en mesure de proposer dans le cadre d'une utilisation de l'ITE, sans dégradation de l'offre de sillons pour les circulations voyageurs.

Dans le cas d'ITE non utilisées pour lesquelles des perspectives de développement sont identifiées à court ou moyen terme, il convient que les acteurs gestionnaires de l'infrastructure (au sein du RFN et hors RFN) permettent leur maintien en état jusqu'à reprise du trafic afin d'éviter leur démantèlement.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

SNCF Réseau, État, Métropole du Grand Paris, EPCI, Communes, gestionnaires des ITE

FINANCEURS :

Région, État, SNCF Réseau, entreprises embranchemées, EPCI, Communes

MESURE 10.2.3

Analyser le potentiel de contournement de l'Île-de-France pour le trafic de fret ferroviaire de transit et initier sa mise en œuvre afin de libérer des capacités pour la desserte francilienne

► L'organisation historique du réseau ferroviaire national a fait de l'Île-de-France un nœud du fret ferroviaire, y compris pour des marchandises qui ne sont pas à destination de la région. Ainsi, les flux de transit sont non négligeables, les gares de triage franciliennes, et notamment celle du Bourget, constituant un nœud de plan national pour le groupage/dégroupage des marchandises.

La saturation du réseau francilien du fait de l'intensité des circulations voyageurs et de l'importance des besoins de travaux pour régénérer l'infrastructure conduit à s'interroger sur la

possibilité de reporter ces marchandises sur des itinéraires alternatifs, afin que les infrastructures franciliennes soient avant tout utilisées pour l'approvisionnement de la région.

Dans un premier temps, une étude sera menée sur le potentiel réel de contournement, toutes les marchandises transitant par l'Île-de-France ne pouvant être déportées sur d'autres itinéraires en raison de la composition des flux : l'équilibre de certaines liaisons de fret ferroviaire repose en effet sur l'agrégation de flux à destination de l'Île-de-France avec des flux à destination d'autres régions.

Dans un second temps, la mise en œuvre de ce contournement s'appuiera sur l'aménagement des itinéraires adéquats par une requalification d'infrastructures existantes pour les adapter aux circulations de fret (électrification, évolution du gabarit). Les études d'opportunité pour ces requalifications devront être réalisées.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

État, SNCF Réseau

MESURE 10.2.4 Développer la complémentarité entre les modes ferroviaire et fluvial dans les ports

► En 2021, SNCF Réseau et VNF ont signé une convention de partenariat au niveau national visant à :

- développer la complémentarité entre les modes ferroviaire et fluvial, avec pour objectif de mettre en place une offre commune répondant aux besoins de tous types de marchandises,
- communiquer sur les solutions de transport combiné ferroviaire/fluvial,

- définir les solutions de substitution entre ces deux modes en cas d'interruption sur un réseau pour éviter les effets de report sur la route.

Ces complémentarités doivent être développées en Île-de-France, en incluant les flux d'origine maritime transitant par les ports de HAROPA Port. La convention nationale doit donc être déclinée au niveau francilien avec la mise en œuvre de mesures adaptées au territoire.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

VNF, SNCF Réseau, HAROPA Port

FINANCEURS :

VNF, SNCF Réseau, HAROPA Port, État et Régions Île-de-France et Normandie (CPIER Vallée de la Seine)

MESURE 10.2.5 Accompagner l'innovation pour rendre le fret ferroviaire plus adapté aux évolutions de la distribution et réduire ses nuisances

► La question des nuisances sonores générées par les circulations ferroviaires est traitée dans la MESURE 1.1.8 « Réduire l'exposition des Franciliens aux nuisances sonores des transports collectifs ferrés », portant sur le transport de voyageurs mais s'appliquant également au fret ferroviaire.

En complément des efforts d'innovation visés par la stratégie nationale pour le développement du fret ferroviaire qui concernent l'ensemble du réseau (exploitation des données, digitalisation), des expérimentations seront menées en Île-de-France sur des innovations techniques qui permettent d'accroître le domaine de pertinence du mode ferroviaire, notamment au regard de l'évolution de la nature des flux induits par le e-commerce, ou d'en réduire les nuisances en particulier sonores.

Cela concerne par exemple la mise en circulation de trains de fret autonomes, en particulier des trains automoteurs légers adaptés aux flux du e-commerce ou des trains autonomes capables de faire des demi-tours, facilitant ainsi l'exploitation et augmentant la capacité disponible sans développement de l'infrastructure.

La question de la mixité d'usage des tramways ou trains de voyageurs (trains régionaux, RER ou TGV) est régulièrement évoquée comme une innovation qui permettrait d'optimiser l'usage du réseau.

Néanmoins, les études et expérimentations réalisées au cours de la décennie passée sur le tram-fret en particulier ont montré une absence d'opportunité de développement de tels services.

D'autres expérimentations pourraient toutefois être étudiées, à condition qu'il soit fait la démonstration de l'intérêt de chargeurs et de l'absence d'impacts négatifs sur les services voyageurs.

RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE :

SNCF Réseau

FINANCEURS :

Région, SNCF Réseau, État et Régions Île-de-France et Normandie (CPIER Vallée de la Seine)

MESURE 10.2.6**Poursuivre la valorisation du recours au mode fluvial dans les appels d'offres des chantiers publics**

► Dans le contexte de l'objectif « Zéro artificialisation nette » (ZAN) porté par le SDRIF-E, les besoins de reconstruction de la ville sur la ville en zone dense vont croître. Il est primordial que le mode fluvial soit privilégié pour l'approvisionnement et l'évacuation des déchets de ces chantiers.

À cette fin, les collectivités, et plus largement l'ensemble des maîtres d'ouvrage publics, peuvent inscrire dans les marchés publics de construction des critères d'évaluation des offres

portant sur le recours à la voie fluviale (fleuves et canaux) pour la livraison des matériaux de construction, du second œuvre et l'évacuation des déchets de chantier.

Par ailleurs, les collectivités doivent autant que possible favoriser le recours au mode fluvial pour l'approvisionnement et l'évacuation des déchets des chantiers se tenant sur leur territoire en en faisant la promotion auprès des maîtres d'ouvrage.

Le même type de mesure peut être envisagé concernant les marchés de fournitures.

MESURE 10.2.7**Préserver les fonctions logistiques dans les ports franciliens urbains mixtes**

► La promotion de la mixité des usages des ports par le développement de quais à usages partagés entre activités logistiques et de loisirs en zone urbaine se fait parfois au détriment des activités logistiques dont certaines peuvent s'avérer incompatibles avec les autres activités, pour des raisons de sécurité en particulier.

Il est donc nécessaire de réaffirmer la vocation première du mode fluvial pour le développement des activités logistiques, en particulier pour l'approvisionnement de la zone dense, et de veiller ainsi à préserver en priorité ces activités dans les sites portuaires franciliens.

Les expérimentations de mutualisation des quais dans l'espace et le temps doivent se poursuivre afin d'évaluer finement leurs impacts sur les activités logistiques.

Pour favoriser cette mixité d'activités, l'acceptabilité locale et l'insertion environnementale de la fonction logistique dans les ports doit être garantie en particulier par:

- l'acculturation des territoires au fonctionnement et services rendus par l'activité logistique, en particulier fluviale (*voir MESURE 10.1.2*),
- une meilleure insertion paysagère,
- une désimperméabilisation des berges, lorsque cela est pertinent, permettant une meilleure gestion des crues et pluies fortes conformément à l'orientation réglementaire 33 du SDRIF-E. Elle doit néanmoins être conçue de façon à ne pas obérer le fonctionnement et le développement de l'activité logistique,

- une attention portée au traitement des nuisances sonores générées par l'activité logistique portuaire.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Préservation des fonctions dans les ports :
HAROPA Port, VNF, Ville de Paris (canaux)

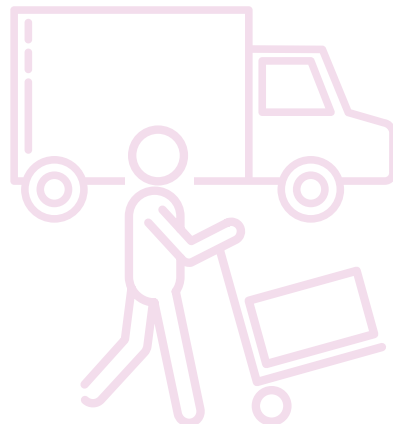
Préservation de la fonction dans les PLU(i) :
EPCI et Communes

FINANCEURS :

Etat et Régions Île-de-France et Normandie
(CPER et CPIER Vallée de la Seine)

OBJECTIFS

- **100 % d'arrêtés de livraison franciliens collectés dans la base de données nationale et rendus cohérents à l'échelle régionale**
- **Un diagnostic des aires et des besoins d'espaces de livraisons réalisé par chaque EPCI soumis à PLM obligatoire**



L'organisation de l'approvisionnement des zones urbaines, c'est-à-dire le dernier maillon de la chaîne logistique, pose des défis de partage de l'espace public importants. Les livraisons en particulier nécessitent des espaces dédiés, en général matérialisés dans les villes par les aires de livraison, dont la réglementation est complexe et peu visible et la configuration parfois inadaptée aux besoins.

Dans un certain nombre de territoires, les aires de livraison et leurs usages réels sont mal connus. Leur utilisation est dans de nombreux cas mal contrôlée, si bien qu'elles sont souvent inutilisables par les véhicules de livraison car occupées par d'autres types de véhicules. Les véhicules de livraison stationnent alors sur l'espace public qui ne leur est pas dédié, créant des situations gênantes voire dangereuses pour les autres usagers. Le développement important du e-commerce et de la livraison à domicile fait en outre évoluer les pratiques et l'occupation de l'espace public. Il existe donc un enjeu important de connaissance des usages et d'adaptation des aménagements dédiés aux livraisons.

À motorisation équivalente, l'approvisionnement de certaines activités situées en zone urbaine par le mode routier est plus efficace sur les plans économique, environnemental et énergétique lorsqu'il est réalisé au moyen de poids lourds plutôt que de véhicules utilitaires légers. C'est en particulier le cas de la grande distribution qui génère de nombreux flux pouvant être massifiés. À titre d'illustration, un camion porteur 19 tonnes peut transporter environ trois fois plus de marchandises (en volume) qu'une camionnette en un seul mouvement.

La massification des flux réduit ainsi le nombre de circulations de véhicules et réduit la congestion et les nuisances, à condition que la flotte de véhicules lourds accélère sa transition énergétique au même rythme que la flotte de véhicules utilitaires légers (*voir AXE 11 « Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules » et voir ACTION 10.4 « Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises »*).

Le développement accéléré de l'offre de poids lourds à motorisation décarbonée (électrique, bioGNV, hydrogène) doit donc être saisi comme une opportunité pour permettre cette massification.

Le stationnement des poids lourds constitue également un enjeu. En l'absence de parkings adaptés, le stationnement désorganisé ou illicite peut se développer en inadéquation avec les objectifs de partage de l'espace public et de sécurité routière. Par ailleurs, l'absence de sécurisation du stationnement expose les chauffeurs de poids lourds et les marchandises à des risques criminels.

Les livraisons en horaires décalés constituent un outil à saisir pour améliorer le partage de l'espace public et réduire les impacts de la logistique sur la congestion routière.

Néanmoins, la gestion des nuisances sonores associées doit faire l'objet d'un traitement spécifique pour garantir l'acceptabilité de ces pratiques par les riverains.

MESURE 10.3.1**Rendre cohérentes à l'échelle régionale les réglementations de circulation et livraison pour les véhicules de marchandises**

► Le projet BAC IDF (Base des Arrêtés Circulation d'Île-de-France) avait pour objectif de concevoir, développer et exploiter une plateforme numérique centralisant les arrêtés de circulation et de stationnement des véhicules de livraison sur tout le territoire de l'Île-de-France. Il s'agit de faciliter l'accès à l'information réglementaire grâce à une base de données exhaustive accessible en open data.

La plateforme DiaLog (base de données des arrêtés de circulation exploitable par des logiciels d'itinéraire), de niveau national, a pris le relais de ce travail.

Il convient que l'ensemble des Communes franciliennes saisissent leurs arrêtés de circulation et de stationnement des véhicules de livraison pour alimenter la plateforme.

Il convient également que le projet mène à la publication d'un arrêté type afin qu'il puisse être repris par l'ensemble des Communes, dans une perspective de simplification et/ou d'harmonisation des contenus.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Arrêtés de circulation et de stationnement:
EPCI, Communes

Association en tant que gestionnaires de voirie urbaine : Départements

Accompagnement des EPCI:
Métropole du Grand Paris

Gestion de la plateforme DiaLog:
État (DGITM)

FINANCEUR:

État (DGITM - plateforme DiaLog)

DÉCLINAISON DANS LES

Tenir une réflexion quant à:

- La coordination à l'échelle intercommunale des règles de circulation et de stationnement des véhicules de livraison,
- L'harmonisation des règles (gabarit des véhicules autorisés, horaires de livraisons), qui offre davantage de lisibilité pour les acteurs du transport de marchandises,
- La bonne diffusion et l'accessibilité simplifiée aux réglementations, notamment via des outils offrant des informations en temps réel pour organiser les tournées.

MESURE 10.3.2


Mieux connaître l'offre d'aires et d'autres outils de livraison et l'adapter aux besoins de la logistique actuelle

► Il convient de réaliser des diagnostics des aires de livraison et de leurs usages, puis d'analyser l'adéquation entre l'offre et la demande afin de déterminer les besoins de création d'aires de livraison. Ce travail peut être utilement réalisé à l'échelle intercommunale, en particulier dans le cadre d'un PLM. Les Départements doivent être associés à ce travail en tant que gestionnaires de voirie.

Ces aires de livraison doivent idéalement avoir une longueur comprise entre 12 et 15 m (l'équivalent de trois places de stationnement pour voiture) et une largeur comprise entre 2,20 et 2,50 m. Il est préconisé d'implanter une aire de livraison pour 90 mouvements de marchandises par semaine (*recommandations du Cerema*).

Les constructions neuves à destination de commerces, de bureaux et d'activités ainsi que les équipements publics doivent intégrer des espaces pour la livraison afin de limiter l'emprise de celles-ci sur la voie publique (*voir les recommandations de normes à inscrire dans les PLU(i) dans l'encart « DÉCLINAISON DANS LES PLU » ci-après*).

L'opportunité de développer des aires de livraison adaptées à la cyclistique doit également être étudiée.

Par ailleurs, les solutions de consignes, sur l'espace public ou en dehors, sont une réponse adéquate aux enjeux de livraison du e-commerce, en permettant une massification des flux lors du dernier maillon.

Il convient donc que les collectivités (Communes et/ou EPCI) connaissent l'offre de consignes sur le territoire, complémentaire à l'offre de points relais hébergés par des commerces de proximité, et orientent leur développement en fonction des besoins du territoire. Elles peuvent ainsi élaborer un schéma directeur des consignes de retrait de colis d'accès public sur lesquels s'appuyer pour décider des attributions de droits d'utilisation de l'espace public par les opérateurs souhaitant les développer sur leur territoire.

Les consignes doivent être positionnées à proximité d'aires de livraison pour faciliter leur approvisionnement et à proximité de polarités pour faciliter l'accès des usagers (pôle d'échanges multimodal, pôle administratif, zone d'activités, pôle d'enseignement etc.).

La meilleure connaissance des mouvements et usages de l'espace public générés par les entreprises du territoire peut également permettre d'étudier l'opportunité de tarifications du stationnement adaptées aux besoins des entreprises, et en particulier des artisans et commerçants, y compris à l'échelle intercommunale (*voir ACTION 9.2 « Repenser les politiques de stationnement public pour un meilleur partage de l'espace public et pour une mobilité plus durable »*).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Diagnostic et suivi : EPCI, Communes

Soutien aux Communes pour la réalisation du diagnostic et mise à disposition d'un outil de cartographie des aires de livraison :
Métropole du Grand Paris

Appui technique : Cerema

En association avec les Départements en tant que gestionnaires de voirie

FINANCEUR :

Diagnostics dans le cadre des PLM : EPCI

DÉCLINAISON DANS LES PLM

Réaliser un diagnostic des aires de livraison et de leurs usages, avec pour objectif d'identifier les localisations précises des aires de livraison à créer ou déplacer au sein du territoire.

DÉCLINAISON DANS LES



► **RECOMMANDATIONS - Normes de création d'aires de livraison au sein des espaces privés des constructions nouvelles de commerces, bureaux, activités et équipements publics.**

Il est recommandé aux Communes ou EPCI d'inscrire dans leur PLU(i) des normes de création d'aires de livraison au sein des espaces privés des constructions nouvelles. Ces normes tiendront compte de la nature et de la destination des bâtiments.

Il est recommandé de retenir *a minima* les normes suivantes:

► **Pour les commerces:** une aire de livraison pour 1 000 m² de surface de vente et stockage. Cette aire doit permettre l'accueil d'un véhicule de 2,60 m de large, d'au moins 6 m de long et 4,20 m de haut, y compris le débattement de ses portes et d'un hayon élévateur. En outre, elle doit disposer d'une zone de manutention (de l'ordre de 10 m²). Ces dimensions pourraient être diminuées sur justification.

► **Pour les bureaux et activités ainsi que pour les équipements publics:** une aire de livraison de 100 m² pour 6 000 m² de surface de plancher.

Il est également possible d'inscrire dans les OAP sectorielles des objectifs de surfaces d'aires de livraison au sein de l'espace public en fonction des surfaces commerciales prévues.

MESURE 10.3.3



Tenir compte de la circulation des véhicules lourds dans le partage de la voirie pour permettre la massification des flux de marchandises

► Afin de permettre un approvisionnement efficace des territoires jusqu'en cœur d'agglomération, il convient de prévoir des aménagements de voirie ne contraignant pas la circulation des poids lourds sur des itinéraires ciblés qui desservent les centres de consommation et de production. Les aires de livraison et les autorisations de circulation et de livraison adaptées doivent également être prévues.

Les opérations d'aménagement de la voirie entraînant une évolution de la hiérarchisation du réseau, la définition des plans de circulation et des jalonnements poids lourds doivent tenir compte de cet enjeu.

Il s'agit également de prévoir les bornes de recharge électrique et stations d'avitaillement GNV et hydrogène adaptées (*voir ACTION 10.4 « Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises »*).

Enfin, pour limiter l'impact sur la sécurité routière, des dispositifs anti angles-morts doivent être développés pour les poids lourds.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

EPCI, Communes, État, Départements (en tant que gestionnaires de voiries structurantes)

DÉCLINAISON DANS LES



Tenir compte de la circulation des poids lourds lors de la définition de la hiérarchisation de la voirie, de la planification de travaux de voirie et de jalonnements poids lourds.

MESURE 10.3.4



Développer des aires de stationnement sécurisées pour les poids lourds associées à des services

► Au-delà des espaces nécessaires aux opérations logistiques, une armature logistique performante repose également sur la mise à disposition d'espaces permettant le stationnement des véhicules routiers de transport de marchandises de façon organisée et sécurisée, en particulier pour les poids lourds qui ont besoin d'espaces de stationnement spécifiques.

Il convient ainsi de soutenir financièrement la création d'un maillage régional de places de stationnement sécurisées destinées aux poids lourds qui soit adapté aux besoins de la filière.

L'implantation de services à destination des chauffeurs (restauration, sanitaires) doit également être recherchée pour leur permettre d'effectuer leurs pauses réglementaires dans des conditions optimales.

Par ailleurs, conformément à l'orientation réglementaire 105 du SDRIF-E, dans les sites d'activité économique, des espaces de stationnement pour les véhicules utilitaires, légers et lourds, doivent être intégrés dans des espaces mutualisés et le cas échéant dans les emprises privées.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Gestionnaires de voiries et d'aires de stationnement dans les territoires identifiés pour le maillage régional : Communes, EPCI, Départements, État, sociétés concessionnaires d'autoroutes

FINANCEURS :

Gestionnaires de voiries et d'aires de stationnement : Communes, EPCI, Départements, État, sociétés concessionnaires d'autoroutes
Région (soutien financier à l'aménagement logistique des territoires, en particulier le dispositif de soutien à l'amélioration de la desserte et à l'intégration urbaine des zones logistiques)

MESURE 10.3.5 Accompagner la réduction des nuisances sonores pour les livraisons en horaires décalés

► La flotte de fret fluvial francilienne était, en 2020, presque entièrement équipée de moteurs à combustion interne alimentés au gasoil (GNR). Il convient d'accélérer la transition énergétique de cette flotte afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et les émissions locales de polluants atmosphériques liées au fret fluvial. Cette transition s'appuiera sur la diversification des vecteurs énergétiques (GNV, biocarburants, électricité, hydrogène) et l'évolution des systèmes de propulsion (thermique, électrique, hybride, pile à combustible).

Étant donnée la durée de vie des moteurs des bateaux fluviaux, la décarbonation s'appuiera à horizon 2030 sur deux leviers principaux :

l'usage accru de carburants alternatifs (biocarburants, GNV) utilisables dans les chaînes de propulsion thermique existantes, sans modification majeure ;

le développement de systèmes de propulsion innovants, tels que la propulsion hybride électrique permettant des phases de navigation sans émissions ou la propulsion utilisant une pile à combustible.

La remotorisation (rétrofit) de la flotte interviendra de façon plus importante dans une seconde phase post-2035, privilégiant les systèmes de propulsion hybrides, incluant notamment une pile à combustible hydrogène, ainsi que l'utilisation d'e-carburants (carburants de synthèse produits avec de l'électricité décarbonnée) dans les moteurs thermiques.

Par ailleurs, dans le cadre du projet Borne et Eau sur le bassin de la Seine, VNF et HAROPA Port ont effectué un premier déploiement du réseau de bornes de raccordement électrique en 2019 avec treize bornes pour les bateaux de fret. À la fin 2026, 110 bornes seront installées sur les quais pour permettre aux bateaux, notamment de fret, de se raccorder au réseau électrique lorsque ceux-ci sont arrêtés et ainsi ne pas utiliser leur moteur thermique pendant les escales.

Un soutien financier public doit se poursuivre afin de pallier les capacités d'investissement limitées des opérateurs fluviaux.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Régions Île-de-France et Normandie, VNF, HAROPA Port, ADEME

OBJECTIFS

→ Voir AXE 11 « Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules »

Le mode routier étant amené à rester dominant pour le transport de marchandises à horizon 2030, l'atteinte des objectifs de réduction d'émissions de gaz à effet de serre et polluants atmosphériques repose en grande partie sur la transition énergétique du parc de véhicules routiers. Les poids lourds et les véhicules utilitaires légers doivent ainsi évoluer vers des motorisations à faibles ou très faibles émissions.

De même, le report vers la cyclistique via les vélos-cargos ou triporteurs électriques contribue à l'atteinte de ces objectifs. Enfin, si le report vers le fret fluvial permet une réduction des

émissions, le bilan de ce mode peut être amélioré par un verdissement des motorisations des bateaux, qui permet notamment de réduire la pollution atmosphérique locale générée par l'activité fluviale.

L'AXE 11 « Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules » inclut les véhicules utilitaires légers et les poids lourds. Cette action rassemble quelques mesures complémentaires orientées spécifiquement en faveur de la transition énergétique du parc de véhicules de transport de marchandises.

MESURE 10.4.1



Développer les réseaux d'avitaillement GNV, électrique et hydrogène aux abords des zones logistiques

► Le développement des stations multi-énergies (électrique, GNV, hydrogène), inscrit **dans l'AXE 11 « Transition énergétique »**, devra en particulier viser la proximité des zones logistiques franciliennes telles que ciblées par l'armature logistique régionale cible à construire.

Il convient en outre de favoriser les stations accessibles à plusieurs modes, en particulier routier et fluvial, lorsque cela est pertinent.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Développement du réseau:
Porteurs de projets privés, SEM Sigeif Mobilités, syndicats d'énergie, EPCI, Communes
Étude du besoin des logisticiens: Métropole du Grand Paris

FINANCEURS :

Région, EPCI, Communes, HAROPA Port, VNF, État (ADEME)

MESURE 10.4.2

Favoriser l'électrification du parc de véhicules utilitaires légers

► La transition énergétique du parc de véhicules utilitaires légers diffus, pour lesquels une offre adaptée de véhicules électriques existe, doit s'accélérer.

Outre les aides financières à destination des professionnels et la diffusion d'une information exhaustive sur ces dernières dans des supports adaptés (**voir ACTION 11.4 « Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules »**), il s'agit de faciliter cette transition en:

- soutenant le déploiement de solutions d'autopartage et de plateformes numériques de mise en relation d'entreprises

et de services leur permettant de bénéficier de véhicules mutualisés. Le déploiement de ces solutions devra être précédé d'une concertation avec les organisations représentant les professionnels afin de les adapter au mieux à leurs besoins,

- assurant que des bornes de recharge électrique sont positionnées sur des places de stationnement dont les dimensions sont adaptées aux véhicules utilitaires légers qui pourront en bénéficier notamment lors des tournées de livraisons.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Métropole du Grand Paris, Région, Communes, syndicats d'énergie en tant que gestionnaires de réseau de bornes de recharge électriques, opérateurs d'autopartage

FINANCEURS :

Aide à une expérimentation: Métropole du Grand Paris
Mise à disposition d'emplacements équipés de bornes de recharge électriques: Syndicats d'énergie

MESURE 10.4.3 Accompagner le développement de la cyclistique

▶ Les collectivités locales, l'État et leurs établissements peuvent accompagner le développement de la filière de cyclistique, en particulier dans les zones denses, en mettant en œuvre les mesures suivantes:

- Rendre la sphère publique exemplaire: les collectivités locales (Communes, EPCI, Départements, Région) et plus largement l'ensemble des maîtres d'ouvrages publics sont d'importants consommateurs de plis et de colis. Elles peuvent agir via leurs marchés publics, en incluant dans les critères d'évaluation des appels d'offres intégrant un volet logistique une valorisation du recours à la cyclistique,

- Faciliter la mise à disposition de locaux en ville pour des hubs logistiques vélo permettant d'organiser le tri et la distribution des colis entre coursiers et d'offrir des conditions de travail satisfaisantes aux livreurs. Les collectivités, l'État et leurs établissements, en particulier les Communes, les établissements publics fonciers ou les aménageurs, peuvent favoriser l'expérimentation plus large de ce mode de livraison par la signature de conventions d'occupation temporaire de locaux vacants en zone dense.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS:

Communes, EPCI, Départements, Région, Etat et leurs établissements, Métropole du Grand Paris

MESURE 10.4.4 Favoriser la transition énergétique des flottes de fret fluvial

▶ La flotte de fret fluvial francilienne était, en 2020, presque entièrement équipée de moteurs à combustion interne alimentés au gasoil (GNR). Il convient d'accélérer la transition énergétique de cette flotte afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et les émissions locales de polluants atmosphériques liées au fret fluvial. Cette transition s'appuiera sur la diversification des vecteurs énergétiques (GNV, biocarburants, électricité, hydrogène) et l'évolution des systèmes de propulsion (thermique, électrique, hybride, pile à combustible).

Étant donnée la durée de vie des moteurs des bateaux fluviaux, la décarbonation s'appuiera à horizon 2030 sur deux leviers principaux :

- l'usage accru de carburants alternatifs (biocarburants, GNV) utilisables dans les chaînes de propulsion thermique existantes, sans modification majeure ;
- le développement de systèmes de propulsion innovants, tels que la propulsion hybride électrique permettant des phases de navigation sans émissions ou la propulsion utilisant une pile à combustible.

La remotorisation (rétrofit) de la flotte interviendra de façon plus importante dans une seconde phase post-2035, privilégiant les systèmes de propulsion hybrides, incluant notamment une pile à combustible hydrogène, ainsi que l'utilisation d'e-carburants (carburants de synthèse produits avec de l'électricité décarbonée) dans les moteurs thermiques.

Par ailleurs, dans le cadre du projet Borne et Eau sur le bassin de la Seine, VNF et HAROPA Port ont effectué un premier déploiement du réseau de bornes de raccordement électrique en 2019 avec treize bornes pour les bateaux de fret. À la fin 2026, 110 bornes seront installées sur les quais pour permettre aux bateaux, notamment de fret, de se raccorder au réseau électrique lorsque ceux-ci sont arrêtés et ainsi ne pas utiliser leur moteur thermique pendant les escales.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS:

Régions Île-de-France et Normandie, VNF, HAROPA Port, ADEME

COMPLÉMENT À LA MESURE 10.1.3

Liste des sites logistiques multimodaux à préserver (existants et potentiels)

Nom du site	État	Commune	Dépt.
Port du Pont Neuf rive droite	Existant	Paris 1 ^e Arrondissement	75
Port Henri IV	Existant	Paris 4 ^e Arrondissement	75
Port des Saints-Pères	Existant	Paris 6 ^e Arrondissement	75
Port de la Bourdonnais	Existant	Paris 7 ^e Arrondissement	75
Port de Suffren	Potentiel	Paris 7 ^e Arrondissement	75
Port des Invalides	Potentiel	Paris 7 ^e Arrondissement	75
Port du Gros Caillou	Existant	Paris 7 ^e Arrondissement	75
Port de Conférence	Potentiel	Paris 8 ^e Arrondissement	75
Port des Champs-Elysées	Existant	Paris 8 ^e Arrondissement	75
ITE Bercy - La Rapée	Potentiel	Paris 12 ^e Arrondissement	75
ITE Bercy Charenton	Potentiel	Paris 12 ^e Arrondissement	75
Gabriel Lamé	Existant	Paris 12 ^e Arrondissement	75
Port La Gare	Potentiel	Paris 12 ^e Arrondissement	75
Port de Bercy amont	Existant	Paris 12 ^e Arrondissement	75
Port de Bercy aval	Existant	Paris 12 ^e Arrondissement	75
Port de la Rapée	Existant	Paris 12 ^e Arrondissement	75
Site logistique urbain Les Gobelins	Existant	Paris 13 ^e Arrondissement	75
Site logistique urbain Paris-Tolbiac	Existant	Paris 13 ^e Arrondissement	75
Port d'Austerlitz	Existant	Paris 13 ^e Arrondissement	75
Port de Tolbiac	Existant	Paris 13 ^e Arrondissement	75
Port National	Existant	Paris 13 ^e Arrondissement	75
Port de Grenelle	Existant	Paris 15 ^e Arrondissement	75
Port de Javel-bas	Existant	Paris 15 ^e Arrondissement	75
Port de Javel-haut	Existant	Paris 15 ^e Arrondissement	75
Port Victor	Existant	Paris 15 ^e Arrondissement	75
Port de Debilly	Potentiel	Paris 16 ^e Arrondissement	75
Port du Point du jour	Existant	Paris 16 ^e Arrondissement	75
ITE Batignolles	Existant	Paris 17 ^e Arrondissement	75
ITE Chapelle Charbon	Existant	Paris 18 ^e Arrondissement	75
ITE et site logistique urbain Chapelle International	Existant	Paris 18 ^e Arrondissement	75
ITE et site logistique urbain Est Pierre (Tafanel)	Existant	Paris 18 ^e Arrondissement	75
ITE Pantin Villette Bertrand	Potentiel	Paris 19 ^e Arrondissement	75
Port de l'Allier	Existant	Paris 19 ^e Arrondissement	75
Port Serrurier	Existant	Paris 19 ^e Arrondissement	75

Nom du site	État	Commune	Dépt.
Port d'Asnières - haut	Existant	Asnières-sur-Seine	92
Port de Boulogne - Legrand	Existant	Boulogne-Billancourt	92
Port de Clichy	Existant	Clichy	92
Site logistique urbain Enertherm	Existant	Courbevoie	92
Port de Courbevoie	Existant	Courbevoie	92
Port de Gennevilliers	Existant	Gennevilliers	92
Port de Gennevilliers	Potentiel	Gennevilliers	92
Zone de stationnement fluvial Gennevilliers	Existant	Gennevilliers	92
Port d'Issy-les-Moulineaux	Existant	Issy-les-Moulineaux	92
Zone d'activité des Guilleraines	Existant	Nanterre	92
Port de Sèvres	Potentiel	Sèvres	92
Port de Aubervilliers	Existant	Aubervilliers	93
Port de Soissons - rive droite	Existant	Aubervilliers	93
Port de Soissons - rive gauche	Existant	Aubervilliers	93
Port Gambetta - rive droite	Existant	Aubervilliers	93
Port Gambetta - rive gauche	Existant	Aubervilliers	93
Port Lucien Lefranc Nord	Existant	Aubervilliers	93
Port Lucien Lefranc Sud	Existant	Aubervilliers	93
ITE Garonor	Existant	Aulnay-sous-Bois	93
ITE Chemin des Vignes	Existant	Bobigny	93
Port de l'Ecoparc Bobigny	Potentiel	Bobigny	93
Port de Bobigny	Potentiel	Bobigny	93
Port de Bondy	Existant	Bondy	93
Triage du Bourget	Existant	Drancy	93
Port d'Épinay - la Briche	Existant	Épinay-sur-Seine	93
Port de Gournay-sur-Marne	Existant	Gournay-sur-Marne	93
ITE ZA Jean Mermoz	Potentiel	La Courneuve	93
ITE SNCF Halle sidérurgique	Existant	Le Blanc-Mesnil	93
ITE / Cours de marchandises Le Blanc-Mesnil	Existant	Le Blanc-Mesnil	93
Port de Pavillons-sous-Bois	Existant	Les Pavillons-sous-Bois	93
Chantier combiné de Noisy-le-Sec	Existant	Noisy-le-Sec	93
Pantin Logistique	Existant	Pantin	93
Port de Pantin	Existant	Pantin	93
Cours de marchandises La Plaine	Existant	Saint-Denis	93

>>>

ACTION 10.1

AMÉLIORER LA PERFORMANCE DE L'ARMATURE LOGISTIQUE

Nom du site	État	Commune	Dépt.
Port Christofle	Existant	Saint-Denis	93
Port Croizat	Existant	Saint-Denis	93
Port Saint Denis de l'Étoile	Existant	Saint-Denis	93
Port du Bassin Carré	Existant	Saint-Denis	93
Port de Saint Ouen	Existant	Saint-Ouen	93
Zone de stationnement fluvial Saint-Ouen	Existant	Saint-Ouen	93
Port d'Alfortville	Existant	Alfortville	94
Port d'Alfortville - Morville	Existant	Alfortville	94
Chantier combiné du port de Bonneuil-sur-Marne	Existant	Bonneuil-sur-Marne	94
Chantier combiné de Valenton	Existant	Bonneuil-sur-Marne	94
Port de Bonneuil-sur-Marne	Existant	Bonneuil-sur-Marne	94
Port de Charenton - Ile Martinet	Existant	Charenton-le-Pont	94
Port de Choisy-le-Roi	Existant	Choisy-le-Roi	94
Cours de marchandises d'Ivry Champ Dauphin	Potentiel	Ivry-sur-Seine	94
Port d'Ivry-sur-Seine	Existant	Ivry-sur-Seine	94
Port d'Orly	Existant	Orly	94
MIN de Rungis 1	Existant	Rungis	94
MIN de Rungis 2	Existant	Rungis	94
MIN de Rungis 3 renforcement	Potentiel	Rungis	94
Port de St-Maur-des-Fossés	Existant	Saint-Maur-des-Fossés	94
ITE Valenton	Existant	Valenton	94
ITE La Carelle	Existant	Villeneuve-le-Roi	94
Port de Villeneuve-le-Roi	Existant	Villeneuve-le-Roi	94
Les graviers-Eqiom	Existant	Villeneuve-Saint-Georges	94
Port de Villeneuve-Saint-Georges	Existant	Villeneuve-Saint-Georges	94
Triage de Villeneuve St Georges	Existant	Villeneuve-Saint-Georges	94
ITE Bry-Villiers	Existant	Villiers-sur-Marne	94
Port de Vitry-sur-Seine	Existant	Vitry-sur-Seine	94
Zone industrielle Les Ardoines	Existant	Vitry-sur-Seine	94
Boréalis Granpuits	Existant	Aubepierre-Ozouer-le-Repos	77
Raffinerie Granpuits	Existant	Aubepierre-Ozouer-le-Repos	77
ITE Bourron-Marlotte-Grez Sibelco	Existant	Bourron-Marlotte	77
Port de Bray-sur-Seine	Existant	Bray-sur-Seine	77
ITE Chelles - Source Chantereine	Existant	Brou-sur-Chantereine	77
ITE Samir Buthiers	Existant	Buthiers	77
ITE Val Bréon	Existant	Châtres	77
ITE Chelles - Vaires-sur-Marne	Existant	Chelles	77
Chantier combiné Chelles - Vaires-sur-Marne	Potentiel	Chelles	77

Nom du site	État	Commune	Dépt.
Chantier combiné Séart	Potentiel	Combs-la-Ville	77
ITE Parc logistique du Levant Parissud	Existant	Combs-la-Ville	77
Coulommiers	Existant	Coulommiers	77
Courcelles-en-Bassée	Existant	Courcelles-en-Bassée	77
Port de Dammarie les Lys	Existant	Dammarie-les-Lys	77
ITE Emerainville carrières du Boulonnais	Existant	Émerainville	77
Port d'Esbly Coupvray	Existant	Esbly	77
Flambouin-Gouaix	Existant	Gouaix	77
ITE Lizy-sur-Ourcq	Existant	Isles-les-Meldeuses	77
ITE Carrière Isles-lès-Villenoy	Existant	Isles-lès-Villenoy	77
Port de Bray/Jaulnes	Potentiel	Jaulnes	77
ITE Beissier	Potentiel	La Chapelle-la-Reine	77
ITE Terre Bocage Gâtinais	Potentiel	La Chapelle-la-Reine	77
Grande Paroisse - Invivo	Existant	La Grande-Paroisse	77
Vernou-sur-Seine	Existant	La Grande-Paroisse	77
ITE La Houssaye-en-Brie	Existant	La Houssaye-en-Brie	77
Port de Lagny-sur-Marne	Existant	Lagny-sur-Marne	77
ITE Léchelle	Existant	Léchelle	77
Maison Rouge En Brie	Existant	Maison-Rouge	77
ITE Meaux ZA L'Epinete	Existant	Meaux	77
Port de Meaux	Existant	Meaux	77
Port de Melun	Existant	Melun	77
ITE Nord ZA Mitry Compans	Existant	Mitry-Mory	77
Chantier combiné Mitry-Mory	Potentiel	Mitry-Mory	77
ITE Centre ZA Mitry Compans	Existant	Mitry-Mory	77
Moissy - Parc du Levant (Air Liquide)	Existant	Moissy-Cramayel	77
Port de Montereau - Darse	Existant	Montereau-Fault-Yonne	77
Nangis Lesaffre - Valfrance	Existant	Nangis	77
ITE Meaux ZI Nord	Potentiel	Poincy	77
Chantier combiné Réau Parc A5	Potentiel	Réau	77
Saint Mard - Valfrance	Existant	Saint-Mard	77
ITE St-Pierre-lès-Nemours Sibelco	Existant	Saint-Pierre-lès-Nemours	77
Port de Nemours les Buttes	Existant	Saint-Pierre-lès-Nemours	77
ITE ID Logistics	Existant	Savigny-le-Temple	77
Port de Souppes-sur-Loing	Potentiel	Souppes-sur-Loing	77
Accès fluvial Souppes - Sucrerie	Existant	Souppes-sur-Loing	77
ITE Tournan Closeau-Terre rouge	Existant	Tournan-en-Brie	77
Chantier combiné Tournan	Potentiel	Tournan-en-Brie	77

>>>

ACTION 10.1

AMÉLIORER LA PERFORMANCE DE L'ARMATURE LOGISTIQUE

Nom du site	État	Commune	Dépt.
ITE et site logistique Changis-St-Jean	Existant	Ussy-sur-Marne	77
ITE Ussy Sur Marne Valfrance	Existant	Ussy-sur-Marne	77
ITE Chelles - La Trentaine	Existant	Vaires-sur-Marne / Chelles	77
ITE Vaires sur Marne (EDF Gué de Launay)	Existant	Vaires-sur-Marne	77
Port de Varennes-sur-Seine	Existant	Varennes-sur-Seine	77
ITE Verneuil l'Étang	Existant	Verneuil-l'Étang	77
Port Seine Métropole Ouest	Potentiel	Achères	78
Renault Flins (Potentiel fluvial)	Potentiel	Aubergenville	78
ITE Bonnières-sur-Seine RIVA	Existant	Bonnières-sur-Seine	78
Port de Conflans Fin d'Oise	Existant	Conflans-Sainte-Honorine	78
ITE et chantier ferroviaire Flins-sur-Seine	Potentiel	Flins-sur-Seine	78
ITE Méré Galluis Coopérative céréalière	Existant	Galluis	78
ITE Gargenville Total	Existant	Gargenville	78
Juziers - ITE Calcia Potentiel	Potentiel	Gargenville	78
Accès fluvial Total	Potentiel	Issou	78
Desserte fluviale Juziers Calcia	Existant	Juziers	78
ITE Les Mureaux	Existant	Les Mureaux	78
Port des Mureaux	Existant	Les Mureaux	78
Port de Limay	Existant	Limay	78
Port de Limay extension	Potentiel	Limay	78
ITE Guerville	Existant	Mantes-la-Ville	78
Desserte fluviale Poissy	Potentiel	Poissy	78
Site de PSA Poissy - ITE	Existant	Poissy	78
Centrale thermique Limay Porcheville	Potentiel	Porcheville	78
ITE Porcheville - Alpa Aciérie	Existant	Porcheville	78
ITE Rosny-sur-Seine	Existant	Rosny-sur-Seine	78
Triage d'Achères	Existant	Saint-Germain-en-Laye	78
ITE Trappes Elancourt	Existant	Trappes	78
Desserte fluviale Triel-sur-Seine	Potentiel	Triel-sur-Seine	78
Desserte fluviale Triel-sur-Seine	Existant	Triel-sur-Seine	78
ITE Verneuil-sur-Seine	Existant	Verneuil-sur-Seine	78
ITE Athis-Mons	Existant	Athis-Mons	91
Port d'Athis Mons	Existant	Athis-Mons	91
ITE Maison Neuve Geodis	Existant	Brétigny-sur-Orge	91
Port Apport Paris	Existant	Corbeil-Essonnes	91
Corbeil-Essonnes (Cours Marchandises)	Potentiel	Corbeil-Essonnes	91
Port de Corbeil Saint Nicolas	Existant	Corbeil-Essonnes	91
ITE Étampes	Existant	Étampes	91

Nom du site	État	Commune	Dépt.
Port d'Évry	Existant	Évry-Courcouronnes	91
Desserte fluviale Grigny Soufflet	Existant	Grigny	91
ITE La Norville Les Loges sud	Existant	La Norville	91
Triage Brétigny	Potentiel	La Norville	91
ITE Maisse	Existant	Maisse	91
ITE Marolles Enviris	Existant	Marolles-en-Hurepoix	91
ITE Marolles PGS	Existant	Marolles-en-Hurepoix	91
ITE Massy unité valorisation énergétique	Existant	Massy	91
ITE Palaiseau Cemex	Existant	Palaiseau	91
Cours de marchandises de Brétigny	Existant	Saint-Germain-lès-Arpajon	91
ITE Les Loges nord	Existant	Saint-Germain-lès-Arpajon	91
Port de Vigneux (potentiel)	Potentiel	Vigneux-sur-Seine	91
Port de Viry Châtillon	Existant	Viry-Châtillon	91
Port d'Argenteuil	Existant	Argenteuil	95
Site ferroviaire d'Argenteuil	Existant	Argenteuil	95
Port de Bruyères-sur-Oise	Existant	Bruyères-sur-Oise	95
Port de Bruyères-sur-Oise ZI Bernes-sur-Oise	Potentiel	Bruyères-sur-Oise / Bernes-sur-Oise	95
ITE Champagne EDF	Existant	Champagne-sur-Oise	95
ITE Goussainville	Existant	Goussainville	95
ITE Moimont nord GXO	Potentiel	Marly-la-Ville	95
ITE Moimont nord Gefco	Existant	Marly-la-Ville	95
ITE Moimont sud	Potentiel	Marly-la-Ville	95
ITE Persan (2)	Existant	Persan	95
ITE Persan	Existant	Persan	95
Port de Persan	Existant	Persan	95
Port de Pontoise	Existant	Pontoise	95
ITE Parc d'activités d'Épluches ex site MGF	Existant	Saint-Ouen-l'Aumône	95
ITE Parc d'activités d'Épluches site CSS	Existant	Saint-Ouen-l'Aumône	95
Port de St-Ouen-l'Aumône	Existant	Saint-Ouen-l'Aumône	95

AXE

11

Accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules



ACTION **11.1** DÉVELOPPER LE RÉSEAU D'INFRASTRUCTURES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

ACTION **11.2** DÉVELOPPER LE RÉSEAU D'AVITAILLEMENT D'ACCÈS PUBLIC EN BIOGNV À DESTINATION DES POIDS LOURDS

ACTION **11.3** DÉVELOPPER LA MOBILITÉ HYDROGÈNE BAS CARBONE

ACTION **11.4** ACCOMPAGNER LA MUTATION TECHNOLOGIQUE DU PARC DE VÉHICULES

Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

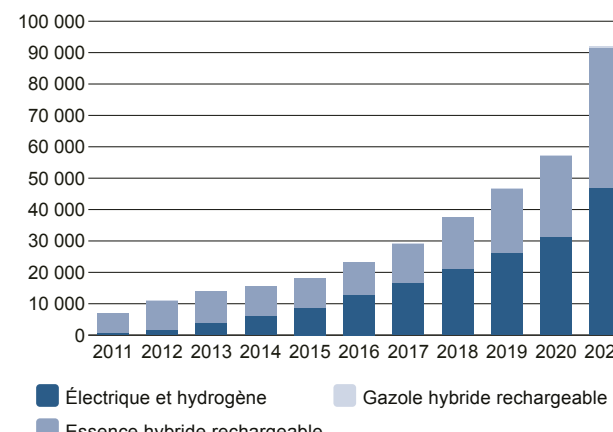
Afin de contribuer à la réduction des nuisances environnementales générées par les systèmes de transport, le PDUIF portait des mesures spécifiques pour améliorer la performance environnementale des réseaux et des véhicules. Les réseaux de recharge et d'avitaillage pour les véhicules à faibles émissions (électrique, bioGNV ou hydrogène) se sont développés, mais à un rythme insuffisant qui doit maintenant s'accélérer.

Une forte croissance du nombre de véhicules à faibles émissions, dont le rythme doit s'accélérer

Le nombre de véhicules électriques ou hybrides rechargeables circulant en Île-de-France a très fortement augmenté au cours de la période, avec une accélération marquée entre 2020 et 2021, traduisant potentiellement le début d'une nouvelle période. La conjonction des aides financières disponibles et des restrictions de circulation en place ou annoncées pour les véhicules les plus polluants a très probablement fortement influencé cette évolution.

Néanmoins, la part des véhicules à faibles ou très faibles émissions dans le parc roulant reste encore limitée : seulement 1,7 % début 2021. La Zone à faibles émissions métropolitaine (ZFE-m) portée par la Métropole du Grand Paris, qui applique depuis le 1er janvier 2025 des restrictions de circulation dans le périmètre intra-A86 à l'ensemble des véhicules de Crit'air 3 et plus, poursuit l'objectif d'un parc roulant composé uniquement de véhicules à faibles ou très faibles émissions à horizon 2030 dans ce périmètre. La poursuite de cet objectif devra donc s'accompagner d'efforts très importants de renouvellement du parc, ce qui pose la question de l'accompagnement financier des particuliers et des professionnels.

Nombre de véhicules électriques, hydrogène et hybrides dans le parc circulant en Île-de-France au premier janvier de l'année



Source: Ministère de la transition écologique

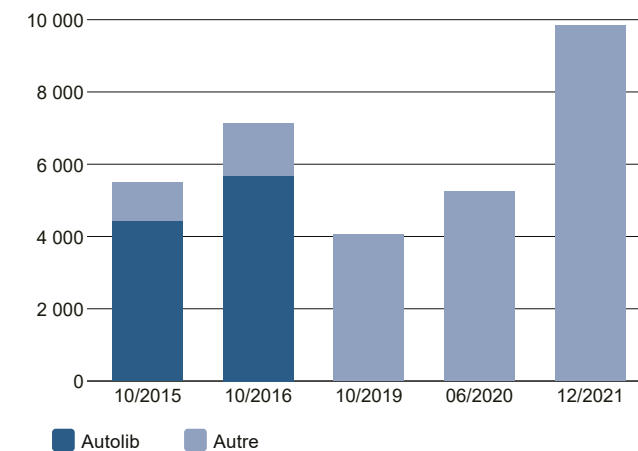
Un réseau de recharge électrique en accès public à mailler davantage, en particulier en petite couronne

Un objectif important du PDUIF pour accompagner la transition énergétique du parc de véhicules circulant en Île-de-France était l'installation de 40 000 points de recharge électrique en accès public à horizon 2020. Cet objectif est loin d'être atteint puisqu'on comptabilisait environ 10 000 points de recharge fin 2021.

Néanmoins, la fin du service Autolib' et la réactivation progressive des points de charge qui lui étaient associés pour les ouvrir au public a permis un rattrapage important en fin de période et un quasi doublement du nombre de points entre 2020 et 2021.

Cette tendance de fin de période traduit notamment une accélération en petite couronne, jusqu'à présent faiblement dotée, notamment au regard des besoins d'une partie des habitants de la zone dense qui ne peuvent accéder à une recharge à domicile.

Nombre de points de recharge ouverts au public en Île-de-France



Source: Données GIREVE

Un réseau d'avitaillement en GNV en cours de développement

Les véhicules roulant au (bio)gaz constituent une alternative pertinente à l'électricité pour les véhicules lourds (bus, poids lourds). Un réseau d'avitaillement bien maillé est nécessaire pour permettre un recours accru à ces véhicules. En Île-de-France, on comptait 30 stations en 2021 contre seulement quatre en 2012. Le réseau est donc en croissance rapide et les efforts doivent se poursuivre pour le développer dans les lieux pertinents pour les véhicules concernés (abords des grands axes routiers et des zones logistiques).

Le développement d'une filière hydrogène en phase d'amorçage

Un véhicule à hydrogène présente l'avantage d'être adapté à des usages intensifs, grâce à une meilleure autonomie qu'un véhicule électrique à batterie tout en n'émettant aucun gaz à effet de serre ou polluant atmosphérique à l'échappement. La technologie hydrogène constitue donc une alternative complémentaire aux technologies à batterie électrique ou au bioGNV pour des usages spécifiques (taxis, ambulances, poids lourds etc.).

Le déploiement de cette technologie dans le secteur des transports est une volonté affirmée au niveau européen (Fit-for-55) et national (Plan de Relance, France 2030, Stratégie Hydrogène). La Région Île-de-France l'a introduit dans sa stratégie Energie-Climat en 2018 et, en 2019, a voté sa stratégie Île-de-France Territoire hydrogène.

La mobilité hydrogène n'en est toutefois qu'à ses débuts (600 véhicules en France). En Île-de-France, 400 véhicules hydrogène, soit deux tiers de la flotte française, sont en circulation. Le réseau d'avitaillement est en cours de déploiement au niveau régional, avec huit stations ouvertes, mais presque 50 en projets en 2023, dont les deux tiers sont financés par l'ADEME et la Région Île-de-France ou l'Europe via le CEF (Connecting Europe Facility).

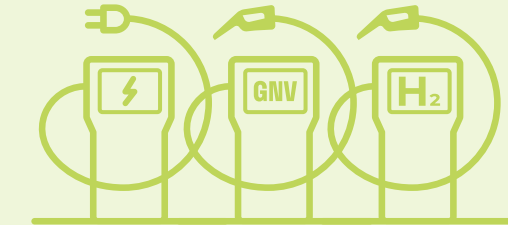


Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités

Les progrès technologiques des véhicules ont contribué à la majeure partie de la diminution des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques au cours de la décennie 2010.

Bien qu'elle ne doive pas se substituer aux efforts de réduction du trafic automobile qui seul permet une élimination des émissions de particules fines, accélérer la transition énergétique des parcs de véhicules est ainsi une mesure efficace à brève échéance pour réduire l'empreinte carbone et la pollution atmosphérique locale liée aux déplacements.

Aujourd'hui, le déploiement de bornes de charge sur l'espace public en Île-de-France se fait de façon très locale, sans coordination entre les multiples intervenants privés ou publics (syndicats mixtes), et il se fait très lentement dans les espaces privés (habitat collectif notamment).



Le Plan des mobilités porte une stratégie à l'échelle régionale pour le déploiement d'un réseau de bornes de recharge électriques dans l'optique d'une meilleure coordination de l'offre, notamment en termes de localisation (*voir ACTION 11.1 « Développer le réseau d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques »*). Il porte également une poursuite du développement du réseau d'avitaillement GNV (*voir ACTION 11.2 « Développer le réseau d'avitaillement d'accès public en bioGNV à destination des poids lourds »*) et hydrogène (*voir ACTION 11.3 « Développer la mobilité hydrogène bas carbone »*) à un rythme accéléré grâce à la mobilisation des acteurs publics, notamment à proximité des zones de circulation intense de poids lourds. Il vise enfin l'accélération de la transition technologique des véhicules circulant en Île-de-France par la poursuite de l'accompagnement public (*voir ACTION 11.4 « Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules »*).

OBJECTIF

→ Atteindre 100 000 points de charge d'accès public en Île-de-France en 2030 (équivalents 24kW) soit une multiplication par 5,5 par rapport à mai 2023.

Il conviendra que cet objectif soit décliné jusqu'au niveau communal dans les PLM et que les maîtres d'ouvrage réalisant des Schémas directeurs pour les infrastructures de recharge pour véhicules électriques (SDIRVE) en tiennent compte.

“ AVERTISSEMENT & NOTICE DE LECTURE

Cet objectif a été calculé au moyen d'une modélisation réalisée par Enedis dans le cadre de l'élaboration du Plan des mobilités, via un modèle éprouvé tenant compte :

- des projections de véhicules électriques et hybrides rechargeables dans le parc francilien en 2030,
- du taux d'usage des véhicules,
- du taux de recharge à domicile ou sur le lieu de travail possible en fonction de la typologie du bâti.

Il porte sur l'ensemble des infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE) d'accès public, qu'ils soient sous maîtrise d'ouvrage publique ou privée.

Il est donné pour des points de charge de 24kW en moyenne.

Ainsi, si des points de charge de puissance plus élevée sont installés, en particulier des bornes de recharge rapide, alors une quantité moindre est nécessaire. L'objectif peut ainsi être traduit en puissance de recharge à installer et réalloué en différents niveaux de recharge.

Cet objectif est décliné au niveau intercommunal en tenant compte des disparités territoriales (population, densité, motorisation, revenus). Le tableau (EPCI cités par ordre alphabétique) et la carte ci-après rendent compte de cette territorialisation.

Il répond aux besoins de recharge d'accès public pour permettre un développement de l'électromobilité conforme aux objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques.

Cet objectif n'a pas valeur de prescription mais de guide pour l'action. Le Plan des mobilités en Île-de-France ne tient pas lieu de SDIRVE. En effet, en Île-de-France, les SDIRVE sont élaborés par les maîtres d'ouvrage des réseaux d'IRVE d'accès public, c'est-à-dire en premier lieu les syndicats d'énergie, mais aussi des EPCI ou communes. La Métropole du Grand Paris souhaite également élaborer un SDIRVE en tant que responsable de la mise en oeuvre de la ZFE.

>>>

La transition énergétique du parc de véhicules vers des motorisations moins émettrices de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques passera au cours de cette décennie par une croissance importante de la part de véhicules électriques circulant en Île-de-France.

Les capacités de recharge, en particulier d'accès public, ne sont à ce jour pas suffisamment développées. Le développement du réseau de recharge électrique doit maintenant s'accélérer pour répondre aux besoins à horizon 2030. L'éclatement actuel des maîtrises d'ouvrage pour le développement du réseau de

recharge électrique d'accès public francilien n'est pas propice à la construction d'un réseau adapté à l'ensemble des contextes territoriaux. Les réseaux développés par les différents syndicats d'énergie, par des EPCI ou des Communes ainsi que l'initiative de la Métropole du Grand Paris se cumulent, avec des stratégies différentes et sans couvrir l'ensemble de la région.

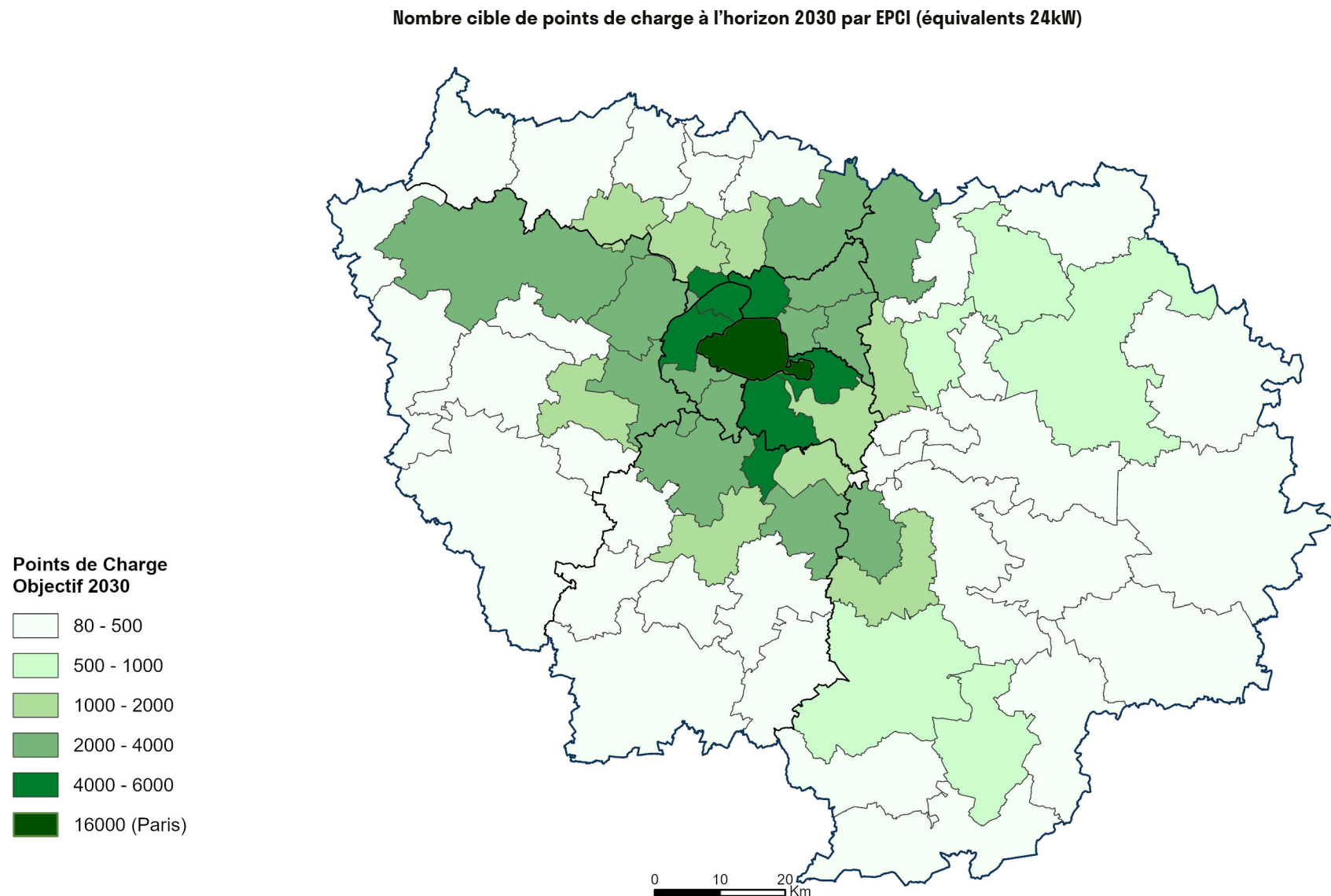
Par ailleurs, une part importante des recharges électriques sont réalisées à domicile et il est d'intérêt général que la recharge privée se développe afin de ne pas faire porter une part trop importante de ce besoin à l'espace public, dans un

souci de partage de cet espace avec l'ensemble des modes de déplacement et des activités (*voir AXE 8 « Mieux partager de la voirie urbaine »*). Franchir le cap de cette installation n'est pas toujours aisé, d'autant plus pour les résidents de bâtiments collectifs. La recharge privée doit être favorisée dès qu'elle est possible, en facilitant les démarches d'installation de bornes de recharge dans les espaces privés.

Il convient enfin de rappeler que le développement de l'électromobilité doit s'accompagner à l'échelle nationale de la poursuite d'un objectif de décarbonation complète du mix électrique.

Nombre de points de charge (équivalents 24kW) cibles à horizon 2030

CA Cœur d'Essonne Agglomération	1 250	CC Brie des Rivières et Châteaux	200	CC Les Portes de l'Île de France	175
CA Communauté Paris-Saclay	2 100	CC Brie Nangissienne	200	CC l'Orée de la Brie	125
CA Coulommiers Pays de Brie	650	CC Carnelle Pays-de-France	175	CC Morêt Seine et Loing	550
CA de Cergy-Pontoise	1 500	CC Cœur d'Yvelines	250	CC Pays de Montereau	450
CA de Saint Quentin en Yvelines	1 600	CC de la Haute Vallée de Chevreuse	125	CC Pays de Nemours	250
CA du Pays de Fontainebleau	600	CC de la Vallée de l'Oise et des Trois Forêts	200	CC Plaines et Monts de France	80
CA du Pays de Meaux	850	CC des 2 Vallées	125	CC Sausseron Impressionnistes	100
CA Etampois Sud Essonne	500	CC des Deux Morin	200	CC Val Briard	150
CA Grand Paris Sud Seine -Essonne Sénart	2 400	CC du Haut Val d'Oise	300	CC Vexin Centre	150
CA Marne et Gondoire	550	CC du Pays de Limours	100	CU Grand Paris Seine et Oise	3 500
CA Melun Val de Seine	1 050	CC du Pays de l'Ourcq	175	EPT Boucle Nord de Seine	4 500
CA Paris - Vallée de la Marne	1 700	CC du Pays Houdanais	150	EPT Est Ensemble	4 000
CA Plaine Vallée	1 400	CC du Provinois	350	EPT Grand Paris - Grand Est	2 400
CA Rambouillet Territoires	500	CC du Val d'Essonne	300	EPT Grand Paris Seine Ouest	3 000
CA Roissy Pays de France	4 000	CC du Vexin-Val de Seine	150	EPT Grand Paris Sud Est Avenir	2 000
CA Saint Germain Boucles de Seine	3 000	CC Entre Juine et Renarde	150	EPT Grand-Orly Seine Bièvre	6 000
CA Val d'Europe Agglomération	400	CC Gally Mauldre	125	EPT Paris Ouest La Défense	5 000
CA Val d'Yerres Val de Seine	1 550	CC Gâtinais Val de Loing	150	EPT Paris Terres d'Envol	2 800
CA Val Parisis	2 000	CC le Dourdannais en Hurepoix	200	EPT Paris-Est-Marne et Bois	4 500
CA Versailles Grand Parc	3 000	CC Les Portes Briardes Entre Villes et Forêts	300	EPT Plaine Commune	4 500
CC Bassée-Montois	200	Ville de Paris	16 000	>>>	



Sources : IGN, ENEDIS, île-de-France Mobilités / Réalisation : île-de-France Mobilités / PE / OP / J.D. 2024

MESURE 11.1.1



Compléter le réseau de bornes de recharge électriques d'accès public

► Le réseau d'IRVE francilien devra être développé afin d'atteindre les objectifs par EPCI présentés ci-avant. Ces objectifs devront en particulier être déclinés au niveau communal dans le cadre de l'élaboration des PLM. Les Schémas directeur pour les infrastructures de recharge pour véhicules électriques (SDIRVE) réalisés par les différents maîtres d'ouvrage de réseaux d'IRVE devront prendre en compte ces objectifs.

L'initialisation du développement du réseau de bornes de recharge électrique d'accès public, dans un contexte de faible rentabilité économique, a bénéficié de subventions de la part de la Région Île-de-France. Ce dispositif de financement va se poursuivre pour accompagner tout particulièrement

le développement du réseau dans les territoires dans lesquels un modèle économique satisfaisant n'existe pas encore du point de vue des opérateurs.

Toutefois, ce dispositif a vocation à évoluer à mesure que la rentabilité économique des réseaux de recharge progresse et que le parc de véhicules électriques se développe, l'objectif à terme étant un autofinancement de la filière.

Les bornes de recharge rapides, dont l'installation est plus coûteuse et qui ont des incidences plus importantes sur le réseau électrique, doivent préférentiellement être réservées aux zones de transit, en particulier les aires d'autoroutes.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Maîtrise d'ouvrage de réseaux d'IRVE:
Communes, EPCI, Syndicats d'énergie

FINANCEURS :

Région (subventions), Communes, EPCI,
Syndicats d'énergie

DÉCLINAISON DANS LES PLM

- Décliner les objectifs de déploiement des IRVE au niveau communal en lien avec les SDIRVE existant sur le territoire
- Préciser des objectifs intermédiaires avant 2030

MESURE 11.1.2 Suivre l'offre et l'usage du réseaux de bornes de recharges francilien pour piloter un développement adapté à tous les territoires

► La LOM (par modification de l'article L. 1115-1 du Code des transports) a rendu obligatoire pour les collectivités locales porteuses d'un projet d'installation d'IRVE la publication, sur une plateforme nationale, des données relatives à la localisation et aux caractéristiques techniques de ces installations, conformément à un schéma de données prédéfini, au fur et à mesure du développement de leur réseau.

Les caractéristiques techniques concernent leur puissance, leur tarification, leurs modalités de paiement, leur accessibilité aux personnes handicapées ou à mobilité réduite, leur disponibilité et les éventuelles restrictions d'accès liées au gabarit du véhicule.

Il convient de s'assurer d'un respect complet de cette obligation en Île-de-France. Par ailleurs, lorsque les collectivités ont connaissance de l'existence d'infrastructures de recharge d'accès public mais sous maîtrise d'ouvrage privée déployées sur leur territoire, elles doivent inciter les gestionnaires de ces réseaux à partager les données de localisation et de caractéristiques techniques des bornes sur la plateforme nationale.

L'objectif d'une connaissance exhaustive du réseau d'IRVE francilien d'accès public (localisation précise et caractéristiques techniques), diffusée et ouverte à tous doit être visé à horizon 2030.

Il convient enfin qu'une analyse de ces données soit réalisée à intervalle régulier afin d'évaluer l'adéquation entre l'offre et les besoins.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Publication des données:
Ensemble des maîtres d'ouvrage de réseaux d'IRVE
Garant de la diffusion des données : État
Suivi et analyse : Institut Paris Region,
Métropole du Grand Paris

MESURE 11.1.3 Harmoniser l'expérience usager au sein des différents réseaux de bornes de recharge publics

 La diversité des réseaux actuellement déployés sur le territoire francilien se traduit en particulier par une hétérogénéité des processus de recharge pour les usagers lorsqu'ils passent d'un réseau à l'autre. Ceci nuit à la lisibilité des services de recharge.

Outre l'interopérabilité des bornes, désormais rendue obligatoire (décret du 3 décembre 2021 n° 2021-1561), il convient que les procédures de branchement et de paiement soient harmonisées entre les différents réseaux de recharge publics.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Ensemble des maîtres d'ouvrage publics de réseaux d'IRVE

MESURE 11.1.4 Mieux informer et accompagner les particuliers et les entreprises pour le développement de la recharge privée

 Des dispositifs d'accompagnement technique et financier à l'installation de la recharge électrique à domicile ou au sein des entreprises ont été développés par l'État (programme Advenir), par Enedis (guide technique et avancement du financement pour les copropriétés) ou encore par l'AVERE (guide technique).

En raison de leur plus grande proximité avec les particuliers et les entreprises, les collectivités locales peuvent également développer des dispositifs de financement ou, à minima, se faire le relais des dispositifs nationaux par le biais d'actions de communication pour faciliter le parcours des usagers. Les PLM sont le lieu privilégié de définition d'actions en ce sens.

Il est par ailleurs rappelé les obligations réglementaires d'équipement dans les constructions neuves ou en rénovation:

- **Dans les bâtiments non résidentiels neufs:** lorsque le parc de stationnement comporte plus de dix places, au moins un emplacement de stationnement sur cinq doit être pré-équipé et 2 % de ces emplacements (et au minimum

un emplacement), sont dimensionnés pour être accessibles aux personnes à mobilité réduite. Par ailleurs, au moins un emplacement, dont le dimensionnement permet l'accès aux personnes à mobilité réduite, est équipé pour la recharge des véhicules électriques et hybrides rechargeables.

Dans les parcs de stationnement comportant plus de deux cents places de stationnement, au moins deux emplacements doivent être équipés, dont l'un est réservé aux personnes à mobilité réduite.

- Les obligations sont les mêmes pour les parcs de stationnement situés à l'intérieur ou jouxtant des **bâtiments non résidentiels qui font l'objet d'une rénovation importante incluant le parc de stationnement** ou son installation électrique.
- **Dans les bâtiments résidentiels neufs:** lorsque le parc de stationnement situé à l'intérieur ou jouxtant le bâtiment comprend plus de dix emplacements de stationnement, la totalité des emplacements doivent être prééquipés.

Une rénovation est qualifiée d'importante lorsque son montant représente au moins un quart de la valeur du bâtiment hors coût du terrain. Le parc de stationnement jouxte un bâtiment s'il est situé sur la même unité foncière que celui-ci et a avec lui une relation fonctionnelle.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

État, Enedis, EPCI, Communes

DÉCLINAISON DANS LES

Définir des actions d'accompagnement des usagers pour l'installation de bornes de recharge à domicile ou en entreprise

OBJECTIFS

- Atteindre 100 stations GNV en Île-de-France en 2030
- Garantir une part de bioGNV d'au moins 50 % délivrée dans ces stations

Pour la transition énergétique des centres opérationnels bus au bioGNV, (voir ACTION 1.3 « Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance »).

Bien qu'elle tende à se développer rapidement, l'offre commerciale de véhicules électriques lourds reste aujourd'hui limitée. Aussi, la transition énergétique de ce parc (camions, bus et cars, bennes à ordures, engins de chantier) doit s'appuyer au moins à horizon 2030 sur des énergies alternatives faiblement carbonées.

Le bioGNV, issu de la production de biométhane à partir de déchets et sous-produits organiques (agricoles, ménagers, de l'industrie agro-alimentaire, de boues d'épuration etc.), constitue un gaz renouvelable qui possède les mêmes propriétés que le gaz d'origine fossile et peut donc être injecté

très facilement sur le réseau de distribution de gaz tout en réduisant les émissions nettes de gaz à effet de serre induites par sa combustion de l'ordre de 80 à 90 %.

Par ailleurs, il existe un potentiel important de développement de la production francilienne via le gisement de déchets et sous-produits organiques ménagers et agricoles. Son usage participe ainsi au développement d'une économie circulaire.

La transition de la flotte de véhicules lourds vers cette motorisation dépend de l'existence d'un maillage suffisant de stations GNV au sein de la région, et tout particulièrement à proximité des plateformes logistiques et des zones industrielles ou d'activités. La disponibilité de foncier adapté pour installer ces stations est un frein important à leur développement.

MESURE 11.2.1



Faciliter la mise à disposition du foncier nécessaire à la construction de stations bioGNV et à la transformation des stations-services existantes et favoriser les stations multi-énergies

▶ Pour favoriser le déploiement de nouvelles stations de distribution de bioGNV sur le territoire, il convient d'identifier et sanctuariser du foncier adapté à leur installation :

- réservation de foncier sous maîtrise publique pour le développement de stations bioGNV et plus généralement multi-énergie,
- acquisition de friches à réserver à cet usage.

Des terrains à proximité de nœuds routiers ou de zones industrielles, d'activités et logistiques doivent être privilégiés.

Cette identification doit se faire en coordination entre la SEM Sigeif Mobilités qui porte le développement du réseau de stations bioGNV à l'échelle régionale et les Communes, EPCI ou les aménageurs publics.

Ces terrains doivent être préférentiellement destinés à l'installation de stations multi-énergies à destination des véhicules lourds : bioGNV, électricité, hydrogène.

Plusieurs Communes peuvent rechercher la mutualisation de foncier pour permettre la constitution de parcelles de taille suffisante pour accueillir ces stations.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Identification du foncier : SEM Sigeif Mobilités, Communes, EPCI, Départements, aménageurs

Maîtrise du foncier : Communes, EPCI, aménageurs, EPFIF, gestionnaires de parcs d'activité, énergéticiens

FINANCEURS :

Maîtrise du foncier (selon les cas) : Communes, EPCI, aménageurs, EPFIF

MESURE 11.2.2 Développer le réseau de stations bioGNV au sein des sites portuaires

► Les sites portuaires, en tant qu'espaces logistiques multimodaux, sont un lieu privilégié pour développer le réseau d'avitaillement permettant la transition énergétique du mode routier de transport de marchandises.

L'avitaillement en bioGNV peut en outre y être mutualisé avec celui de bateaux. Plusieurs stations sont déjà implantées sur les ports de Gennevilliers, Bonneuil et Limay.

Il convient de poursuivre cette dynamique en développant de nouvelles stations, en développant les capacités des stations existantes et en encourageant la mutation des stations essence existantes.

L'avitaillement du Port d'Achères (Port Seine Métropole Ouest), en travaux au cours de la période, doit également être anticipé.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

HAROPA Port, SEM Sigeif Mobilités

MESURE 11.2.3 Faciliter l'intégration de l'avitaillement en bioGNV dans les stations-services existantes dans les secteurs de circulation importante de poids lourds

► L'intégration d'avitaillement en GNV au sein de stations-services existantes délivrant des hydrocarbures est possible à condition que les distances de sécurité entre distributeurs (pompes) des différents carburants puissent être respectées (cinq mètres).

Si cette condition peut être respectée, il convient alors d'encourager et faciliter l'intégration de ce carburant dans les stations-services existantes, en particulier celles situées près des nœuds routiers, des zones industrielles, d'activités et logistiques, notamment les secteurs aéroportuaires ou du MIN de Rungis.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Animation de la filière: Région, AREC Île-de-France, Départements



MESURE 11.2.4 Soutenir la filière régionale de production de biogaz

▶ La production locale de biométhane, injectée dans le réseau existant de gaz naturel, doit être favorisée pour répondre aux besoins des poids lourds et bateaux circulant sur le territoire.

Cette production doit s'appuyer sur la valorisation de déchets, sous-produits et de cultures intermédiaires à vocation énergétique (CIVE) et non sur l'utilisation de la production de cultures alimentaires dédiées.

À cette fin, la mise en œuvre de projets de production de biométhane est encouragée par un soutien financier de la Région Île-de-France et de l'ADEME aux projets de méthanisation agricole, non agricole ou de micro-méthanisation et par la promotion et l'animation de la filière (agriculteurs, collectivités organisant la collecte et le traitement des déchets, transporteurs et distributeurs de gaz, exploitants d'unités de méthanisation etc.). Le soutien financier est apporté aux projets de production et aux raccordements au réseau de gaz.

L'animation de la plateforme PROMETHA, plateforme de diffusion d'informations, d'actualités et de ressources au service de la filière francilienne, doit par ailleurs se poursuivre.

D'autres filières à ce jour peu développées permettant une production locale de gaz bas carbone et contribuant au développement d'une économie circulaire doivent être soutenues :

- la filière de méthanation (ou power-to-gas) qui permet la conversion en gaz d'électricité d'origine renouvelable en surplus,
- les filières de pyrogazéification et gazéification thermale, techniques alternatives à la méthanisation permettant la production de biogaz à partir de déchets, dont le développement industriel doit être favorisé.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Animation de la filière : Région, AREC Île-de-France, Départements

FINANCEURS :

Soutien financier à la filière : Région, Métropole du Grand Paris (Fonds énergies), ADEME

OBJECTIFS

- Atteindre 100 stations hydrogène en Île-de-France
- Atteindre dans le parc immatriculé en Île-de-France:
 - 25 000 véhicules utilitaires légers à hydrogène
 - 1 300 poids lourds à hydrogène
 - 6 000 véhicules légers à usage intense à hydrogène
- 100 % d'hydrogène décarboné pour approvisionner les véhicules hydrogène Franciliens

La motorisation hydrogène constitue l'une des solutions énergétiques pour décarboner la mobilité terrestre lourde et intensive (poids lourd, bus, benne à ordure ménagère, taxis...), mais aussi le transport fluvial, ferroviaire ou aérien, à condition que l'hydrogène utilisé soit produit de façon décarbonée.

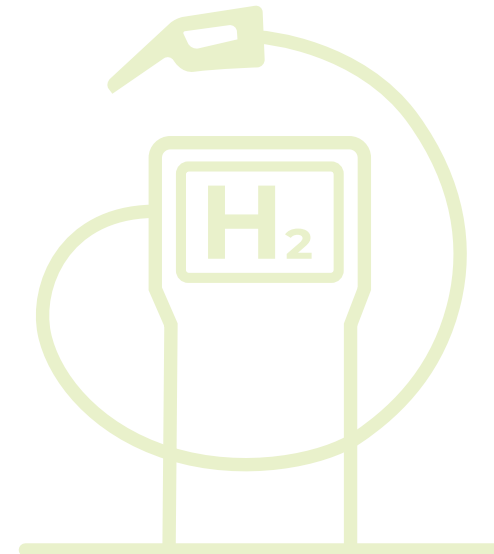
Avec une offre de véhicules de plus en plus mature (berlines, utilitaires, bus, poids lourds), l'essor de la mobilité hydrogène reste conditionnée à des infrastructures de production et d'avitaillement opérationnelles et à un maillage cohérent sur le territoire francilien.

En Île-de-France, la production d'hydrogène s'opère par électrolyse de l'eau. L'électricité nécessaire provient du mix électrique français bas carbone. L'hydrogène est renouvelable quand il est produit à partir d'électricité renouvelable locale ou quand des contrats de garanties d'origine renouvelable de l'électricité ont été signés.

Avec la présence de nombreuses flottes captives publiques et privées, de pôles logistiques majeurs et des aéroports, l'Île-de-France est actuellement la première région française en quantité d'hydrogène produit et en besoins d'infrastructures d'avitaillement, et le demeurera assurément.

Les demandes, pour le moment faibles, mais grandissantes, d'hydrogène dans les mobilités terrestres, fluviales à court terme et aériennes à plus long terme, nécessiteront des productions massives d'hydrogène renouvelable et bas carbone.

L'évolution du domaine de pertinence de la technologie hydrogène doit cependant être observée au cours de la prochaine décennie, au regard notamment de l'amélioration rapide des technologies de véhicules lourds à batterie électrique.



MESURE 11.3.1



Développer le réseau régional de stations de production et d'avitaillement hydrogène

► Au 1^{er} juin 2023, on compte en Île-de-France 8 stations pour un total de 54 stations au niveau national. Historiquement concentré à Paris et dans quelques zones logistiques d'importance (MIN de Rungis, aéroports), et pour des usages pour les taxis et les bus (expérimentation par Île-de-France Mobilités), le maillage du territoire francilien se dessine avec une cinquantaine de stations en projet et un déploiement attendu des flottes logistiques (utilitaires légers et poids lourds).

L'extension de ce réseau pour permettre le développement de cette motorisation au-delà de ces usages très spécifiques doit être soutenue par la puissance publique, le modèle économique des porteurs de projets étant en cours de consolidation.

La coopération public-privé apparaît nécessaire pour soutenir l'industrialisation de la filière, la sécurisation du foncier et des premiers usages (transport de personnes et services techniques notamment), via notamment des appels à projets de l'État et des collectivités locales.

Les acteurs publics (État, Région, EPCI, Communes) contribuent au développement du réseau d'avitaillement en hydrogène en :

- favorisant le développement de stations hydrogène ou multi-énergies (électricité, bioGNV, hydrogène) notamment en identifiant et réservant du foncier pour ces projets (*voir MESURE 11.2.1*), à proximité de nœuds routiers ou de

zones industrielles, d'activités et logistiques, et le long du réseau transeuropéen de transport RTE-T (qui, à travers la réglementation AFIR, prévoit un maillage de stations hydrogène sur les nœuds routiers et tous les 200 km au moins le long des corridors d'ici 2031),

- encourageant, dans le cadre de l'objectif ZAN (Zéro Artificialisation Nette), la reconversion des stations existantes poids lourds vers l'hydrogène et les nouvelles énergies (*voir MESURE 11.2.3*), des stations-services sur les concessions autoroutières, et des stations-services sur concession publique,
- développant des stations multimodales sur les connexions intermodales (fleuve, fer, route, logistique hors route) pour mutualiser les investissements et équipements et le développement de hubs hydrogène,
- soutenant financièrement les projets de production/distribution d'hydrogène bas carbone et renouvelable et de stations multi-énergies via des appels à projets ou des dispositifs de subvention,
- développant des techniques et processus adaptés pour un transport sécurisé de l'hydrogène, qui constitue une matière dangereuse.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Identification du foncier : Communes, EPCI, SEM Sigeif Mobilités, Union européenne (réseau européen de transport RTE-T), EPFIF, EPA

Maîtrise du foncier : Communes, EPCI, EPFIF

FINANCEURS :

Maîtrise du foncier : Communes et EPCI, HAROPA Port, EPFIF, aménageurs

Financement des investissements :
État, Région (CPER), Communes, Europe (CEF), Métropole du Grand Paris (Fonds énergies), Banque des Territoires, Hy24 et autres fonds privés, SEM Île-de-France Investissements et territoires, SEM Sigeif Mobilités

MESURE 11.3.2 Déployer l'usage de l'hydrogène pour les usages intensifs et les mobilités lourdes

► L'hydrogène étant complémentaire des solutions électriques à batteries, il convient d'adresser cette solution aux acteurs du transport de personnes et de marchandises auxquels la solution à batterie ne convient pas. Estimés à 10 à 15 % des usages, ces véhicules sont à identifier (kilométrage parcouru, contrainte d'avitaillement, besoin de froid, charge utile etc.) et à prioriser dans l'appui public à l'achat ou conversion des véhicules.

Au-delà des voitures, camionnettes, fourgons et camions, d'autres véhicules hydrogène vont se déployer: péniches, bateaux et pousseurs hydrogène, vélos triporteurs, chariots éléveurs, engins spéciaux de chantier ou d'assistance en escale sur les aéroports.

Pour accompagner ce développement des usages de l'hydrogène dans les mobilités lourdes et intensives, il convient de mettre en place plusieurs mécanismes de soutien:

- soutenir l'acquisition de véhicules neufs, ou la transformation de véhicules thermiques existants, répondant à des cas d'usages pertinents pour l'hydrogène,
- accompagner les gestionnaires de flottes publiques et privés au verdissement de leur flotte par des études d'opportunité et de faisabilité sur les différentes solutions techniques et les transformations des dépôts vers les nouvelles énergies, puis par des aides dans des plans de déplacement d'entreprises ou interentreprises,

- favoriser la mutualisation et la coopération entre les projets de transformation de flotte ainsi que de production et de distribution d'hydrogène (logique des écosystèmes territoriaux hydrogène) pour renforcer la cohérence et une logique de proximité,
- accompagner l'acquisition de compétences de maintenance des véhicules hydrogène au sein de la filière automobile et de gestion de flotte, par du soutien à la formation et à l'adaptation des centres de maintenance.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Région, État, France Hydrogène, AREC Île-de-France

FINANCEURS :

Union européenne, État, Région

MESURE 11.3.3 Poursuivre l'expérimentation de bus à hydrogène pour éprouver la solution technologique

► À partir de 2024, 49 bus à hydrogène seront progressivement déployés en Île-de-France dans le cadre de la poursuite d'une expérimentation initiée par Île-de-France Mobilités avec sept bus circulant depuis 2019 dans les Yvelines, deux restant en circulation en 2023. Les bus seront avitaillés sur des stations hydrogène publiques.

Il convient de mener cette expérimentation à son terme afin d'éprouver la soutenabilité de cette solution technologique, en complément des solutions bioGNV et électrique (*voir ACTION 11.4 « Accompagner la mutation technologique du parc de véhicules »*).

Les résultats de cette expérimentation devront être largement diffusés pour participer à l'information des utilisateurs de véhicules lourds quant à l'opportunité de cette solution technologique.

RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

OBJECTIFS

- **30 % de véhicules électriques ou hybrides rechargeables dans le parc de voitures et véhicules utilitaires légers immatriculés en Île-de-France**
- **20 % de véhicules roulant au biogaz dans le parc de poids lourds immatriculés en Île-de-France**
- **32 000 véhicules hydrogène en circulation**
- **100 % de bus et cars propres**
- **100 % des flottes captives des collectivités et entreprises publiques locales à faibles ou très faibles émissions**

La mutation technologique du parc est aujourd’hui engagée, principalement via l’électrification du parc de véhicules légers. Le nombre de véhicules fonctionnant au biogaz est aujourd’hui modeste mais il augmente fortement. Les véhicules roulant à l’hydrogène sont encore très peu nombreux mais la filière se structure.

Pour répondre aux enjeux climatiques et de pollution de l’air, les actions de soutien à cette mutation doivent se poursuivre afin que cette transition soit aussi rapide que possible.

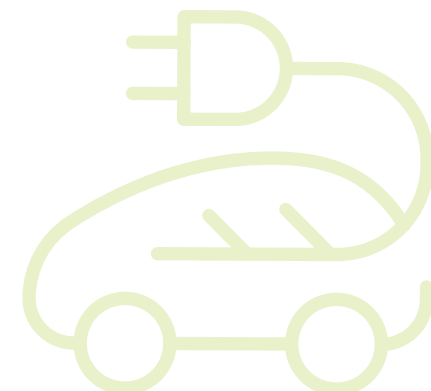
Ainsi, il est essentiel de permettre aux ménages modestes qui demeurent dépendants de la voiture pour leurs trajets quotidiens et aux petites entreprises réalisant du transport pour compte propre (artisans et commerçants notamment) de renouveler leur véhicule, qu’ils soient concernés par des restrictions de circulation pour améliorer la qualité de l’air (zone à faibles émissions - ZFE) ou simplement amenés à parcourir des distances quotidiennes importantes en voiture du fait de l’absence de solution alternative.

Par ailleurs, la transition énergétique du parc de bus et cars publics, bien engagée, doit se poursuivre.

L’État, les collectivités locales et tous leurs établissements doivent également être exemplaires en visant des flottes de véhicules 100 % à faibles ou très faibles émissions.

Au-delà des motorisations, une évolution de la typologie du parc circulant vers une part plus importante de vélos et véhicules légers à assistance ou motorisation électrique (vélos à assistance électrique, vélos cargo, triporteurs...) doit également être recherchée. Ces véhicules possèdent en effet un domaine de pertinence pour de nombreux usages, notamment en milieu urbain dense, en substitution à la voiture particulière. Ils permettent ainsi des économies d’énergie et d’utilisation de l’espace public.

*Des mesures spécifiques aux flottes de véhicules de transport de marchandises sont présentées dans l’**ACTION 10.4 « Accélérer la transition énergétique des véhicules de transport de marchandises »**.*



MESURE 11.4.1 Poursuivre les dispositifs d'aides à l'achat de véhicules à faibles émissions pour les particuliers et les professionnels

▶ Pour accélérer la transition énergétique du parc, l'accompagnement financier des ménages et des professionnels permet de compenser au moins en partie le surcoût encore existant à l'achat d'un véhicule à faibles ou très faibles émissions en comparaison d'un véhicule thermique essence ou diesel. Ces aides concernent, sous condition de mise au rebut d'un véhicule polluant, l'achat de:

- voitures, véhicules utilitaires légers et poids lourds électriques,
- deux roues, trois roues et quadricycles électriques,
- poids lourds roulant au GNV,
- poids lourds et véhicules légers roulant à l'hydrogène,
- ainsi que la transformation de véhicules à essence ou diesel en véhicules plus propres (rétrofit électrique ou hydrogène).

Les voitures à hydrogène doivent être spécifiquement réservées aux usages intensifs pour lesquels les solutions à batterie sont peu adaptées.

En complément des aides de l'État qui s'appliquent à tous, des aides à l'échelle régionale sont nécessaires, notamment au regard de la mise en œuvre d'une ZFE qui peut pousser certains ménages à renouveler leur véhicule. Du point de vue des enjeux climatiques, il convient également d'accompagner les Franciliens non touchés directement par la ZFE mais qui sont amenés à utiliser la voiture au quotidien en l'absence de solution alternative. Pour les ménages, ces aides doivent être dépendantes de leurs ressources, dans un souci d'accès au renouvellement de leurs véhicules pour les ménages les plus modestes.

Il convient que l'information quant aux différentes aides existantes pour chaque public, professionnels et particuliers, soit aisément accessible à ces derniers en étant regroupée dans des supports communs. Ces aides doivent s'accompagner d'une information relative aux solutions alternatives à la voiture individuelle pour réaliser les déplacements (*voir ACTION 12.1 « Rendre plus inclusifs les services de mobilité »*) et d'une information quant à l'impact du volume des véhicules sur leur bilan énergétique et environnemental.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Etat, Région, Métropole du Grand Paris, EPCI et Communes (le cas échéant)

MESURE 11.4.2 Achever la transition énergétique du parc de bus et cars publics

▶ Le renouvellement du parc de bus et cars publics qui sont la propriété d'Île-de-France Mobilités se poursuivra pour atteindre à horizon 2030 l'objectif d'une flotte intégralement composée de véhicules propres, c'est-à-dire fonctionnant au biométhane, électriques ou hybrides. Cela implique la mise en œuvre des mesures suivantes:

- poursuivre la conversion énergétique des Centres opérationnels Bus existants et la construction de Centres opérationnels Bus neufs qui conditionnent la mise en service des véhicules propres (*voir ACTION 1.3 « Développer les réseaux de surface et en améliorer la performance »*),

- poursuivre l'achat et la mise en circulation de nouveaux véhicules propres au fur et à mesure de la conversion des Centres opérationnels Bus aux nouvelles énergies,
- soutenir la filière locale de méthanisation pour approvisionner les autobus et autocars franciliens: actuellement, plus de la moitié du biométhane utilisé pour les bus franciliens provient d'Île-de-France (en grande majorité de Seine-et-Marne). Il conviendra de continuer à s'approvisionner majoritairement en gaz francilien, afin de soutenir les filières de production locales et de renforcer l'impact des transports en commun dans la transition environnementale et écologique (*voir*

MESURE 11.2.4). L'intégralité de la consommation des bus roulant au gaz doit être couverte par une production de biométhane, garantie par des certificats d'origine,

- poursuivre l'expérimentation de bus hydrogène pour éprouver la solution technologique (*voir MESURES 11.3.2 et 11.3.3*).

RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

MESURE 11.4.3 Achever la transition énergétique des flottes de l'État, des collectivités locales et de tous leurs établissements

▶ Les flottes captives sont réglementairement soumises au respect de taux minimaux de véhicules à faibles et très faibles émissions lors de leurs renouvellements annuels (*cf. tableau ci-dessous*).

Au-delà de ces obligations réglementaires, il est souhaitable que les collectivités et entreprises publiques locales atteignent un parc de véhicules 100 % à faibles ou très faibles émissions à horizon 2030.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Région, Départements, EPCI, Communes, État, entreprises publiques locales

FINANCEURS :

Région, Départements, EPCI, Communes, État, entreprises publiques locales, Métropole du Grand Paris (Fonds d'investissement métropolitain)

Acteurs concernés	Obligations lors du renouvellement annuel de la flotte (au 17/11/2021)		
	Parcs de véhicules légers	Parcs de véhicules de transport de marchandises (>3,5 t)	Parcs de bus et autocars
État et ses établissements publics lorsqu'ils gèrent directement ou indirectement pour des activités n'appartenant pas au secteur concurrentiel un parc de plus de 20 véhicules	<ul style="list-style-type: none"> • 50 % de véhicules à faibles émissions jusqu'au 31/12/2026 puis 70 % à compter du 01/01/2027, • 37,4 % de véhicules à très faibles émissions du 01/01/2026 au 31/12/2029 puis 45 % à compter du 01/01/2030. 	50 % de véhicules à faibles émissions	<ul style="list-style-type: none"> • 50 % de véhicules à faibles émissions jusqu'au 31/12/2024, • 100 % à compter du 01/01/2025, dont la moitié à très faibles émissions pour les bus.
Collectivités territoriales avec un parc de plus de 20 véhicules	<ul style="list-style-type: none"> • 30 % de véhicules à faibles émissions jusqu'au 31/12/2024 et jusqu'à 70 % à compter du 01/01/2030, • 37,4 % de véhicules à très faibles émissions du 01/01/2026 au 31/12/2029 puis 40 % à compter du 01/01/2030. 	10 % de véhicules à faibles émissions du 01/07/2022 au 31/12/2025 puis 15 % à compter du 01/01/2026	50 % de véhicules à faibles émissions jusqu'au 31/12/2024 puis 100 % à compter du 01/01/2025 dont la moitié à très faibles émissions pour les bus à compter du 01/07/2022
Entreprises gérant au titre d'une activité concurrentielle un parc de plus de 100 véhicules légers	De 10 % de véhicules à faibles émissions au 01/01/2022 à 50 % en 2030		

MESURE 11.4.4 Favoriser le développement des vélos et véhicules légers à assistance électrique

► Les véhicules légers à assistance électrique, qu'il s'agisse de vélos à assistance électrique ou de véhicules intermédiaires, dont l'offre commerciale se diversifie, doivent être promus en raison de leurs vertus en comparaison de la voiture particulière (moindres consommations d'énergie et d'espace, davantage d'activité physique).

Il convient donc de:

- poursuivre les aides à l'achat applicables à l'ensemble de l'offre du marché (vélos à assistance électrique, vélos cargos, triporteurs et véhicules légers),
- poursuivre et diversifier les dispositifs de location longue durée de ce type de vélos (actuellement via Véligo Location) et véhicules légers qui permettent aux usagers d'en éprouver l'usage quotidien.

Voir **ACTION 4.3 « Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les dispositifs associés »** pour le dispositif location longue durée et les aides à l'achat de vélos à assistance électrique.

Les dispositifs doivent faire en sorte de mener à la substitution de l'usage d'un véhicule motorisé et non à la substitution de l'usage de modes actifs, qui doivent toujours être privilégiés.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Etat, Île-de-France Mobilités, Métropole du Grand Paris

FINANCEURS :

Etat, Île-de-France Mobilités, Région,
Métropole du Grand Paris



AXE

12

Coordonner une politique publique partagée en matière de mobilité solidaire

ACTION **12.1** RENDRE PLUS INCLUSIFS LES SERVICES DE MOBILITÉ

ACTION **12.2** DÉFINIR UNE POLITIQUE PUBLIQUE COORDONNÉE DANS LE CADRE
DE PLANS D'ACTION COMMUNS EN MATIÈRE DE MOBILITÉ SOLIDAIRE



Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

Des besoins avérés, identifiés mais insuffisamment documentés

L'objectif de la mobilité solidaire est de permettre la « mobilité partout et pour tous », et notamment d'améliorer la mobilité des publics les plus fragiles afin de favoriser l'autonomie et « l'accès à » (travail, études, soins, services, loisirs, etc.). La mobilité est pensée comme un droit et la mobilité solidaire comme un pilier à part entière de la politique de mobilité, qui doit être articulé avec la mobilité de droit commun, notamment l'offre de transports collectifs.

Certains publics sont identifiés comme étant particulièrement vulnérables : les personnes à mobilité réduite, les personnes âgées en perte d'autonomie et les personnes en insertion. Certains territoires sont également plus spécifiquement concernés : les territoires peu denses, non desservis par des solutions alternatives à la mobilité individuelle, ainsi que les quartiers relevant de la politique de la ville (QPV), où se concentrent des freins sociaux et psycho-sociaux.

En outre, la transition écologique peut fragiliser la situation des publics à bas revenus qui n'auront pas les moyens d'acquérir des véhicules électriques et de se conformer aux nouvelles obligations réglementaires (zone à faibles émissions, fin des ventes de voitures à énergie fossile carbonée d'ici 2040).

Toutefois, si les besoins sont avérés, ils restent peu documentés. Des diagnostics existent par type de public ou pour certains types de territoires (par exemple les QPV), mais au cas par cas, rarement sous un angle mobilité et jamais selon une approche structurée. Il manque en outre une définition commune et partagée de la mobilité solidaire.

Des réponses multiples au niveau régional et local, mais disparates

Le PDUIF 2010-2020 ne contenait pas d'action relative à la mobilité solidaire. Il est toutefois possible de dresser un rapide bilan de l'action dans ce domaine.

Améliorer la mobilité pour tous et partout nécessite d'agir sur trois volets. Tout d'abord, il s'agit de rendre plus inclusifs les services de transport actuels : tarification solidaire, mise en accessibilité des services de transport et de la voirie, signalétique et information dédiée, etc.

Des services spécifiques peuvent également être développés, comme le service Pam francilien pour les personnes à mobilité réduite, le transport d'utilité sociale (TUS) ou les garages solidaires.

Enfin, la mise en place de conseil en mobilité permet d'accompagner les publics les plus vulnérables : accompagnement individuel, aide au permis, plateformes de mobilité, etc.

À cet égard, les initiatives et actions foisonnent au niveau régional et local. Toutefois, il s'agit souvent de dispositifs historiques qui évoluent peu et ont rarement été évalués (à l'exception du service Pam francilien). En outre, ces dispositifs sont souvent juxtaposés et ne font pas l'objet d'une approche ou d'une stratégie coordonnée (fonctionnement en silos). Ils sont aussi potentiellement sous-dimensionnés par rapport aux besoins réels.

Enfin, ces dispositifs sont souvent peu connus par les différents publics, à la fois par les bénéficiaires potentiels, mais aussi par les professionnels de l'emploi et de l'action sociale, les collectivités, etc.



Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités

Le renforcement de la cohésion sociale et territoriale est au cœur des objectifs assignés aux plans de mobilité, notamment l'amélioration de l'accès aux services de mobilité des habitants des territoires moins denses ou ruraux et des quartiers prioritaires de la politique de la ville ainsi que des personnes handicapées ou dont la mobilité est réduite.

La LOM a confié à Île-de-France Mobilités, à l'instar des autres autorités organisatrices de la mobilité, la mission d'améliorer l'accès à la mobilité des personnes se trouvant en situation de vulnérabilité économique ou sociale et des personnes en situation de handicap ou dont la mobilité est réduite, en organisant des services de mobilité solidaire, en contribuant au développement de tels services ou en versant des aides individuelles à la mobilité.

Face aux difficultés d'accès à la mobilité de certains publics et dans certains territoires, il convient donc de poursuivre la mise en œuvre d'actions et de dispositifs d'accompagnement financier visant à faciliter l'accès à la mobilité et à mieux informer les bénéficiaires potentiels de l'existence de ces dispositifs, tout en améliorant leur lisibilité. En parallèle, il est nécessaire d'adoindre à ces actions un dispositif visant à favoriser leur connaissance, leur valorisation et leur lisibilité auprès des différents publics (**ACTION 12.1 « Rendre plus inclusifs les services de mobilité »**).

Il s'agit également d'élaborer des plans d'action communs en matière de mobilité solidaire (PAMS), obligations instaurées par la LOM afin de mieux coordonner



l'action dans les territoires. Si l'échelon départemental est le plus pertinent pour élaborer et mettre en œuvre ces PAMS, il apparaît nécessaire de définir un cadre commun d'élaboration de ces plans à l'échelle régionale, puis d'assurer une animation partenariale à cette même échelle afin de coordonner les acteurs pilotant ces plans (**ACTION 12.2 « Définir une politique publique coordonnée dans le cadre de Plans d'action communs en matière de mobilité solidaire »**).

Les actions en faveur des personnes à mobilité réduite font également l'objet d'un axe spécifique du Plan des mobilités (**AXE 3 « Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements »**).

OBJECTIFS

→ **Maintenir à 50 % la part minimale des bénéficiaires d'un tarif réduit parmi les détenteurs d'un forfait valable 12 mois**

Face aux difficultés d'accès à la mobilité de certains publics et sur certains territoires, il convient de poursuivre la mise en œuvre d'actions et de dispositifs d'accompagnement financier visant à faciliter l'accès à la mobilité:

- en maintenant une tarification solidaire des transports collectifs qui bénéficie à une diversité de publics,
- en poursuivant le déploiement d'aides financières pour assurer une solution de mobilité aux Franciliens (aides pour passer le permis de conduire par exemple), ciblées en particulier pour accompagner la transition écologique (aides à l'achat de véhicules propres).

Par ailleurs, il est nécessaire d'accompagner ces actions d'un dispositif visant à favoriser leur connaissance, leur valorisation et leur lisibilité auprès des différents publics (bénéficiaires, professionnels du service public de l'insertion et de l'emploi (SPIE) / action sociale; élus, agents des collectivités).

Pour les personnes à mobilité réduite plus spécifiquement il s'agit d'améliorer l'accessibilité de la voirie et des transports collectifs, de maintenir et de développer des services dédiés (en particulier le Pam francilien) et de garantir l'accessibilité de l'information voyageur sur les transports collectifs (*voir AXE 3 « Établir une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements »*).

MESURE 12.1.1 Maintenir une tarification solidaire des transports collectifs pour les publics en situation de vulnérabilité

► La tarification est un outil essentiel pour faciliter l'accès au réseau de transports collectifs pour les personnes en situation de vulnérabilité économique ou sociale, ainsi que pour les personnes en situation de handicap ou dont la mobilité est réduite.

L'Île-de-France dispose d'une gamme tarifaire très étroffée en matière sociale, avec une prise en charge allant de 50 % de réduction jusqu'à la gratuité totale, et ce pour un grand nombre de publics prioritaires, parmi lesquels:

- les bénéficiaires d'aides sociales, notamment le revenu de solidarité active (RSA), la complémentaire santé solidaire (CMUC) ou l'aide médicale de l'État (AME),

- les séniors ou les retraités, notamment sous condition de ressources (forfait Améthyste),
- les personnes en situation de handicap,
- les enfants, jeunes, étudiants et boursiers, etc.

Les modalités d'attribution et de distribution de ces aides sont décidées par Île-de-France Mobilités mais les Départements et la Ville de Paris peuvent pour certains dispositifs décider des conditions d'éligibilité et des zonages de validité attribués, voire se sont engagés en faveur d'un remboursement partiel ou total des titres.

Il convient de maintenir collectivement ces dispositifs de tarification solidaire favorisant l'accès aux transports collectifs pour les publics les plus vulnérables.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE:

Île-de-France Mobilités, Départements, Ville de Paris

FINANCEURS:

Île-de-France Mobilités, Départements, Ville de Paris

MESURE 12.1.2 Poursuivre les aides visant à faciliter l'accès aux autres services de mobilité

▶ Pour accompagner la mobilité des publics les plus vulnérables, pour lesquels le recours à la voiture reste incontournable et qui sont concernés par les mesures visant à accélérer la transition écologique (ZFE-m, fin de la vente des voitures à énergies fossiles carbonées d'ici 2040...), il convient de poursuivre ou de mettre en place les aides financières pour favoriser l'accès des ménages les plus modestes à des services de mobilité autres que les transports collectifs, en particulier dans une logique d'écomobilité :

- prime à la conversion avec bonus ZFE-m, bonus écologique, aides aux Franciliens pour financer la transformation de leur véhicule thermique en véhicule propre,
- aides à l'achat de véhicules propres - électriques, gaz ou hydrogène - pour un certain nombre de professionnels,

- aides à l'achat de vélos en direction des professionnels et des particuliers, sous conditions de ressources,
- aides au permis de conduire,
- solutions issues de l'économie sociale et solidaire de type micro-crédit, etc.

En parallèle, il apparaît nécessaire d'engager une revue / évaluation (de la pertinence et de l'impact, y compris au regard du coût) des dispositifs existants à des fins de validation / réaffirmation des dispositifs en place et d'évolutions le cas échéant.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Île-de-France Mobilités, Région, Départements, Ville de Paris, Métropole du Grand Paris, structures de l'économie sociale et solidaire, relais locaux (associations, communes, etc.), État

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités, Région, Départements, Ville de Paris, Métropole du Grand Paris, EPCI, Communes, État

MESURE 12.1.3 Étudier l'opportunité d'une plateforme régionale d'information recensant les solutions et aides à la mobilité existantes

▶ Les nombreuses initiatives en matière de mobilité solidaire manquent d'articulation et de lisibilité (dispositifs souvent épars et juxtaposés, y compris au sein d'une même collectivité) et elles sont peu connues par les bénéficiaires d'aides sociales, mais également par les conseillers les accompagnant (conseillers du service public de l'insertion et de l'emploi, assistants sociaux, conseillers insertion...).

L'opportunité de recenser sur une plateforme unique (site internet par exemple) les solutions et aides à la mobilité mises en œuvre par les différents acteurs pour les porter à la connaissance des usagers, professionnels et acteurs publics sera étudiée.

Cette étude devra notamment permettre de réaliser un état des lieux de l'existant, en termes d'initiatives et de projets de plateformes de ce type, afin de vérifier la plus-value de la création d'une nouvelle plateforme.

Dans le cas où l'opportunité de cette plateforme serait confirmée, une étude des modalités de son déploiement serait alors engagée.

Dans tous les cas, la mise en place d'une telle plateforme nécessite un engagement et une implication forte de tous les acteurs pour la faire connaître et assurer une mise à jour régulière des informations.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Étude d'opportunité : Île-de-France Mobilités, en partenariat notamment avec la Région, les Départements, la Ville de Paris, la Métropole du Grand Paris (qui a engagé une réflexion sur le sujet) et l'État

OBJECTIFS

- Tous les Départements et la Ville de Paris dotés d'un PAMS en 2030
- Organisation d'une instance de suivi annuel à l'échelle régionale, réunissant les partenaires concernés par la mise en œuvre des PAMS

La LOM instaure l'obligation pour Île-de-France Mobilités, la Région Île-de-France, les Départements et la Ville de Paris d'élaborer un ou des plans d'action communs en matière de mobilité solidaire (PAMS).

Ces plans visent à coordonner l'action des acteurs et à définir les conditions dans lesquelles les personnes concernées - personnes en situation de vulnérabilité économique ou sociale et personnes en situation de handicap ou dont la mobilité est réduite - bénéficient d'un conseil ou d'un accompagnement individualisé.

La LOM ne fixe pas de cadre précis sur le contour des orientations et des actions attendues, ni sur les modalités d'élaboration des PAMS. Par ailleurs, l'Île-de-France s'inscrit dans un contexte spécifique : Île-de-France Mobilités étant l'unique autorité organisatrice de la mobilité, la loi n'impose pas en Île-de-France que les PAMS soient élaborés à l'échelle des bassins de mobilité, échelle retenue ailleurs en France.

Les acteurs précités bénéficient de liberté et de marges de manœuvre pour apprécier les enjeux de leurs territoires et y apporter les réponses adaptées.

Dans ces conditions, la première étape est de poser à l'échelle régionale le cadre d'élaboration des PAMS, en tenant compte des évolutions futures qui auront un impact sur les mobilités (transition écologique, vieillissement de la population, partage de l'usage...).

L'élaboration et la mise en œuvre de PAMS doivent se faire à une échelle infrarégionale afin d'adapter les politiques le plus possible aux besoins qui diffèrent selon les territoires. L'échelon départemental apparaît le plus pertinent pour ce faire.

Enfin, il est proposé d'assurer une animation partenariale à l'échelle régionale compte tenu de l'enjeu fort de coordination et de responsabilisation des acteurs.

MESURE 12.2.1 Définir au niveau régional le cadre d'élaboration des plans d'action communs en matière de mobilité solidaire (PAMS)

► Le cadre d'élaboration des PAMS sera construit au niveau régional par Île-de-France Mobilités, la Région, les Départements et la Ville de Paris, en associant et/ou consultant les services de l'État, France Travail, ainsi que les organismes publics, privés et associatifs intervenant dans l'accompagnement des personnes en situation de vulnérabilité économique ou sociale, de handicap ou dont la mobilité est réduite.

Ce cadre régional devra permettre d'assurer la cohérence des PAMS entre eux, en définissant notamment :

- les publics cibles, en fonction des publics prioritaires suivis par les partenaires (bénéficiaires du RSA, demandeurs d'emploi, etc.),
- les territoires d'intervention cibles, parmi lesquels les QPV et les territoires peu denses,
- les orientations régionales et leur niveau d'ambition, notamment au regard des enjeux d'accès à l'emploi, à la formation, à la santé ou aux loisirs, mais aussi des enjeux de transition écologique ou de ceux liés au vieillissement de la population,

- le type de contenu des actions à déployer dans les PAMS, visant à:
 - rendre plus inclusifs les services de transport actuels: tarification solidaire, signalétique et information dédiée, mise en accessibilité des services de transport et de la voirie, réflexion sur les aides possibles à l'écomobilité solidaire, etc.,
 - développer des services spécifiques: transport d'utilité sociale, transport à la demande / services réguliers locaux (SRL) délégués pour les territoires les plus ruraux, covoiturage solidaire, garages solidaires, services de réparation et de prêts solidaires, ainsi que l'usage partagé des véhicules,
 - accompagner les publics les plus vulnérables, notamment en mettant en place du conseil en mobilité: plateformes de mobilité, dispositifs d'accompagnement individuel, aides à l'achat de véhicules propres / de vélos, aides au permis, etc.,
- les organismes à associer a minima à l'élaboration des PAMS au niveau départemental, en particulier les EPCI et les Communes, ainsi que les modalités de cette association,

- l'identification des responsables de la mise en œuvre des actions parmi les partenaires concernés (État, Île-de-France Mobilités, Région Île-de-France, Départements, EPCI et/ou Communes, associations, opérateurs de mobilité solidaire, etc.).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Île-de-France Mobilités, Région, Départements, Ville de Paris, en associant notamment les services de l'État, France Travail et l'Agence Régionale de Santé

MESURE 12.2.2 Élaborer les PAMS au niveau départemental

► Un PAMS sera élaboré pour chaque département, en associant l'ensemble des partenaires régionaux et locaux concernés. Chaque PAMS devra notamment permettre:

- d'identifier pour son territoire les publics cibles et les territoires prioritaires d'intervention en tenant compte du cadre régional,
- de réaliser un diagnostic des actions et dispositifs existants, et de l'écosystème d'acteurs dans le département,
- de décliner les orientations régionales, en ciblant les plus prioritaires pour le département,

- de décliner les dispositifs permettant de répondre aux priorités régionales en flétrant la responsabilité de leur mise en œuvre vers les acteurs concernés:

- Île-de-France Mobilités et la Région (tarification solidaire, aides à l'achat, financement de permis...),
- les Départements (accompagnement des bénéficiaires du RSA, tarification solidaire, ...),
- les services de l'État et ses agences, en particulier France Travail (accompagnement des demandeurs d'emploi par le service public de l'insertion et de l'emploi...),
- les collectivités locales (EPCI, Communes), les autres acteurs privés et associatifs (mise en place ou appui au développement de services dédiés, conseil en mobilité, ...),

- de proposer des expérimentations locales s'inscrivant dans le cadre d'action régional,
- de définir le ou les acteur(s) pilote(s) et les modalités de mise en œuvre et de déploiement du PAMS.

Île-de-France Mobilités lancera un appel à volontariat pour identifier deux ou trois Départements pilotes pour engager des PAMS.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Pilotage de l'élaboration des PAMS : Départements et Ville de Paris, en associant notamment Île-de-France Mobilités, la Région, l'État, les EPCI/EPT et/ou Communes intéressés, la Caisse primaire d'assurance maladie et les acteurs de l'insertion et de l'inclusion sociale

MESURE 12.2.3 Assurer au niveau régional l'animation partenariale des politiques de mobilité solidaire

► Lors de la production du cadre régional d'élaboration des PAMS, les modalités d'animation et de suivi au niveau régional de la mise en œuvre des politiques de mobilité solidaire, et plus particulièrement des PAMS, seront précisées.

L'animation pourra se traduire par la mise en place d'une instance régionale de suivi regroupant les principaux acteurs à l'échelle régionale dont les objectifs seront:

- de recueillir des informations sur l'avancement et les effets des politiques de mobilité solidaire à l'échelle des territoires

et notamment des PAMS (collecte d'indicateurs de suivi et de résultats),

- de partager les initiatives et les bonnes pratiques au sein du réseau des acteurs de la mobilité solidaire,
- et d'identifier d'éventuels besoins d'accompagnement des collectivités en matière d'ingénierie.

Cette instance, dont l'animation sera assurée par Île-de-France Mobilités, se réunira au moins une fois par an.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

**Animation de l'instance régionale :
Île-de-France Mobilités**

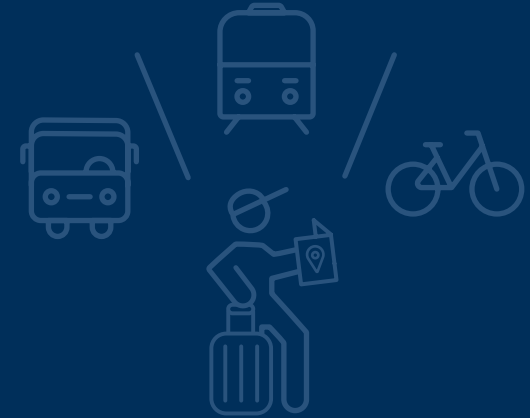
**Alimentation du dispositif de suivi des PAMS,
partage de bonnes pratiques, etc. :
Départements et Ville de Paris**

**Alimentation sur l'évolution ou la mise en place
d'actions ou de dispositifs : Région, État
Implication d'autres acteurs au cas par cas**

AXE

13

Agir en faveur d'une mobilité touristique plus durable



ACTION **13.1** FACILITER L'ACCÈS AU TERRITOIRE FRANCILIEN
POUR TOUS LES TOURISTES INTERNATIONAUX ET NATIONAUX

ACTION **13.2** AMÉLIORER ET PROMOUVOIR LA DESSERTE DES SITES TOURISTIQUES
PAR DES MODES DURABLES

ACTION **13.3** AMÉLIORER L'EXPÉRIENCE VOYAGEUR DES TOURISTES

Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

Des flux touristiques en croissance, concentrés géographiquement

L'Île-de-France est l'une des premières destinations touristiques mondiales, attirant chaque année plus de 50 millions de visiteurs français et internationaux, pour du tourisme de loisirs ou d'affaires. Le tourisme constitue ainsi un secteur d'activité essentiel à la dynamique économique régionale mais il pose des problématiques de mobilité spécifiques.

Les flux touristiques sont très concentrés sur le plan géographique. Les trois quarts des séjours touristiques sont concentrés essentiellement à Paris et dans une moindre mesure dans les Hauts-de-Seine et en Seine-et-Marne. Paris, Disneyland Paris et Versailles constituent de loin les trois principaux pôles touristiques visités.

Même s'ils s'appuient sur des modes diversifiés, les points d'arrivée sur le territoire francilien sont aussi assez concentrés. Ainsi, plus de 60 % des visiteurs de l'Île-de-France arrivent dans la région par les aéroports et les grandes gares ferroviaires. Une bonne connexion de ces points d'entrée internationaux et nationaux avec le réseau de transports collectifs francilien est donc indispensable.

Par ailleurs, les services d'autocars longue distance librement organisés (SL0), encadrés par la loi n° 2015-990 du 6 août 2015 pour la croissance, l'activité et l'égalité des chances économiques, dite loi « Macron », enregistrent une croissance rapide de leur clientèle commerciale.

En Île-de-France, plus de 5 millions de passagers les ont utilisés en 2019 et ils bénéficient tout autant aux visiteurs français ou étrangers souhaitant se rendre en Île-de-France qu'aux Franciliens souhaitant se rendre en province ou à l'étranger. Il convient donc d'assurer de bonnes conditions d'accueil à leurs utilisateurs, qu'il s'agisse de Franciliens ou de visiteurs, et de permettre d'y accéder en transports collectifs.

Les transports collectifs et la marche plébiscités pour les déplacements des touristes dans la région

Près des trois quarts des touristes utilisent les transports en commun durant leur séjour. Le métro reste le mode le plus utilisé, autant par la clientèle française que par la clientèle internationale. La fréquentation touristique représente toutefois une part limitée de la fréquentation globale des transports collectifs, même si elle peut être très significative dans certains nœuds ou sur certaines lignes du réseau.

Le nombre très élevé de visiteurs accueillis en Île-de-France chaque année nécessite d'apporter des réponses adaptées pour améliorer la desserte en transports collectifs des sites touristiques de toute la région. L'enjeu est en outre d'assurer la dynamique de l'activité touristique en Île-de-France en proposant une expérience voyageur de qualité, par l'adaptation de l'information et de la signalétique, l'amélioration de la lisibilité de l'offre tarifaire et de la billettique ou encore la prise en compte renforcée de l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

La marche reste, avec les transports collectifs, le principal mode de déplacement des visiteurs en Île-de-France, en particulier au cœur de la capitale. L'utilisation du vélo reste plus modeste, mais la création d'infrastructures cyclables, de stationnement vélo et de l'offre de vélo en libre-service au cours de la dernière décennie ont permis d'initier un développement de la pratique du vélo chez les visiteurs. L'essor du vélotourisme s'est également traduit par une croissance des infrastructures cyclables spécialement dédiées à la pratique touristique.

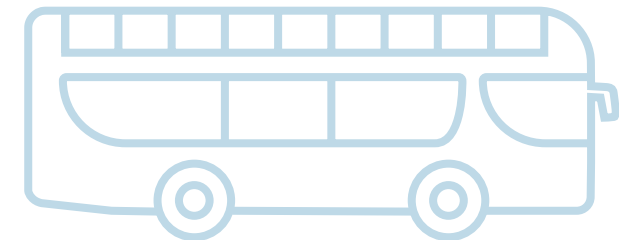
Le développement des modes actifs et l'amélioration de l'intermodalité sont des leviers importants pour inciter les touristes à se déplacer dans toute l'Île-de-France, de manière décarbonée, et de ne pas de se limiter à la visite des lieux d'attraction touristiques majeurs du cœur de la région.

Des pratiques à réguler et encadrer pour limiter les nuisances

Certaines pratiques de mobilité liées à une fréquentation touristique de groupe, notamment la circulation et le stationnement des lignes régulières de bus touristiques (« hop-on / hop-off ») ou des cars de tourisme affrétés par des opérateurs privés, peuvent être sources de nuisances : sécurité des déplacements des touristes, encombrement de l'espace public et notamment des voies de circulation bus, stationnement sauvage ou illicite de certains bus, etc.

Ces pratiques doivent pouvoir continuer à exister tout en étant régulées afin de limiter ces nuisances et permettre une meilleure cohabitation avec les riverains.

La croissance importante des services librement organisés d'autocars longue distance évoquée précédemment pose aussi la question de leur impact sur les riverains des sites d'accueil de ces services et sur la circulation des bus du quotidien.



Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités

Le Plan des mobilités vise à inciter davantage les touristes et les visiteurs à utiliser des moyens de transport décarbonés pour leurs déplacements, et cherche à limiter les nuisances générées par la surfréquentation de certains sites. Cela implique notamment de renforcer l'attractivité des transports collectifs pour les touristes et de multiplier les possibilités pour les visiteurs de se déplacer à pied et à vélo.

Le premier levier d'action porte sur l'amélioration de l'accès au territoire pour les touristes grâce à la meilleure desserte en transports collectifs des points d'entrée (aéroports, gares) et à la régulation des services d'autocars longue distance librement organisés (*voir ACTION 13.1 « Faciliter l'accès au territoire francilien pour tous les touristes internationaux et nationaux »*).

Il s'agit également de développer les solutions de mobilité alternatives pour les touristes et visiteurs pour leurs déplacements internes à la région, notamment pour accéder aux lieux touristiques, et de réguler certaines pratiques sources de nuisances pour les riverains (*voir ACTION 13.2 « Améliorer et promouvoir la desserte des sites touristiques par des modes durables »*).

Enfin, le plan vise à améliorer l'expérience des visiteurs lors de la préparation de leur voyage puis de leurs déplacements, en particulier par l'amélioration de l'information et par l'adaptation de la billettique et de la tarification des transports collectifs (*voir ACTION 13.3 « Améliorer l'expérience voyageur des touristes »*).

OBJECTIFS

- Augmenter la part de l'utilisation des transports collectifs pour les visiteurs depuis et vers les gares grandes lignes et les aéroports
- Augmenter la part des Franciliens à moins de 60 minutes d'un aéroport ou d'une gare grande ligne en transports collectifs
- Les objectifs d'implantation de stations SLO sur le territoire seront définis en 2024

L'arrivée constitue le premier élément de l'expérience des touristes en région Île-de-France. Il est donc essentiel d'accorder une importance particulière aux conditions d'arrivée, notamment depuis les aéroports ou les gares grandes lignes. L'accès en transports en commun à ces points d'entrée majeurs va se renforcer grâce à la mise en service des grands projets de transport, le Grand Paris Express en particulier. L'essor, ces dernières années, des services réguliers librement organisés de cars longue distance pose par ailleurs la question des conditions de leur accueil en Île-de-France, afin de faciliter l'arrivée des voyageurs empruntant ces services (espaces d'accueil, bonne connexion aux transports collectifs franciliens) tout en limitant les nuisances pour les riverains et les impacts négatifs sur les transports du quotidien.

MESURE 13.1.1 Améliorer la desserte des aéroports et des gares grandes lignes en transports collectifs

► La desserte des aéroports franciliens sera fortement améliorée principalement grâce au Grand Paris Express, qui permettra de les rejoindre en métro:

- l'aéroport d'Orly sera relié directement à Paris par le prolongement sud de la ligne 14 et à Massy, Saclay et Versailles par la ligne 18,
- l'aéroport Roissy Charles de Gaulle sera desservi par la ligne 17, qui permettra de rejoindre les lignes 14 et 15 à Saint-Denis - Pleyel pour un accès efficace à Paris et à la proche couronne (La Défense notamment). Il sera également desservi par le projet CDG Express (navette directe depuis Gare de l'Est),
- l'aéroport du Bourget, non desservi actuellement par le réseau ferré et de métro, sera desservi par la ligne 17.

Deux des trois gares TGV de grande couronne bénéficieront également des projets de transports mis en service au cours de la décennie:

- la gare de Roissy Charles de Gaulle TGV sera desservie, comme l'aéroport, par la ligne 17 et le CDG Express,
- la gare de Massy TGV sera desservie par la ligne 18 depuis Versailles et Saclay et le T12 depuis Évry-Courcouronnes.

Concernant les grandes gares parisiennes, le prolongement du RER E à l'Ouest permettra de mieux connecter la gare Saint-Lazare, la Gare du Nord et la Gare de l'Est au quartier de La Défense et à l'ouest parisien, ainsi qu'au bassin de la Seine Aval.

Cette meilleure desserte des aéroports et des gares grandes lignes en transports collectifs contribuera à augmenter l'accessibilité de la grande couronne aux voyageurs nationaux et internationaux, mais permettra aussi à de nombreux Franciliens de se rendre plus facilement dans les gares et les aéroports sans passer par Paris.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Maîtrise d'ouvrage des projets :
Société des Grands Projets, SNCF
Définition de l'offre : Île-de-France Mobilités
Exploitation des lignes : opérateurs de transport

FINANCEURS :

État, Région, Île-de-France Mobilités,
Société des Grands Projets

MESURE 13.1.2 Mener une réflexion stratégique pour l'amélioration de l'accès au territoire francilien par les cars longue distance en services librement organisés

► L'accueil des services réguliers de cars longue distance en services librement organisés (dits « cars SL0 ») en Île-de-France fait l'objet d'une réflexion coordonnée poursuivant plusieurs objectifs :

- favoriser l'accès depuis l'ensemble du territoire régional grâce à une accessibilité optimale en transports collectifs et par les autres modes durables,
- offrir de meilleures conditions d'accueil aux usagers de ces services,
- limiter les nuisances pour les riverains et la circulation locale, notamment celle des services réguliers de bus et cars organisés par Île-de-France Mobilités.

Un recensement à l'échelle francilienne des sites d'accueil potentiels pour les cars SL0 a été effectué, en privilégiant des emplacements opportuns et stratégiques du territoire, bien connectés au réseau de transports collectifs. En concertation avec les acteurs impliqués, une stratégie d'accueil des cars SL0 a été proposée pour la décennie, en prévision de la réduction de l'activité de la gare routière de Paris Bercy-Seine. La mise en œuvre de ces orientations sera menée sous l'animation de l'État en lien avec les collectivités concernées et les opérateurs de cars SL0.

Sur tous les points d'arrêts SL0, l'interface avec les services réguliers de bus et cars franciliens doit être étudiée en lien étroit avec Île-de-France Mobilités, les opérateurs de transports réguliers et les collectivités propriétaires et/ou gestionnaires des gares routières, la desserte quotidienne locale devant constituer une priorité dans les gares routières principalement utilisées pour le transport public, par rapport à la desserte longue distance.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

État, Ville de Paris, Île-de-France Mobilités, propriétaires, gestionnaires et exploitants des points d'arrêts (EPCI, Communes), en lien avec les opérateurs de cars SL0, sous contrôle de l'Autorité de Régulation des Transports

OBJECTIFS

- Augmenter la part modale des transports collectifs et des modes actifs dans les déplacements des touristes pendant leur séjour
- Achever le réseau de Véloroutes et augmenter sa fréquentation
- Disposer de stationnement vélo dans tous les sites touristiques de rayonnement international, national et majeur d'Île-de-France

L'incitation au recours à des modes de déplacements plus durables pour se déplacer au sein de la région passe par le développement et la promotion d'une offre adaptée aux besoins des touristes.

Il s'agit également de lutter contre la sur-fréquentation de certains lieux en valorisant la desserte de sites moins connus, à l'écart des circuits habituels.

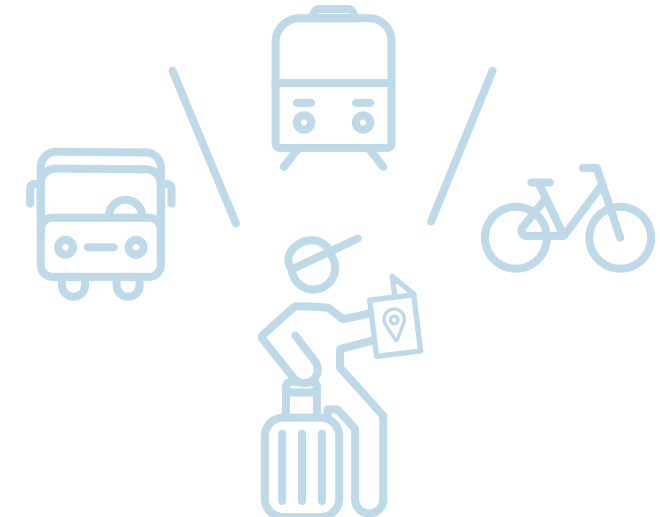
En ce qui concerne les transports collectifs, au-delà du développement du réseau qui contribuera à renforcer l'accessibilité de nombreux sites touristiques, il convient surtout de faciliter le recours aux transports collectifs et de promouvoir cette offre auprès des visiteurs.

En complément de la desserte des sites par les transports collectifs réguliers, une réflexion pour mieux organiser la desserte par les bus touristiques « hop-on / hop-off » (permettant aux touristes de passer d'un site touristique à l'autre et d'observer la ville depuis le bus) doit également être menée pour limiter la saturation de l'espace public.

De façon générale, l'accès aux sites pour les piétons et les personnes à mobilité réduite doit être particulièrement soigné.

Pour ce qui concerne le vélo, l'encouragement à la pratique cyclable pour la mobilité touristique s'appuie, à l'instar des déplacements du quotidien, sur un triptyque « infrastructures / stationnement / services », adapté aux besoins des touristes et aux pratiques de loisirs.

Enfin, la lutte contre la sur-fréquentation de certains sites et les nuisances associées passe également par la régulation du stationnement des cars de tourisme affrétés par des opérateurs privés.



MESURE 13.2.1 Promouvoir la desserte en transports collectifs des sites touristiques franciliens

► Un travail sur l'information et la signalétique doit permettre à la fois de promouvoir le recours aux transports collectifs pour accéder aux sites touristiques et de faire connaître certains sites moins fréquentés: mettre en valeur les sites sur les plans de réseau et les plans de lignes, indiquer clairement en gare la présence de lieux touristiques alentour et les cheminement d'accès, réaliser un habillage thématique des arrêts ou des véhicules en lien avec les sites qu'ils desservent.

Pour faire connaître l'offre bus régulière souvent délaissée par les touristes, des lignes « à vocation touristique » desservant des sites majeurs (notamment certaines lignes desservant plusieurs sites dans Paris) pourront ainsi faire l'objet d'une identification spécifique sur les supports d'information.

Pour les sites touristiques de grande couronne éloignés du réseau ferré, renforcer le recours aux transports collectifs passe par une éventuelle adaptation de l'offre bus locale et surtout par un accroissement de sa visibilité pour les usagers

occasionnels: information claire en gare, différenciation de l'arrêt de bus de la ligne menant au site touristique, promotion du mode bus sur le site... D'autres solutions innovantes adaptées à la fréquentation touristique pourront être développées pour ce « dernier kilomètre » entre les gares et les sites.

La communication sur la desserte des sites touristiques en transports collectifs doit également être renforcée pour la phase de la préparation du voyage, en fournissant une information fiable et à jour sur les sites internet des principales structures d'information touristique (en particulier visitparisregion.com) et dans les guides touristiques.

La communication doit également viser les Franciliens pour les inciter à découvrir le territoire régional en transports collectifs, grâce à des campagnes ciblées et à des avantages tarifaires (Pass Navigo culture).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Coordination des actions de Choose Paris Region : Région

Coordination de l'information voyageurs et de la signalétique : Île-de-France Mobilités

Mise en œuvre de la signalétique, de l'information voyageurs et des campagnes de communication : opérateurs de transport, gestionnaires d'infrastructures, Communes ou EPCI sur l'espace public

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités, Région, opérateurs de transport

MESURE 13.2.2 Organiser les services réguliers de transport touristique pour promouvoir le tourisme régional et assurer un meilleur partage de l'espace public

► Les bus touristiques dits « hop-on / hop-off », sont organisés et financés par des opérateurs privés mais, s'agissant de services publics réguliers (itinéraires, points d'arrêt, fréquence, horaires et tarifs fixés et publiés à l'avance), ils doivent faire l'objet d'une autorisation d'exploitation délivrée par Île-de-France Mobilités. Ces bus, qui se concentrent dans les secteurs très fréquentés par les touristes, peuvent conduire à une saturation de l'espace public (Notre-Dame, Opéra...) et entraîner une gêne ponctuelle à la circulation des bus réguliers aux points d'arrêt et dans les couloirs bus.

Un travail actuellement mené par Île-de-France Mobilités et la Ville de Paris doit permettre une meilleure régulation de ces services, notamment pour en limiter les impacts sur la circulation des bus réguliers et les nuisances pour les riverains : révision des circuits proposés, limitation du

nombre de bus, zones de dépose-reprise mieux identifiées et isolées, contrôle accentué des autorisations et du respect des engagements en matière de circulation et de motorisation de la flotte... En effet, l'utilisation de cars à motorisation électrique ou au biogaz est désormais une condition à l'exploitation de ce type de services.

En outre, des réflexions sont menées sur l'incitation au développement d'autres circuits de desserte de ces bus touristiques, qui pourraient constituer une opportunité pour découvrir le territoire francilien autrement, et notamment pour promouvoir les sites touristiques moins connus en petite et grande couronne. Ces circuits devront être concertés avec les collectivités locales et partenaires touristiques des secteurs concernés.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Délivrance des autorisations pour les lignes touristiques régulières : Île-de-France Mobilités

Autorisation des arrêts et d'occupation de l'espace public, aménagement et entretien des points d'arrêt : Ville de Paris, Communes, EPCI

Étude pour le développement de services de transport touristique en petite et grande couronne : Région

Exploitation des lignes et aménagement des points d'arrêt dédiés : opérateurs privés

FINANCEURS : opérateurs privés

MESURE 13.2.3 Aménager l'espace public autour des sites touristiques pour garantir l'accès piéton et l'accessibilité PMR

► Les sites touristiques constituent des pôles générateurs particuliers, brassant des flux importants de visiteurs. À ce titre, leur accessibilité aux personnes à mobilité réduite doit être particulièrement étudiée, en menant une réflexion sur le parcours complet des visiteurs, que ce soit sur site, à ses abords ou sur le trajet pour s'y rendre.

Il s'agit d'aménager l'espace public à proximité des sites, en priorisant les itinéraires depuis les points d'arrêt de transports collectifs, en ciblant ceux qui sont ou doivent être mis en

accessibilité dans le cadre du SD'AP (*voir AXE 3 « Fixer une nouvelle feuille de route pour l'accessibilité de la chaîne de déplacements »*).

Plus généralement, la qualité des cheminements piétons et de l'espace public aux abords des sites touristiques doit être assurée pour inciter aux déplacements en modes actifs vers et autour de ces sites.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Communes et EPCI gestionnaires de la voirie locale et/ou des sites touristiques et de leurs abords

Propriétaires et/ou gestionnaires des sites touristiques privés

MESURE 13.2.4 Développer la pratique cyclable pour les déplacements touristiques

► Le recours au vélo pour la mobilité touristique sera encouragé en premier lieu par l'aménagement d'infrastructures cyclables de qualité permettant de rejoindre les sites touristiques et d'itinéraires de tourisme ou de loisirs à vélo:

- les Véloroutes nationales (Véloscénie, la Seine à Vélo...) et européennes (Scandibérique, avenue Verte Paris Londres...),
- le Réseau Vélo Île-de-France (VIF),
- la sécurisation d'infrastructures cyclables de loisirs, sous condition d'assurer une continuité entre deux portions déjà financées pour le vélo du quotidien et dans l'objectif de contribuer au développement de l'offre touristique territoriale,
- l'étude de création d'un itinéraire régional circulaire, la « Francilienne du Vélo », sur le modèle du circuit de randonnée pédestre GR1,
- l'aménagement d'itinéraires cyclables aux abords des sites touristiques, notamment en grande couronne où les distances à parcourir sont trop importantes pour être réalisées à pied.

Des circuits touristiques à vélo, permettant la découverte de plusieurs sites touristiques du territoire, seront créés en lien avec les partenaires locaux et régionaux.

Le stationnement vélo dans les sites touristiques est également une composante essentielle de l'attractivité du mode vélo pour les touristes. Il conviendra, pour tous les sites touristiques, d'étudier les besoins en stationnement vélo et, le cas échéant, d'aménager des arceaux et/ou locaux à vélo destinés aux visiteurs.

Enfin, il convient de mettre en place des services vélo adaptés à la pratique touristique:

- La création de maisons des mobilités actives, lieux de services à vocation touristique autour du vélo et de la randonnée pédestre dans quelques gares de grande couronne (ces maisons des mobilités actives, portées par la Région Île-de-France, sont à différencier des maisons du vélo présentées *dans l'ACTION 4.3 « Promouvoir l'utilisation du vélo et les services associés »*).
- La mise à disposition des vélos en gare via des services de location pour rejoindre les sites ou plus généralement la location de vélos en libre-service dans les secteurs touristiques. Ce type de services peut être développé dans des gares de grande couronne de secteurs touristiques via le programme Gares de demain, porté par la SNCF et soutenu par Île-de-France Mobilités (*voir ACTION 6.1 « Aménager les pôles d'échange multimodaux, lieux pour une intermodalité renforcée »*).

Plus globalement, l'incitation à la pratique cyclable passe par une promotion de ce mode sur les sites internet d'information touristique, en mettant à disposition des informations sur les circuits possibles, la présence de stationnement vélo dans les sites touristiques, les maisons du vélo ou autres lieux de service, etc.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Développement du réseau VIF, étude Francilienne du Vélo : Région

Aménagement et mise en valeur des Véloroutes : État

Sécurisation des itinéraires et développement d'itinéraires cyclables pertinents pour la pratique touristique et création de stationnement vélo : Départements, Communes, EPCI (gestionnaires de voirie)

Création de maisons du vélo et des mobilités actives : Île-de-France Mobilités, Région, collectivités locales, Parcs Naturels Régionaux

FINANCEURS :

État, Région, Départements, Communes, EPCI (gestionnaires de voirie)

MESURE 13.2.5 Réguler la circulation et le stationnement des cars de tourisme privés, notamment dans les zones très denses et touristiques

► La circulation et le stationnement des cars de tourisme affrétés par des opérateurs privés doivent être régulés au moyen d'un contrôle renforcé.

Des réflexions seront menées quant à l'opportunité de définir, sous forme de charte, des critères d'engagement des opérateurs à l'égard des collectivités locales (et réciproquement). Une telle charte permettrait d'assurer le respect de règles de stationnement et de circulation de la part des opérateurs.

Ensuite, il convient de trouver des solutions permettant de limiter la présence des autocars de tourisme dans des zones touristiques saturées, tout en garantissant la facilité des déplacements des touristes.

Pour cela, les collectivités locales peuvent créer des aires de stationnement dédiées aux seuls cars de tourisme, judicieusement situées pour désencombrer les secteurs touristiques et permettre un accès rapide à pied ou en transports collectifs aux sites concernés.

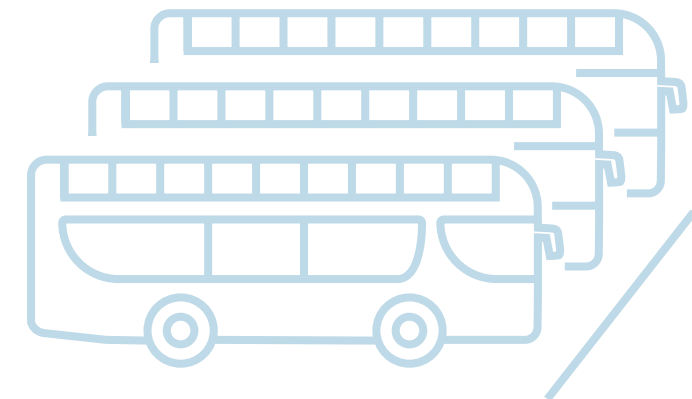
Ces zones de stationnement sont à différencier de celles à réservier aux services librement organisés de cars longue distance, mais ces deux types de zones de stationnement peuvent être placés aux mêmes endroits lorsque l'opportunité le permet (notamment dans une logique de limitation des nuisances).

Les collectivités peuvent également prendre des arrêtés réglementant les zones autorisées pour la circulation et le stationnement des autocars.

Enfin, l'opportunité de développer des « aires de dépose / reprise » autour des sites touristiques peut être envisagée, notamment aux abords des sites très fréquentés. Cela peut se faire à condition que la distance parcourue à vide par les cars ne soit pas trop importante et qu'elle ne crée pas d'excès de congestion supplémentaire.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Communes et EPCI gestionnaires de voirie et compétents en matière de police de circulation et de stationnement



OBJECTIFS

- Améliorer la satisfaction des visiteurs vis-à-vis du réseau de transports collectifs
- Augmenter le recours au forfait Paris Visite pour les visiteurs
- 100 % des stations du réseau de mass transit et de tramway dans lesquelles l'information voyageurs est disponible en trois langues

La qualité de l'expérience en tant que visiteur dépend fortement de la qualité et de la facilité des déplacements tout au long du séjour.

Pour cela, il est indispensable de fournir aux visiteurs de l'Île-de-France une information voyageurs de qualité, dès la préparation du voyage et jusqu'à la sortie du territoire. Tous les supports d'information voyageurs ont leur importance :

- Les supports numériques sont aujourd'hui le moyen privilégié par les visiteurs, français comme étrangers, pour organiser leurs déplacements. Il convient de les adapter au mieux aux différents types de visiteurs, leurs origines et leurs besoins,
- Les supports physiques et la signalétique permettent aux visiteurs de se repérer facilement dans les nœuds de transports franciliens et d'identifier facilement les lieux d'intérêt et leur destination, notamment lorsqu'ils ne sont pas francophones.

Par ailleurs, l'accueil des touristes sur le réseau de transport doit faire l'objet d'une attention particulière (accompagnement, annonces sonores notamment en cas de situation perturbée, etc.), en tenant compte de la dimension internationale.

Enfin, le confort des déplacements des touristes dépend aussi de la facilité d'achat et d'utilisation des titres de transport. Les évolutions technologiques en matière de billettique permettront ainsi de simplifier le parcours voyageur des touristes, pour lesquels la complexité tarifaire et billettique peut constituer un frein à l'utilisation des transports collectifs.

À ce titre, le travail d'adaptation des titres de transport aux besoins spécifiques des touristes et visiteurs doit être poursuivi.

MESURE 13.3.1 Fournir aux touristes une information adaptée sur les services de mobilité durable avant et pendant leur séjour

► L'outil de mobilité servicielle développé par Île-de-France Mobilités (*voir ACTION 6.3 « Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle »*), dont l'objet est de mettre en visibilité l'ensemble des modes durables permettant de se déplacer en Île-de-France, doit cibler tout autant les usagers réguliers que les visiteurs occasionnels.

Pour ces derniers, touristes nationaux ou internationaux, d'affaires ou de loisirs, l'objectif est de leur fournir à l'avance des éléments pour organiser leur séjour, en regroupant l'information

sur les moyens de se déplacer, les titres et tarifs selon le type de séjour et les destinations visitées.

Les informations contenues sur l'application Île-de-France Mobilités, d'ores-et-déjà disponibles en langue anglaise, seront progressivement disponibles dans d'autres langues d'ici 2030. Cela permettra aux touristes internationaux d'utiliser cet outil dès la préparation de leur séjour et de disposer d'une information statique et théorique à tout moment sur l'application (pour l'information voyageurs en temps réel, (*voir MESURE 13.3.2*).

Enfin, des tutoriels indiquant comment fonctionnent les transports franciliens et comment se repérer dans le réseau seront mis en valeur et portés à la connaissance des visiteurs en amont de leur voyage.

RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEUR :

Île-de-France Mobilités

MESURE 13.3.2 Améliorer l'accueil et l'orientation des touristes dans tous leurs déplacements

▶ Pour offrir la meilleure expérience possible aux touristes lors de leurs déplacements, en particulier en transports collectifs, le développement d'une information voyageurs multilingue (en particulier sur les réseaux de mass transit) sera poursuivi. En effet, Île-de-France Mobilités a prescrit, dans la charte des supports et contenus de l'information voyageurs, la diffusion de l'information dans *a minima* trois langues (français, anglais et espagnol) auxquelles peuvent s'ajouter l'arabe et le mandarin. Cette prescription repose sur les cinq langues qui seront le plus largement parlées à l'horizon 2050 et s'applique à tout le réseau quel que soit l'opérateur de transport. Elle concerne à la fois la diffusion d'information théorique statique, d'information dynamique (sur les écrans) et les annonces sonores en gare et dans les rames.

En complément, l'accueil et l'accompagnement des touristes dans les espaces de transport seront améliorés grâce à la présence d'agents formés, bilingues ou *a minima* équipés de dispositifs de traduction automatique, dans les grands pôles touristiques du réseau. L'amélioration constante de la sûreté dans les transports participe également à l'attractivité du réseau pour les touristes (*voir ACTION 1.7 « Améliorer la sûreté dans les transports en commun »*). Enfin, concernant l'accueil de grands événements attirant un nombre important de touristes, il s'agira de capitaliser sur l'expérience de la Coupe du monde de rugby France 2023 et des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024 pour améliorer les dispositifs en matière de gestion des flux et des situations perturbées.

Les améliorations prévues concernant l'information voyageurs s'appliquant à tout le réseau (*voir ACTION 1.6 « Proposer une information voyageurs de qualité dans tous les transports collectifs »*) bénéficient également aux touristes.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Définition des objectifs de déploiement d'information voyageurs multilingue : Île-de-France Mobilités
Déploiement de l'information voyageurs multilingue (physique, numérique et humanisée), formation des agents : opérateurs de transport

FINANCEUR : Île-de-France Mobilités

MESURE 13.3.3 Adapter la billettique et la tarification des transports aux besoins spécifiques des visiteurs

▶ La dématérialisation des titres de transport est la principale évolution permettant de faciliter le parcours voyageur. L'ensemble des titres adaptés aux touristes sera disponible sur smartphone, y compris les titres « Paris Visite » qui offrent aux touristes un forfait glissant sur plusieurs jours couplé à des billets d'accès à des lieux touristiques (*voir ACTION 6.3 « Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle »*).

Développée pour les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024, la possibilité de commander en amont son titre de transport puis de le retirer aux automates de vente à l'arrivée en Île-de-France (« click and collect ») sera pérennisée. Par ailleurs, la plateforme « Grands comptes », développée par Île-de-France Mobilités, permettra aux acteurs majeurs du

tourisme et aux groupes scolaires d'acquérir en nombre des titres et supports en ligne à destination des grands groupes de voyageurs (dont les forfaits Paris Visite, Navigo Jour, titres de desserte des aéroports et titres unitaires).

Enfin, les dispositifs de billets combinés transports + visites de sites touristiques, à l'image du forfait Paris Visite, seront confortés et mieux mis en valeur sur les médias d'Île-de-France Mobilités et de ses partenaires, auprès des tour-opérateurs et des agences de voyage, et dans les hubs d'accueil des touristes. L'opportunité de créer des billets combinés transports collectifs + congrès / salons, pour faciliter l'expérience voyageur et les déplacements des touristes d'affaires, sera étudiée.

La dématérialisation progressive et généralisée des titres de transport permettra en outre de renforcer la lutte contre la vente à la sauvette de faux titres de transports, dont les visiteurs et touristes sont les principales victimes, même si des moyens d'action complémentaires devront être mis en œuvre pour enrayer le plus possible ce type de pratiques.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Définition de la politique en matière de billettique et de tarification : Île-de-France Mobilités
Mise en œuvre de la politique : opérateurs de transport

FINANCEUR : Île-de-France Mobilités

AXE

14

Renforcer le management de la mobilité pour faire évoluer les comportements



ACTION **14.1** SENSIBILISER LES FRANCIENS À DES PRATIQUES DE MOBILITÉ PLUS DURABLES

ACTION **14.2** DÉVELOPPER L'ÉCOMOBILITÉ SCOLAIRE

ACTION **14.3** ACCOMPAGNER LES ENTREPRISES ET ADMINISTRATIONS POUR UNE MOBILITÉ PLUS DURABLE DE LEURS EMPLOYÉS

Évaluation du PDUIF 2010-2020 et enjeux pour le Plan des mobilités

Le concept de management de la mobilité se réfère à diverses stratégies visant à changer les comportements de mobilité (pourquoi, comment, où et quand les personnes se déplacent), afin d'améliorer l'efficacité des systèmes de transport et d'atteindre certains objectifs spécifiques (réduction de la pollution atmosphérique, des nuisances sonores ou de la congestion etc.).

Le management de la mobilité renvoie ainsi à des stratégies visant à réduire ou à redistribuer de manière spatiale, modale et/ou temporelle la demande de mobilité, en influençant le comportement de mobilité des voyageurs.

Pour les acteurs publics, le principal atout est sans doute la relative rapidité de mise en œuvre de ces actions, de même que le caractère limité des investissements nécessaires, relativement faibles au regard du coût des actions portant sur l'infrastructure de transport et l'exploitation des systèmes : il s'agit d'agir principalement sur la demande, et non sur l'offre.

Dans le PDUIF, l'accompagnement des Franciliens dans leurs choix en matière de mobilité devait notamment reposer sur l'élaboration de plans de mobilité par les employeurs ou à l'échelle des établissements scolaires.

Des plans de mobilité scolaire peu nombreux

La mobilité des jeunes représente un enjeu important, notamment dans leurs déplacements domicile-étude.

L'Île-de-France compte 1,3 million d'élèves dans l'enseignement de premier degré, 1,1 million dans le secondaire et 0,8 million dans l'enseignement supérieur, représentant au total près de 26 % de la population francilienne. Les déplacements domicile-études représentent 13,5 % des déplacements.

Les plans de mobilité scolaire, alors dénommés plans d'établissement scolaire, apparaissaient au début de la décennie 2010 comme une mesure efficace pour favoriser une mobilité plus durable des élèves. Il n'a pas été possible d'évaluer le nombre de plans réalisés, qui semblent toutefois avoir été peu nombreux. Pour autant, le développement des transports collectifs (en particulier l'offre bus) et les mesures tarifaires à destination des jeunes, couplés à la création de nouveaux établissements scolaires, collèges et lycées, renforçant l'offre scolaire de proximité, ont certainement contribué à une mobilité des jeunes Franciliens plus favorable aux modes actifs et aux transports collectifs qu'en début de décennie.

Malgré l'obligation d'élaboration de plans de mobilité employeur, une mise en œuvre limitée

En Île-de-France, 5 500 entreprises et 1 800 administrations et établissements publics comptent plus de 100 salariés.

Les déplacements domicile-travail représentent près de 14 % des déplacements quotidiens, et bien que l'accroissement du télétravail après la crise sanitaire ait provoqué des évolutions, ils restent structurants pour l'organisation de la mobilité quotidienne des Franciliens.

Le bilan de la prise en compte de la mobilité par les entreprises est contrasté. L'obligation réglementaire d'établir des plans de mobilité employeur en vigueur jusqu'à la LOM n'a pas prouvé son efficacité.

Mi-2020, seuls 716 employeurs sur les 5 400 assujettis à cette obligation ont déposé un plan auprès d'Île-de-France Mobilités. Un salarié francoilien sur dix a ainsi été concerné par ces démarches.

>>>

Ces plans ont été déployés principalement:

- sous forme de plans de mobilité inter-employeurs dans les grandes zones d'activités,
- dans les secteurs dotés de conseillers en mobilité, implantés localement dans le cadre du réseau Pro'Mobilité, qui accompagnent l'élaboration et la mise en œuvre des plans d'actions dans la durée.

En parallèle, des expérimentations ont été mises en place par la Région Île-de-France avec les entreprises de trois territoires afin de limiter les flux domicile-travail en période de pointe grâce à des actions ciblées: horaires décalés, télétravail, modes actifs, covoiturage.

Un recentrage de l'intervention des entreprises avec la LOM et la crise sanitaire

La crise sanitaire et l'intégration par la LOM de la mobilité en lien avec le travail dans les négociations annuelles obligatoires (NAO) entre employeurs et représentants des salariés ont incité les entreprises à se recentrer sur les sujets de mobilité dont elles maîtrisent la mise en œuvre, en particulier l'organisation du travail.

Le télétravail s'est en effet fortement développé avec la crise sanitaire. Sa mise en œuvre dans la durée devra veiller à réduire la pression sur les transports tout au long de la semaine.

De manière plus générale, les employeurs doivent continuer à jouer un rôle dans l'incitation à l'usage des solutions de mobilité durable, par la mise en œuvre d'actions qui sont de leur ressort au travers des NAO.



Principes d'action retenus pour le Plan des mobilités

Il s'agit à présent de redynamiser les actions de management de la mobilité et de les élargir à l'ensemble des Franciliens.

Au-delà des actifs et des scolaires, toute la population doit ainsi bénéficier d'actions permettant de prendre conscience des enjeux de mobilité et de provoquer des changements de comportement.

L'enjeu est ici, en complément du développement de solutions de mobilité, d'agir directement sur la demande de transport, en accompagnant les Franciliens pour les inciter à modifier leurs habitudes de déplacement vers des pratiques plus durables et efficientes. En effet, au-delà des déplacements en lien avec le travail ou les études, très structurants dans les choix modaux, il importe de faire évoluer les pratiques de mobilité de tous les Franciliens quel qu'en soit le motif.



Cette approche globale s'appuie sur trois leviers principaux:

- la sensibilisation de tous les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durables, par la formation, l'information ou encore le conseil personnalisé (*voir ACTION 14.1 « Sensibiliser les Franciliens à des pratiques de mobilité plus durables »*),
- le développement d'actions auprès des jeunes et en particulier dans le cadre scolaire (*voir ACTION 14.2 « Développer l'écomobilité scolaire »*),
- la poursuite des actions concernant les employeurs (entreprises et établissements publics), visant in fine les pratiques des actifs (*voir ACTION 14.3 « Accompagner les entreprises et les administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés »*).

OBJECTIF

→ Une étude d'opportunité de la création d'une agence locale de mobilité ou d'un dispositif équivalent de conseil en mobilité à l'échelle de chaque EPCI à PLM obligatoire

Les pratiques de mobilité, et notamment l'usage des différents modes de déplacement, sont souvent la résultante de contraintes liées au programme d'activité et à l'offre de mobilité disponible sur le territoire, mais aussi d'habitudes et d'idées reçues sur les freins au recours à d'autres pratiques.

Ainsi, la communication, la sensibilisation et la pédagogie auprès de tous les Franciliens sur les offres de mobilité alternatives à la voiture individuelle adaptées à leurs besoins de déplacement et sur la place de chaque mode dans l'espace public sont essentielles pour inciter à des changements de comportements vers des mobilités plus durables et sensibiliser au respect mutuel entre usagers des différents modes de transport. Des actions existent déjà sur le territoire, qu'il convient de renforcer.

La connaissance par les Franciliens des offres existantes en matière de mobilité, quels que soient les modes, est un premier levier pour faire évoluer les comportements.

Les actions de communication et de sensibilisation autour des modes alternatifs à l'autosolisme doivent être renforcées, qu'elles s'adressent au grand public, ou à des publics plus ciblés (jeunes, salariés, seniors, habitants des quartiers en politique de la ville ou des territoires ruraux etc.).

Au-delà de ces actions, des dispositifs plus structurés autour du conseil personnalisé en mobilité sont également à développer. Il en existe de différents types, qui permettent un accompagnement individualisé à la mobilité des Franciliens.

Les agences locales de mobilité (ALM) sont chargées de venir en aide aux particuliers ou aux entreprises souhaitant améliorer leur mobilité, qu'elle soit professionnelle ou privée. Elles permettent de prodiguer des conseils individualisés sur l'ensemble des thématiques mobilité. Ces agences peuvent être fixes ou mobiles, afin d'aller à la rencontre des habitants. Elles peuvent également être spécialisées pour certains publics, comme les personnes en insertion (*voir AXE 12 « Coordonner une politique publique partagée en matière de mobilité solidaire »*).

Des activités connexes, telle la réparation de vélo, peuvent y être intégrées. Ce dispositif a vocation à perdurer, notamment via l'intégration possible dans les contrats de DSP pour l'exploitation des réseaux de bus.

Les maisons du vélo qui seront développées par Île-de-France Mobilités (*voir ACTION 4.3 « Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les services associés »*) proposeront des conseils sur la mobilité à vélo mais aussi plus largement pour la multimodalité et l'intermodalité.

L'élaboration des plans locaux de mobilité est l'occasion de définir et planifier des actions de communication et de sensibilisation à l'échelle des territoires, ce type d'action nécessitant une forte implication à l'échelle locale, au plus proche des besoins des habitants.

MESURE 14.1.1



Renforcer la communication et les actions de sensibilisation

► En Île-de-France, il existe une large palette de solutions de mobilité, mais qui n'est pas toujours bien connue des Franciliens : réseau de transports collectifs, cheminement piétons, itinéraires cyclables, stations d'autopartage, plateforme de covoiturage, etc.

Afin de diffuser la connaissance de cette offre, la poursuite du développement d'une application de référence, portée par Île-de-France Mobilités, permettra de centraliser l'information concernant une large part de l'offre de transport et de proposer des solutions de mobilité personnalisées (voir ACTION 6.3 « Faciliter l'accès aux services de mobilité par le développement de la mobilité servicielle »).

En parallèle, des actions de communication sont à mener par les collectivités locales, au-delà des actions destinées à des publics spécifiques (voir ACTIONS 14.2, 14.3 et 4.3 « Promouvoir l'utilisation du vélo et développer les services associés »), en fonction de leurs enjeux locaux. Elles peuvent prendre différentes formes : campagne de communication globale, semaine de la mobilité, animations lors d'événements locaux etc. L'organisation d'événements « sans voiture », de marches ou de parades urbaines à vélo, ou encore de tests de démotorisation sont des moyens ludiques et pédagogiques pour faire expérimenter l'utilisation d'autres modes de transport au quotidien.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Plateforme de mobilité servicielle :

Île-de-France Mobilités

Actions de communication :

EPCI, Communes, Île-de-France Mobilités

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités, Départements, EPCI, Communes

DÉCLINAISON DANS LES PLM

Définir et planifier des actions de communication et de sensibilisation à l'échelle des territoires

MESURE 14.1.2



Développer le conseil individualisé

► Le conseil en mobilité permet de développer des compétences, d'apprendre voire d'essayer les différentes alternatives pour se déplacer selon ses besoins. Les personnes en situation de changement de mode de vie (étudiants, jeunes professionnels, nouveaux habitants, nouvellement retraités etc.) peuvent être des cibles privilégiées pour bénéficier de ce type de services, selon les spécificités des différents territoires.

Pour accompagner la mise en œuvre progressive de la ZFE-m, la Métropole du Grand Paris engage une réflexion sur la mise en œuvre d'un service de conseil en mobilité à grande échelle à destination des habitants de la Métropole, en coordination avec les collectivités intéressées et les agences locales énergie-climat. En complément, une étude d'opportunité de la création d'un dispositif de conseil en mobilité (agence locale de mobilité,

maison du vélo...) devra être réalisée par chaque EPCI à PLM obligatoire dans le cadre de son PLM.

Des conseils personnalisés peuvent également être donnés via des applications qui permettent d'établir des diagnostics et de proposer des itinéraires et modes de déplacement pour des trajets renseignés par les utilisateurs. Ce type de service, qui peut être mis en place par des collectivités indépendamment d'une agence locale de mobilité, peut constituer une première étape dans le conseil personnalisé. Des complémentarités sont également à trouver avec des acteurs œuvrant dans d'autres domaines, tels l'emploi (Missions locales, Pôle Emploi), le tourisme (Offices de tourisme par exemple), ou encore la santé (Maisons Sport-Santé, centres municipaux de santé etc.), pour toucher des publics diversifiés et mieux ancrer les enjeux de mobilité dans les dispositifs existants.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Conseil en mobilité : Communes, EPCI, opérateurs de transport / Maisons du vélo : Île-de-France Mobilités

FINANCEURS :

Agences locales de mobilité : Région, Île-de-France Mobilités, EPCI / Maisons du vélo : Île-de-France Mobilités, Région / Conseil individualisé : Métropole du Grand Paris

DÉCLINAISON DANS LES PLM

Évaluer l'opportunité de la création d'un dispositif de conseil en mobilité (agence locale de mobilité, maison du vélo...)

OBJECTIFS

→ Former l'ensemble d'une classe d'âge au « Savoir Rouler à Vélo » en 2027

→ 100 % d'établissements d'enseignement équipés de stationnement vélo pour les élèves



L'écomobilité scolaire vise la mise en place de mesures favorisant des pratiques de mobilité alternatives à la voiture individuelle pour les trajets scolaires, extra-scolaires, de l'école à l'enseignement supérieur.

Trois grandes catégories de solutions et d'actions peuvent être mises en place :

- des actions d'aménagement pour faciliter et sécuriser la marche, le vélo, et les déplacements en transports collectifs,
- la recherche d'alternatives à l'usage de la voiture individuelle : vélobus, pédibus, co-voiturage, transports en commun etc.,
- des actions de pédagogie et de communication.

Le choix du type d'actions à privilégier dépend du contexte territorial dans lequel se situe l'établissement, et des acteurs impliqués dans la mise en œuvre des actions retenues.

La réalisation d'un plan de déplacement établissement scolaire (PDES) permet de mettre en cohérence ces différents axes.

Les actions concourent aux enjeux suivants, particulièrement prégnants pour les jeunes :

- amélioration de la sécurité routière aux abords des établissements scolaires, et plus globalement du confort et de la convivialité de l'espace public,
- amélioration de la qualité de l'air et diminution des nuisances sonores autour des établissements,
- renforcement de l'activité physique pour les élèves par la pratique des modes actifs,
- développement de l'autonomie des élèves afin de « rendre acteur » l'enfant et le jeune dans ses déplacements.

*La mobilité des salariés des établissements d'enseignement est prise en compte dans l'**ACTION 14.3 « Accompagner les entreprises et administrations pour une mobilité plus durable de leurs employés »**.*

MESURE 14.2.1 Réaliser des Plans de déplacements d'établissement scolaire

► Les démarches d'écomobilité scolaire s'appuient généralement sur un même outil: le Plan de déplacements d'établissement scolaire (PDES) qui permet à partir d'un diagnostic local de proposer et de mettre en œuvre des actions favorables au développement de la marche, du vélo, des transports en commun ou du covoiturage.

L'initiative du projet émane le plus souvent de la collectivité locale. Toutefois, un groupe de parents ou d'enseignants ou encore un chef d'établissement peuvent aussi en prendre l'initiative. Dans tous les cas, le projet doit être intégré en amont à un cadre de concertation et de participation de l'ensemble des acteurs concernés: parents, élèves, directeurs d'établissement, personnel enseignant, autres agents intervenant dans les établissements, services concernés des collectivités, associations (parents d'élèves, cyclistes, piétons, représentants des personnes à mobilité réduite...).

La démarche de plan permet également de sensibiliser les familles des élèves aux enjeux de mobilité, et toucher ainsi un plus large public.

Le plan comprend un diagnostic, un plan d'actions et un dispositif de suivi et d'évaluation.

Les actions s'articulent en général autour de trois axes:

- des mesures incitatives de sensibilisation à l'usage de la voiture pour l'accompagnement des enfants, et au report modal (éducation à la mobilité et à la sécurité routière pour les enfants, implication et sensibilisation des parents etc.),
- des actions d'aménagement de la voirie pour faciliter et sécuriser les modes actifs: réduire ou interdire l'accès aux voitures devant l'école aux heures d'entrée et sortie, améliorer l'accessibilité des itinéraires, réaliser des aménagements piétons et cyclables dimensionnés pour les flux attendus, installer du stationnement vélo, optimiser la localisation des arrêts de transport collectifs etc.,
- la recherche d'alternatives à l'usage de la voiture individuelle: offres mutualisées et cogérées de mobilité (pédibus, vélobus, actions visant à favoriser le covoiturage etc.).

La thématique de l'écomobilité scolaire peut également être traitée par les établissements dans le cadre de leur règlement intérieur ou de leur projet d'établissement.

Les mesures décrites ci-après peuvent être mises en place indépendamment de la réalisation d'un PDES.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Région, Départements, EPCI, Communes, Éducation Nationale, établissements scolaires

FINANCEURS :

Région, Départements, EPCI, Communes, Éducation Nationale, établissements scolaires

Etat (ADEME)

MESURE 14.2.2



Aménager les abords des établissements d'enseignement

► Au-delà des aménagements de voirie destinés à réduire et ralentir le trafic motorisé (*voir AXE 8 « Mieux partager la voirie urbaine »*), des actions complémentaires sont à envisager aux abords des établissements scolaires :

- écarter la circulation des voitures : interdire la dépose-minute devant l'école, limiter voire interdire l'accès des voitures sur la voie de desserte de l'école, de manière permanente ou temporaire, modifier les phases de feu pour gérer les flux d'élèves aux horaires d'entrée et de sortie,
- créer des infrastructures sécurisantes : rue scolaire temporaire ou permanente, zone de rencontre, cheminement piétons dimensionnés pour permettre le passage de flux importants, aménagements cyclables sécurisés et adaptés, stationnement vélo pour les parents et les visiteurs devant l'établissement, arrêts de transport collectif sécurisés permettant un cheminement piéton sécurisé continu pour les rejoindre etc. Les principes de la « ville à hauteur d'enfant » (dimensionnement, végétalisation, espaces ludiques adaptés aux enfants) pourront être utilisés pour

concevoir ces aménagements. Des expérimentations pourront être réalisées, afin d'évaluer leur pertinence et permettre des adaptations,

- mettre en accessibilité la voirie pour les personnes à mobilité réduite.

Une attention particulière doit être portée, lors des phases de travaux aux abords des établissements, à ne pas gêner l'accès à ceux-ci, et notamment à maintenir l'accessibilité.

Ces propositions doivent être étudiées en concertation avec l'établissement concerné ainsi que les représentants de parents, afin qu'elles soient adaptées aux besoins identifiés, et que leur intérêt soit compris par les utilisateurs, notamment dans le cas de la fermeture de rue aux voitures ou de la suppression des dépose-minute aux abords immédiats de l'école.

La définition et la programmation de ces interventions peut être réalisée dans le cadre d'un PLM, en lien avec les politiques de pacification et de partage de la voirie.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Communes, Départements, EPCI

FINANCEURS :

Gestionnaires de voirie :
Communes, Départements, EPCI

Subventions dans le cadre du plan Route de demain :
Région

DÉCLINAISON DANS LES



Définir et programmer les aménagements de voirie autour des établissements d'enseignement

MESURE 14.2.3 Généraliser le stationnement pour les vélos et les trottinettes pour le personnel et les élèves

► Des places de stationnement vélo (et trottinette) sécurisées pour le personnel et les élèves devront être installées dans tous les établissements d'enseignement. Elles devront être facilement accessibles depuis l'entrée et prioritairement installées sur l'emprise foncière de l'établissement plutôt que sur l'espace public.

En tant qu'établissements recevant public, les établissements d'enseignement, neufs ou rénovés, et équipés d'un parc de stationnement automobile, doivent offrir un nombre de places d'au moins 15 % de l'effectif maximal total déclaré, public et personnel confondu (*voir ACTION 4.2 « Accroître et sécuriser l'offre de stationnement vélo »*).

Le nombre de places offertes pour les élèves devra néanmoins être adapté au contexte de chaque établissement, et notamment à la taille du secteur scolaire (distances domicile-école des élèves) et à l'âge des élèves accueillis.

En cas d'impossibilité avérée d'installer du stationnement vélo au sein des établissements d'enseignement, le stationnement doit être installé sur l'espace public à proximité immédiate de l'entrée, en complément du stationnement pour les visiteurs. Devant les établissements du premier degré, le stationnement pour vélo rallongé ou vélo cargo devra être particulièrement pris en compte.

MESURE 14.2.4 Inciter les élèves à l'usage des modes actifs

► Pour les élèves, des actions de type pédibus (pour les écoles primaires) et vélobus (pour les écoles élémentaires et les collèges, selon les distances pour rejoindre l'établissement) peuvent être développées.

L'enjeu principal réside dans la pérennisation de ces dispositifs au-delà de l'année scolaire en cours. L'implication des équipes pédagogiques, des associations de parents d'élèves et des collectivités est déterminante à cet égard.

La bonne qualité des aménagements piétons et cyclables desservant les établissements et la présence de stationnement vélo est un préalable à ce type d'action (*voir AXE 2 « Placer le piéton au cœur des politiques de mobilité », AXE 4 « Conforter la dynamique en faveur de l'usage du vélo » et AXE 8 « Mieux partager la voirie urbaine »*).

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE ET FINANCEURS :

Stationnement sur espace public :
Gestionnaires de voirie (Communes, EPCI, Départements)

Stationnement au sein des établissements :
Communes (écoles primaires), Départements (collèges), Région (lycées et CFA), établissements d'enseignement supérieur

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Pédibus, vélobus :
Communes, Départements, EPCI, établissements d'enseignement, associations de parents d'élèves, associations cyclistes et vélo-écoles

Aménagements cyclables : gestionnaires de voirie (Communes, EPCI, Départements)

FINANCEURS :

Communes, EPCI, Départements

MESURE 14.2.5 Inciter les élèves à l'usage des transports collectifs

► Dans les territoires denses de la région, la desserte des établissements d'enseignement est assurée par les transports collectifs réguliers, pour lesquels une adaptation de l'offre aux flux et aux horaires scolaires est recherchée.

Pour les élèves qui n'ont pas accès aux lignes régulières, des circuits spéciaux scolaires sont organisés par Île-de-France Mobilités ou délégués à des autorités organisatrices de proximité (750 circuits pour plus de 40 000 élèves en 2022), et sont adaptés régulièrement à l'évolution de la demande. A cet égard, il convient que les services de l'Éducation Nationale consultent Île-de-France Mobilités en cas de modification substantielle de la carte scolaire des collèges et lycées.

En cas de perturbation sur les réseaux de surface, les lignes scolaires sont sanctuarisées, de même que les horaires

spécifiquement scolaires de certaines lignes régulières.

Pour renforcer l'usage des transports collectifs par les jeunes, une tarification spécifique est mise en place par Île-de-France Mobilités: Navigo Junior pour les moins de onze ans, Imagine R Scolaire pour les élèves du primaire, du secondaire et les apprentis, Imagine R Étudiant pour les étudiants de moins de 26 ans. Ces dispositifs sont parfois complétés par des aides financières complémentaires des départements et de la Ville de Paris. Une carte spécifique pour les circuits spéciaux scolaires est également disponible. Par ailleurs, Île-de-France Mobilités a mis en place un service spécifique et gratuit de transport pour les élèves et étudiants en situation de handicap, permettant le transport collectif d'élèves dans des véhicules adaptés à leurs besoins (*voir ACTION 3.2 « Poursuivre la mise en accessibilité du réseau de transports collectifs »*).

MESURE 14.2.6 Développer les actions de formation et sensibilisation

► Il convient de poursuivre et développer la mise en œuvre des actions déjà engagées auprès des publics scolaires concernant la pratique du vélo et la sécurité routière.

Le Plan national Vélo et Marche 2023-2027 prévoit la formation de l'ensemble d'une classe d'âge au « Savoir Rouler à Vélo » en 2027, soit pour l'Île-de-France environ 160 000 enfants par an, ainsi que des dispositifs permettant une information et une sensibilisation effectives des enfants, à l'école primaire comme au collège, à la pratique en sécurité de la circulation à vélo. Par ailleurs, les Communes, les EPCI et les Départements peuvent mener auprès des élèves de leur territoire de nombreuses actions de communication et de formation: challenges mobilité, ateliers de réparation vélo etc. L'implication des établissements d'enseignement dans les événements organisés par ces collectivités en faveur de la mobilité durable, comme la Fête

du vélo ou la Semaine de la mobilité est également possible. Les opérateurs de transport mènent également des actions auprès des publics scolaires.

En termes de sécurité routière (*voir ACTION 7.2 « Améliorer la sécurité routière »*), de nombreuses actions en direction des publics scolaires sont définies dans les Documents généraux d'orientation et leur déclinaison dans les Plans départementaux d'action de sécurité routière:

- actions pour les élèves du premier degré, dans le cadre de l'attestation de première éducation à la route (APER), du « Permis piéton » et du « Permis vélo »,
- actions dans les collèges, dans le cadre des attestations scolaires de sécurité routière (ASSR 1 et 2),

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Organisation des transports réguliers et définition de la tarification : Île-de-France Mobilités

Organisation des transports scolaires (circuits spéciaux) : Île-de-France Mobilités, collectivités autorités organisatrices de proximité

Actions auprès des publics scolaires:

Opérateurs de transport

FINANCEURS :

Île-de-France Mobilités, Départements, Ville de Paris

- journées de sensibilisation à la sécurité routière avec des focus sur les engins de déplacement personnels motorisés dans les lycées et les centres de formation des apprentis.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Communes, Départements, EPCI, associations (vélo, sécurité routière...), établissements d'enseignement, représentants des parents d'élèves, opérateurs de transport

FINANCEURS :

Région, Île-de-France Mobilités (via les contrats passés avec les opérateurs), Communes, Départements, EPCI, État

OBJECTIFS

- Poursuivre les expérimentations de lissage des heures et jours de pointe
- Incrire la réalisation de plans de mobilité inter-employeurs comme action des PLM ou des PCAET des EPCI qui accueillent des pôles d'emploi importants
- Doter 15 grands pôles d'emplois franciliens de plans de mobilité inter-employeurs (ou démarches similaires)

Malgré des évolutions récentes et notamment l'essor du télétravail, les déplacements en lien avec le travail continuent à structurer les modes de vie et l'organisation des territoires franciliens. Inciter les employeurs, entreprises et administrations, à mieux prendre en compte la mobilité de leurs salariés est un facteur clé pour faire évoluer les comportements vers une mobilité plus durable. Le contexte réglementaire a évolué à plusieurs reprises au cours de la décennie passée, notamment en ce qui concerne la réalisation de plans de mobilité employeurs.

À cet égard, il est essentiel d'accompagner les employeurs, en leur fournissant de l'information et du conseil, ainsi qu'en soutenant la mise en place de démarches collectives inter-employeurs permettant de démultiplier l'efficacité des actions envisagées par un employeur seul. La mise en réseau de conseillers en mobilité en charge de cet accompagnement sur l'ensemble du territoire régional est un moyen de répondre à ce besoin.

MESURE 14.3.1 Poursuivre l'action du réseau Pro'Mobilité pour accompagner les employeurs

▶ Pro'Mobilité est un réseau qui fédère les acteurs autour de la mise en place de plans de mobilité employeur (*voir MESURE 14.3.2*). Créé en 2010, ce dispositif s'appuie principalement sur un réseau d'une vingtaine de conseillers en mobilité répartis sur le territoire régional, au sein des chambres de commerce et d'industrie ou de collectivités locales.

Les conseillers en mobilité ont pour rôle de promouvoir auprès des entreprises et administrations les démarches de management de la mobilité, telles que les plans de mobilité employeur. Ils peuvent également:

- informer les employeurs sur leurs obligations réglementaires (comme la prise en compte de la mobilité domicile-travail dans les négociations annuelles obligatoires) et sur les dispositifs existants d'aide à la mobilité en lien avec le travail, comme le forfait mobilités durables,
- accompagner des démarches de plans de mobilité employeur communs, notamment par la diffusion de guides techniques (*voir MESURE 14.3.2*),
- aider les employeurs pour l'organisation d'animations (semaine de la mobilité, challenge mobilité, journées « Au travail à vélo » etc.).

L'implication des CCI et des EPCI employant des conseillers en mobilité devra être poursuivie pour garantir une couverture complète de l'Île-de-France.

L'appui apporté par Pro'Mobilité aux conseillers et aux employeurs sera pérennisé, principalement par la mise à disposition de ressources méthodologiques via un site internet et par l'organisation de rencontres annuelles ouvertes à tous les employeurs franciliens engagés dans des démarches de management de la mobilité.

PARTENAIRES DE PRO'MOBILITÉ :

- CCI Paris / Île-de-France
- CRAMIF Assurance maladie d'Île-de-France
- État (ADEME, DRIEAT)
- Île-de-France Mobilités
- L'Institut Paris Region
- Région Île-de-France

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Partenaires du réseau Pro'Mobilité,
conseillers en mobilité

FINANCEURS :

Chambre de Commerce et d'Industrie Paris /
Île-de-France, EPCI (postes de conseillers
en mobilité)

MESURE 14.3.2



Encourager les démarches et plans de mobilité inter-employeurs

▶ La LOM impose depuis le 1^{er} janvier 2020 aux entreprises de plus de 50 salariés travaillant sur un même site d'inclure les déplacements domicile-travail des salariés dans les négociations annuelles obligatoires (NA0) prévues par le code du travail entre les employeurs et les représentants syndicaux. En cas d'échec de la prise en compte des questions de déplacements domicile-travail dans ces NA0, l'élaboration d'un plan de mobilité employeur s'impose.

Les entreprises et employeurs publics localisés sur un même site peuvent établir un plan de mobilité employeur commun (PDMEc, couramment appelé plan de mobilité inter-employeurs), qui vise les mêmes objectifs que le plan de mobilité employeur. Établis sur une base volontaire, ils sont un outil pertinent pour inciter les employeurs d'un même secteur géographique à se regrouper, d'une part pour développer des actions collectives, telles que des parkings à vélo communs, une plateforme de covoiturage partagée (*voir ACTION 5.1 « Faire du covoiturage une véritable alternative de mobilité durable en Île-de-France »*), la mutualisation de flottes de véhicules (*voir ACTION 5.2 « Renforcer les dispositifs d'autopartage »*), l'achat de flottes de vélos, ou encore des dispositifs d'animation, et d'autre part pour porter des demandes communes auprès des acteurs publics, telles des évolutions de la desserte par les transports collectifs ou l'aménagement de la voirie.

Ces plans concernent les déplacements des employés mais ils peuvent également intégrer les déplacements liés aux livraisons et fournisseurs.

Les accidents de trajet domicile-travail et les mesures permettant de les réduire doivent faire l'objet d'une attention particulière (*voir ACTION 7.2 « Améliorer la sécurité routière »*).

Un engagement durable des employeurs concernés dans la démarche doit être suscité pour permettre la mise en œuvre et la pérennisation des mesures. Les plans de mobilité réalisés peuvent être déposés sur la plateforme *ad hoc* gérée par Île-de-France Mobilités.

Les grandes zones d'activités et les secteurs à forte concentration d'emploi pouvant faire l'objet de tels plans seront identifiés en lien avec les conseillers en mobilité.

Ces plans peuvent être un outil d'accompagnement des territoires dans le cadre des expérimentations de lissage des heures de pointe visant à mieux répartir les déplacements au cours de la journée (*voir MESURE 14.3.3*).

L'élaboration d'un PLM ou d'un PCAET est une opportunité pour un EPCI de prendre en compte la mobilité des actifs travaillant sur son territoire, et plus largement les déplacements générés par les entreprises et administrations.

En particulier, lorsque le territoire accueille de grands pôles d'emploi, une action spécifique sera inscrite dans le PLM ou le PCAET en leur direction. Élaborée en lien avec les employeurs concernés, elle pourra viser, au-delà d'un diagnostic partagé, à inscrire la réalisation de plans de mobilité employeurs (et si possible et pertinent inter-employeurs) dans ces plans.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Conseillers en mobilité, entreprises

FINANCEURS :

Financement des plans de mobilité
(élaboration et mise en œuvre) : Employeurs

Subvention des études et actions mises en place
dans le cadre de plans de mobilité inter-employeurs :
Région Île-de-France

Appels à projets : État (ADEME)

DÉCLINAISON DANS LES



► Associer les conseillers en mobilité à la démarche d'élaboration du PLM

► Lister les pôles d'emploi qui pourraient faire l'objet de plans de mobilité inter-employeurs, en lien avec les conseillers en mobilité

► Programmer en partenariat avec les employeurs des grands pôles d'emploi du territoire et en lien avec les conseillers en mobilité, la réalisation de tels plans

MESURE 14.3.3 Encourager la mise en place de mesures organisationnelles au sein des entreprises et administrations pour fluidifier les déplacements

► Le lissage des jours et des heures de pointe est une démarche de management de la demande de transport visant à étaler ou à réduire les pics de congestion lors des périodes de pointe dans les transports collectifs et sur la route, par un travail partenarial entre les acteurs des mobilités, les collectivités territoriales et les entreprises. Cette démarche sera poursuivie en privilégiant l'association des démarches existantes et à venir à la mise en place d'un plan de mobilité inter-employeurs.

Elle se traduit par la signature de chartes d'engagement entre les employeurs, la Région Île-de-France, Île-de-France Mobilités et les autres acteurs concernés (collectivités, transporteurs...) et s'appuie sur plusieurs axes:

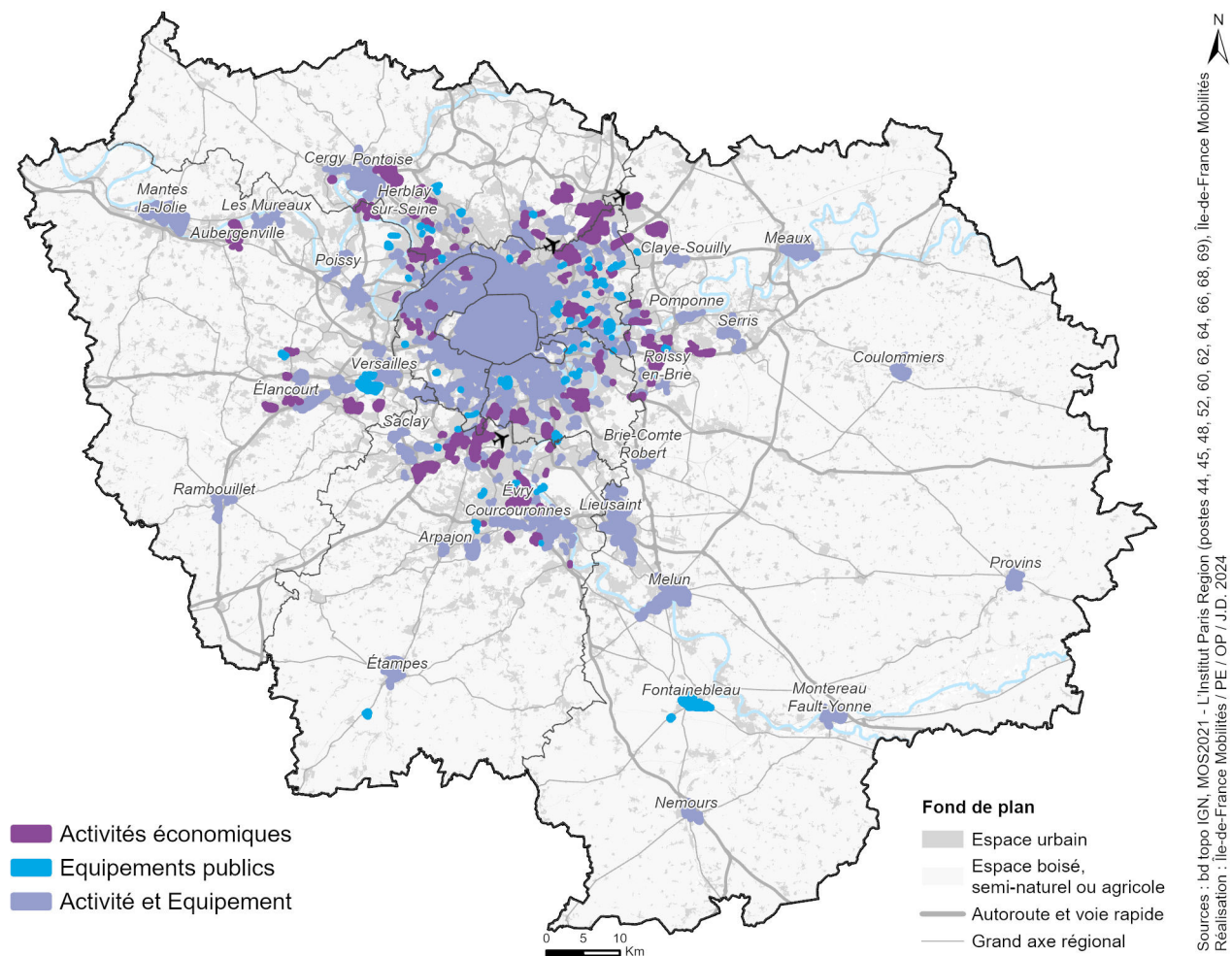
- l'organisation du travail, notamment l'incitation à travailler en horaires décalés (pour les emplois qui le permettent et sous réserve d'une offre de transport en commun suffisamment attractive en dehors des heures de pointe),
- les modalités de déploiement du télétravail pour les emplois qui le permettent,
- la pratique des modes actifs (vélo notamment),
- la pratique du covoiturage.

RESPONSABLES DE LA MISE EN ŒUVRE :

Région, Île-de-France Mobilités, conseillers en mobilité, opérateurs de transport, employeurs

FINANCEUR : Région

Principaux secteurs de concentration d'activités économiques et d'équipements publics



LE PLAN DES MOBILITÉS EN ÎLE-DE-FRANCE 2030

Annexes

- Cartes du réseau cyclable structurant par département (**MESURES 4.1.1 et 4.1.2**)
- Cartes du zonage d'application pour les politiques de stationnement sur voirie et pour les normes de stationnement dans les PLU(i) (**MESURES 4.2.3 et 4.2.4, MESURES 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2 et 9.3.3**)
- Cartes du réseau routier magistral et primaire par département (**MESURE 7.1.1**)
- Glossaire

LE PLAN DES MOBILITÉS EN ÎLE-DE-FRANCE 2030

Annexes

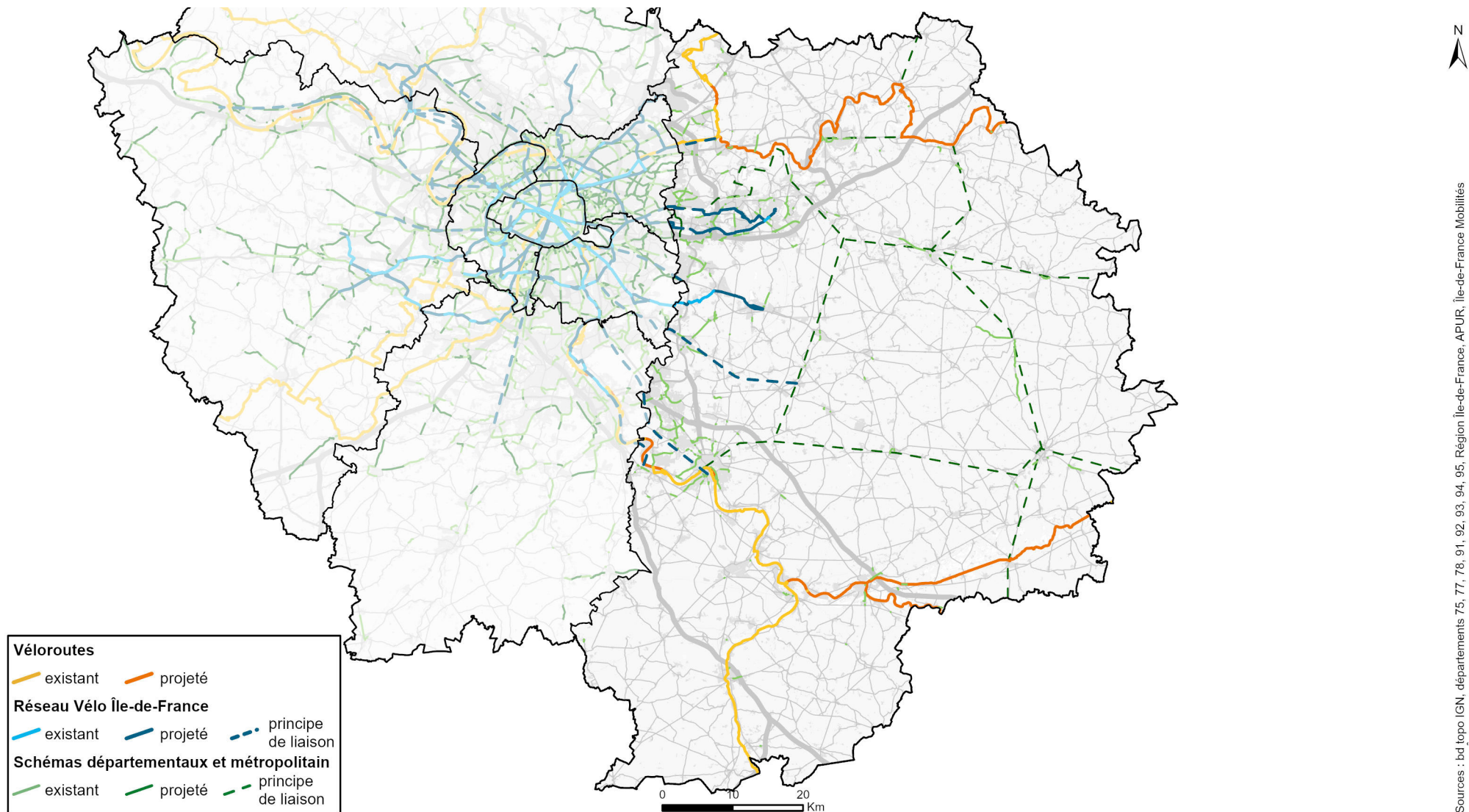
MESURES 4.1.1 et 4.1.2



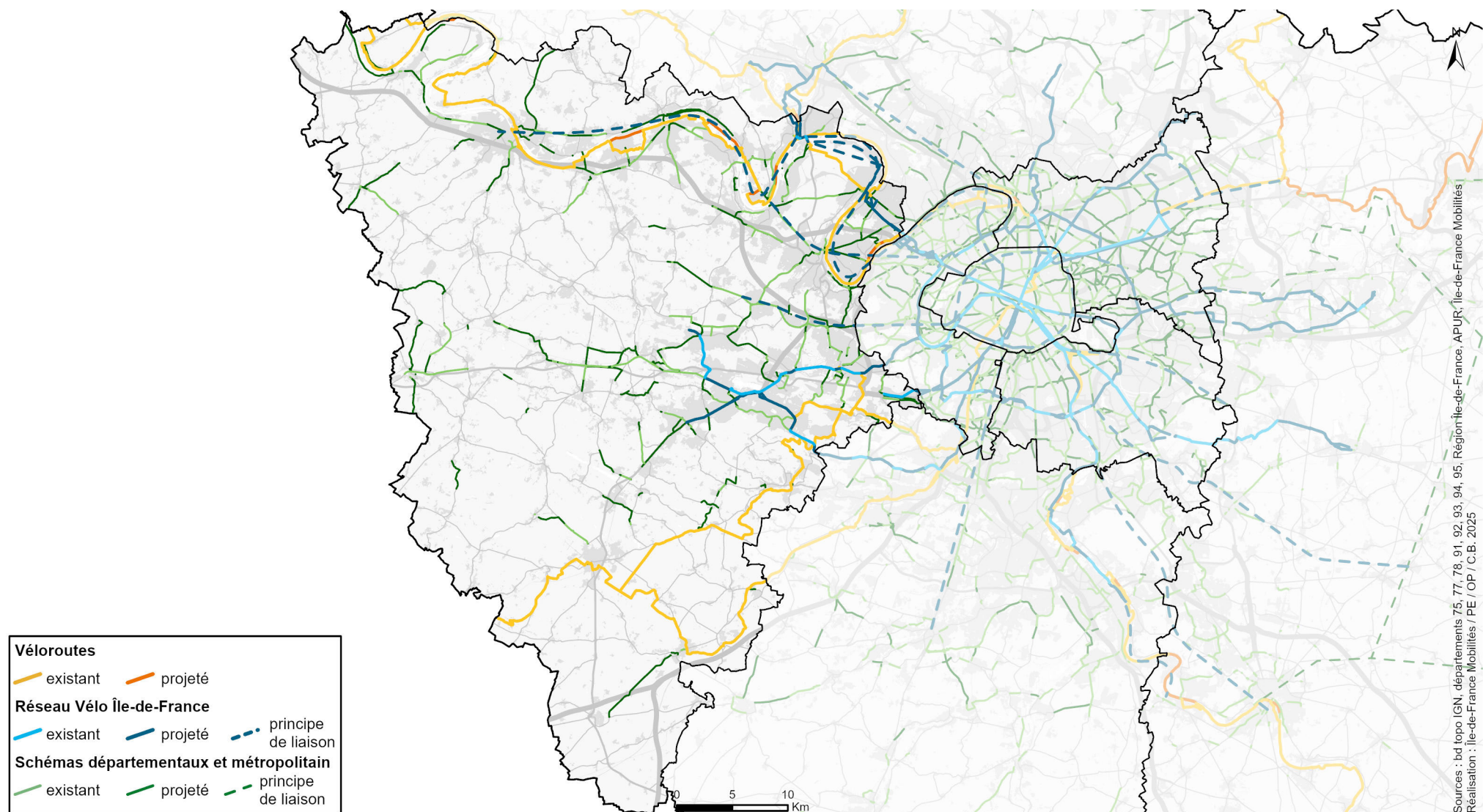
Annexe aux MESURES 4.1.1 et 4.1.2 – Le réseau cyclable structurant à Paris



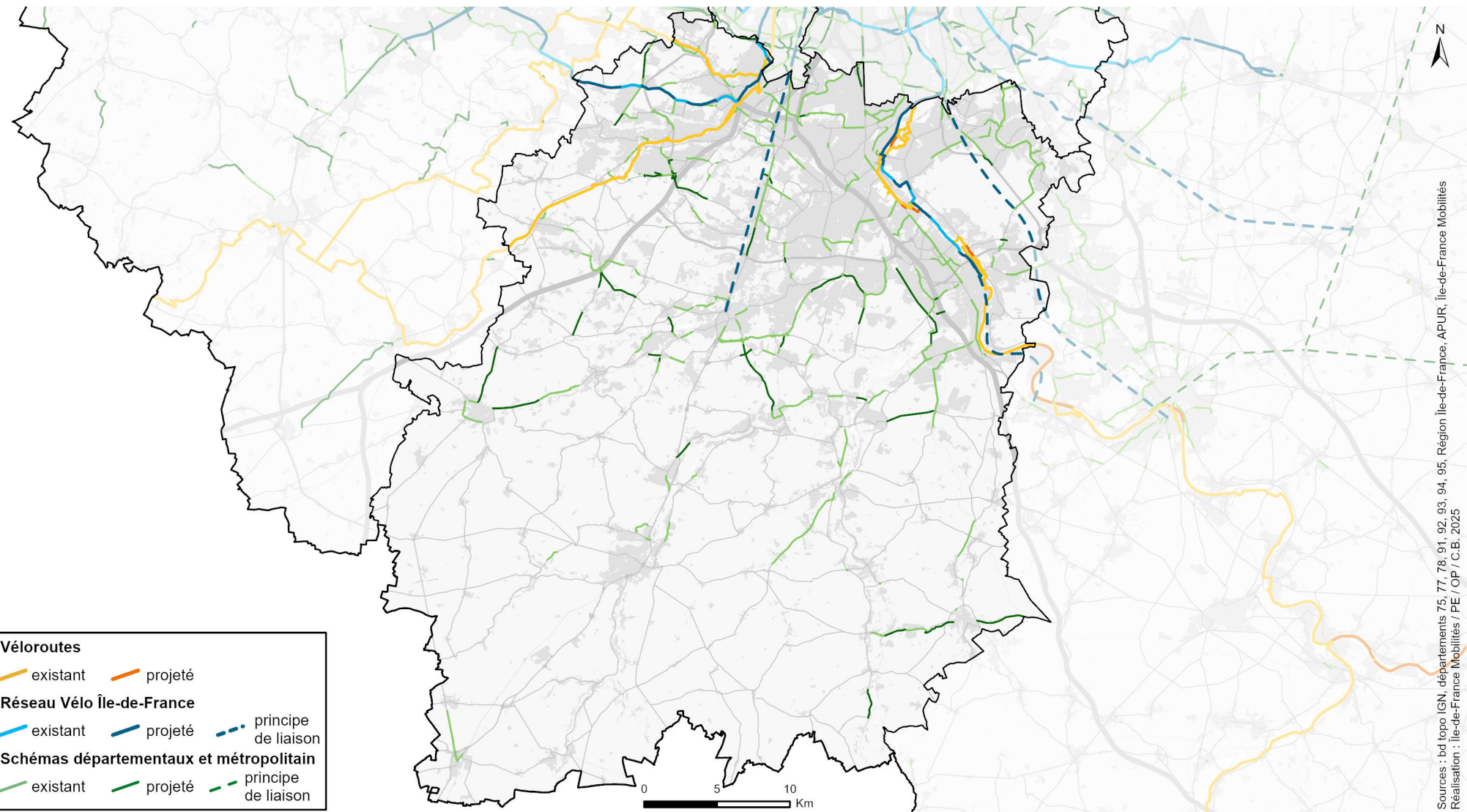
Annexe aux MESURES 4.1.1 et 4.1.2 - Le réseau cyclable structurant en Seine-et-Marne



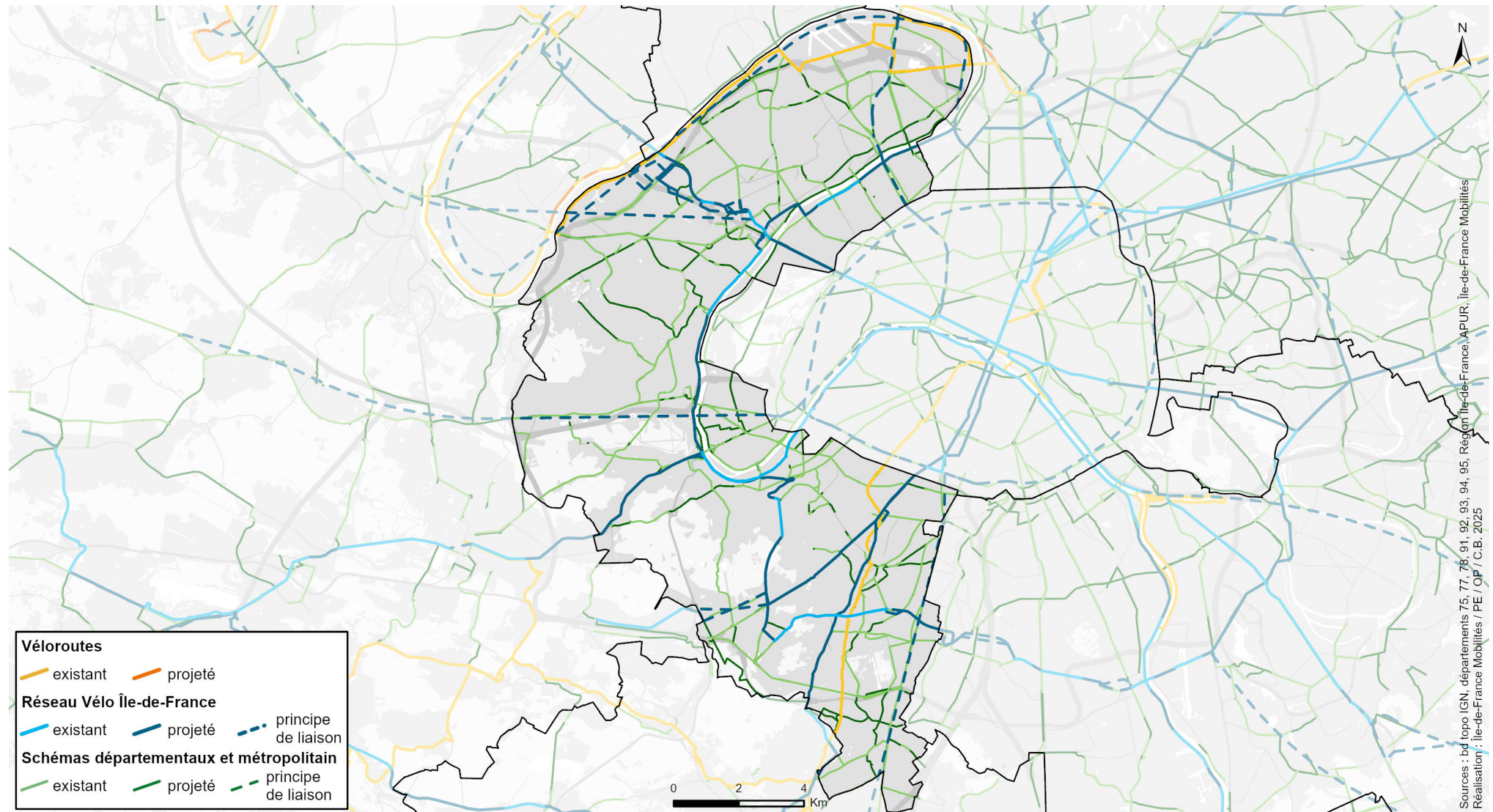
Annexe aux MESURES 4.1.1 et 4.1.2 - Le réseau cyclable structurant dans les Yvelines



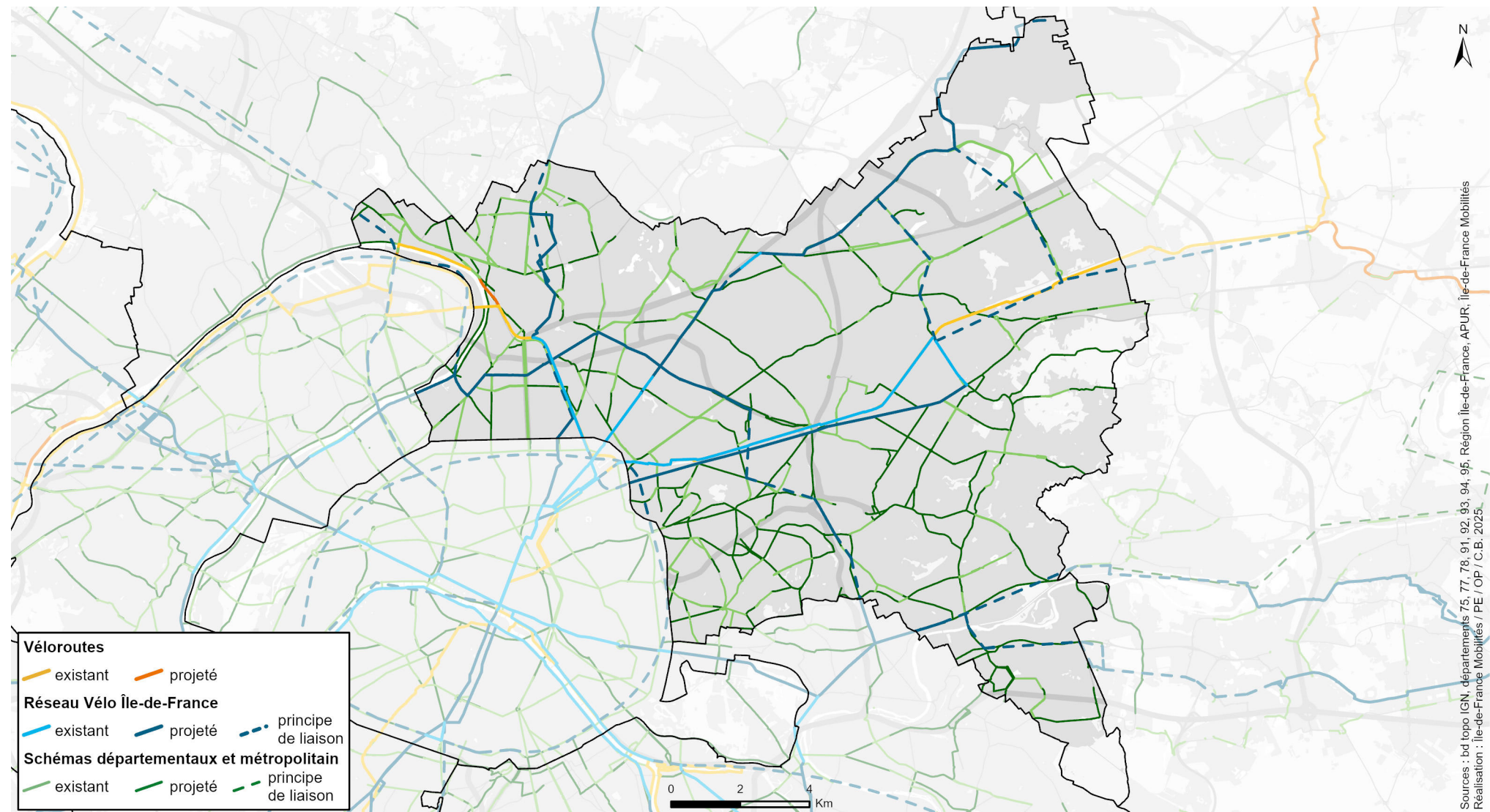
Annexe aux MESURES 4.1.1 et 4.1.2 - Le réseau cyclable structurant en Essonne



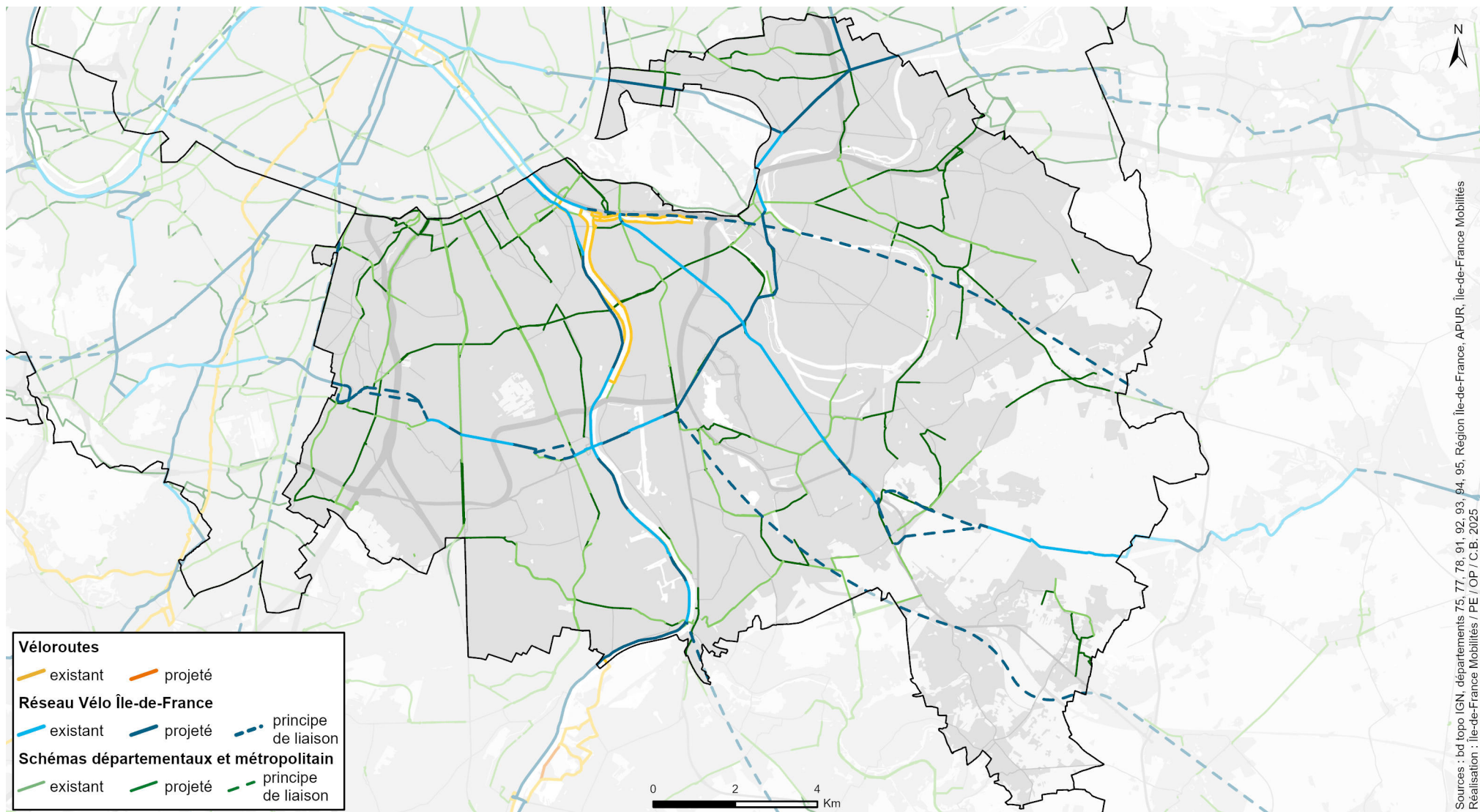
Annexe aux MESURES 4.1.1 et 4.1.2 - Le réseau cyclable structurant dans les Hauts-de-Seine



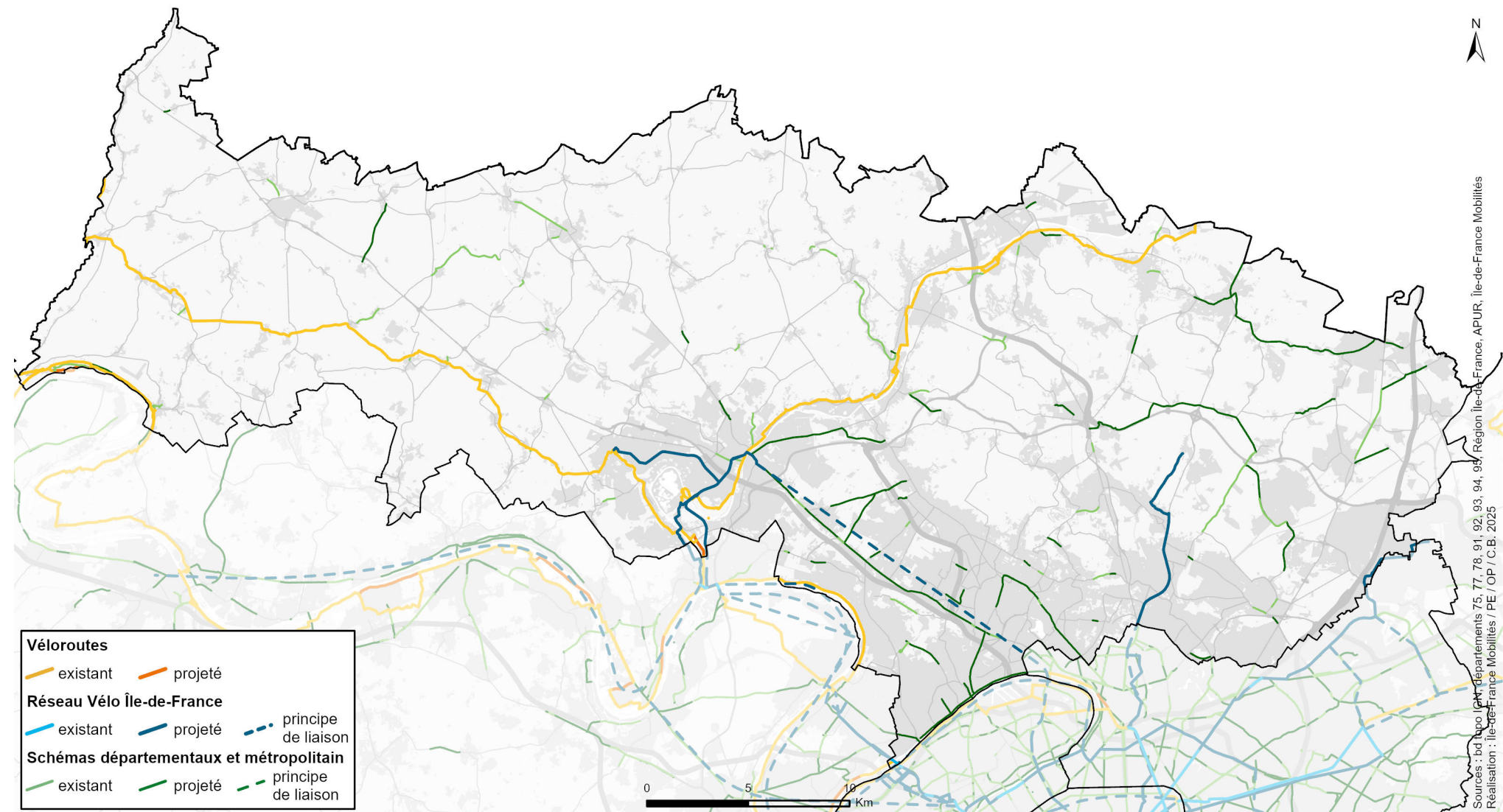
Annexe aux MESURES 4.1.1 et 4.1.2 - Le réseau cyclable structurant en Seine-Saint-Denis



Annexe aux MESURES 4.1.1 et 4.1.2 - Le réseau cyclable structurant dans le Val-de-Marne



Annexe aux MESURES 4.1.1 et 4.1.2 - Le réseau cyclable structurant dans le Val-d'Oise



LE PLAN DES MOBILITÉS EN ÎLE-DE-FRANCE 2030

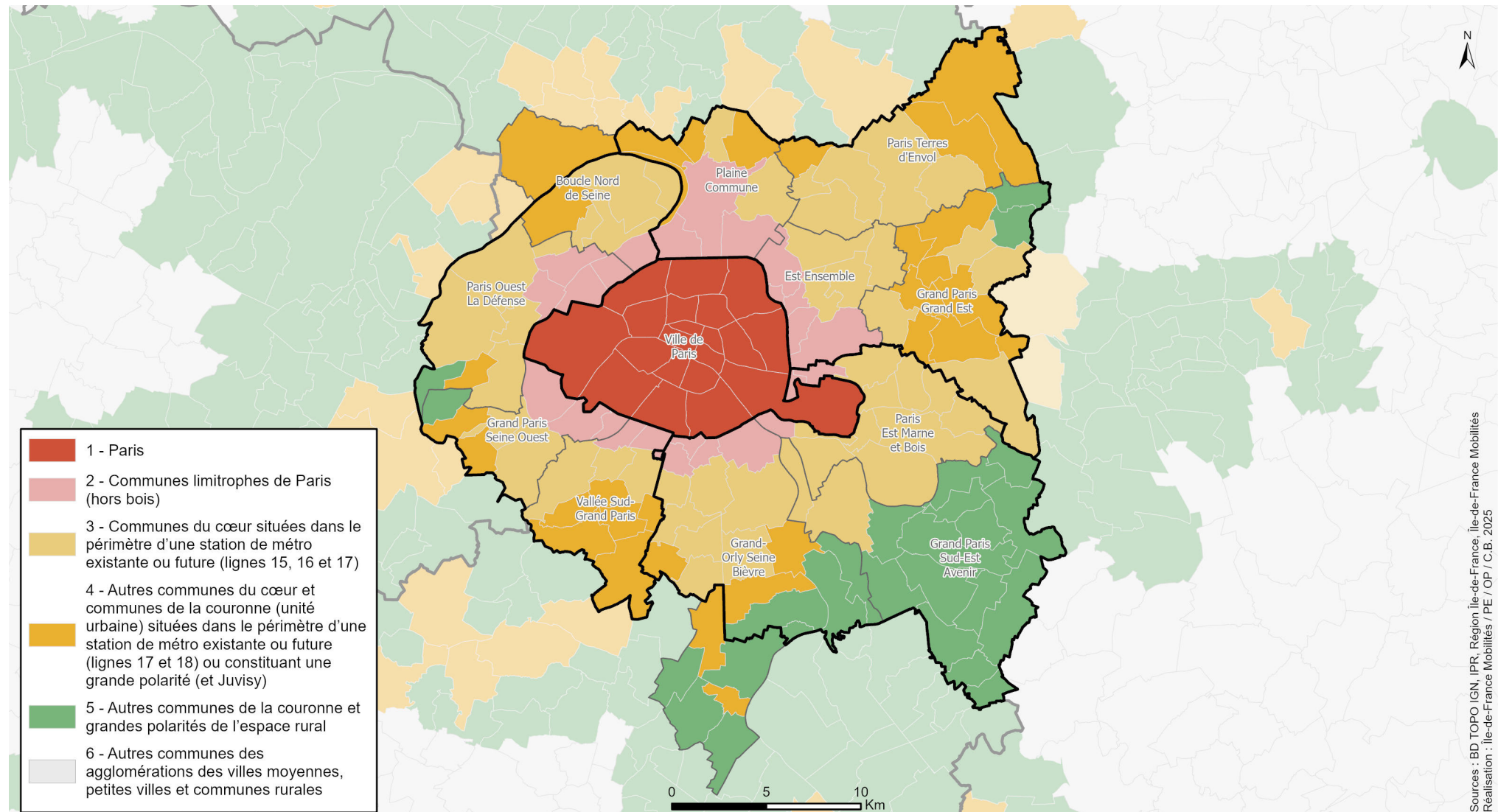
Annexes

MESURES 4.2.3 et 4.2.4,
MESURES 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2 et 9.3.3



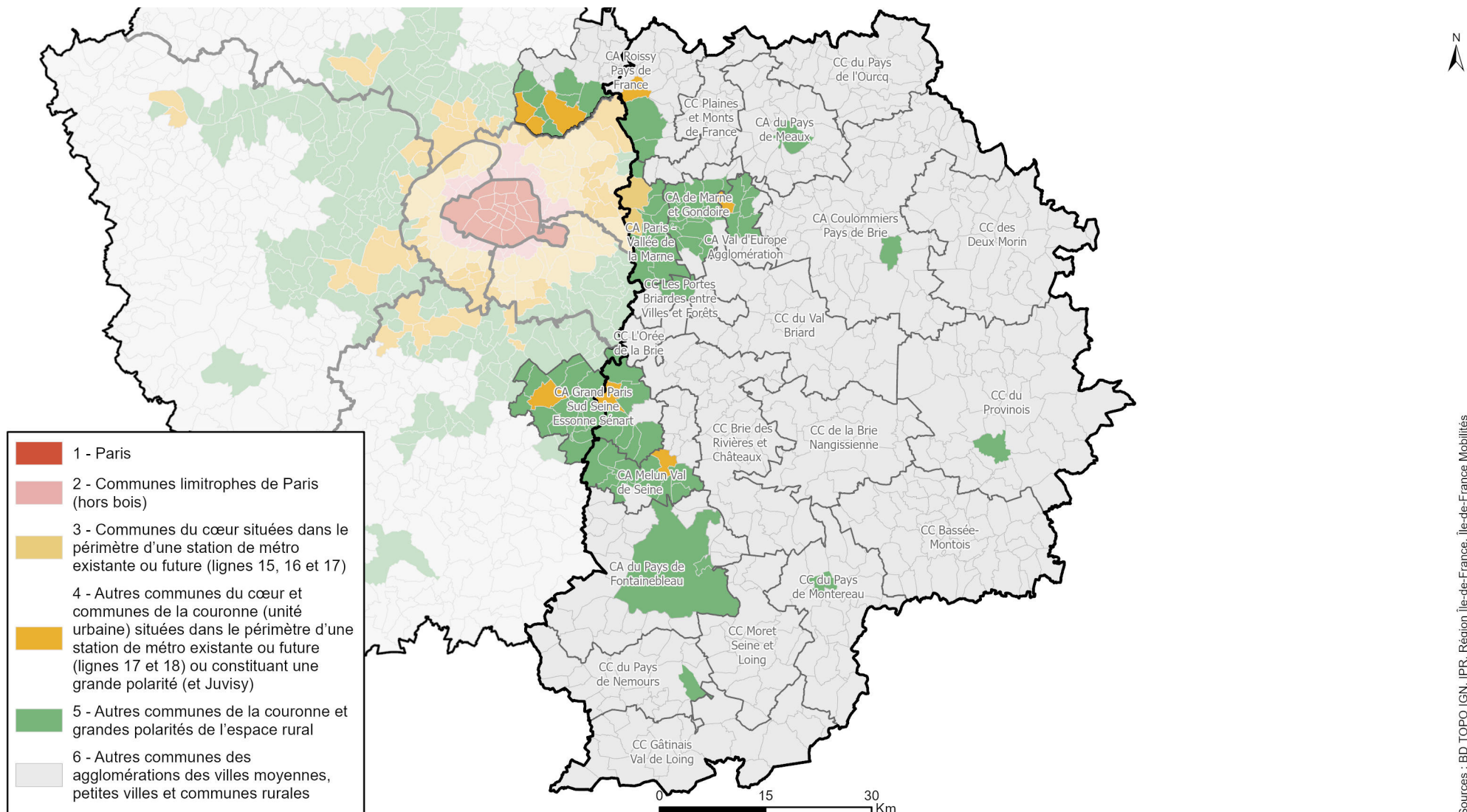
Annexe aux MESURES 4.2.3 et 4.2.4, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2 et 9.3.3

Zonage d'application pour les politiques de stationnement sur voirie et pour les normes de stationnement dans les PLU(i) à Paris et en petite couronne

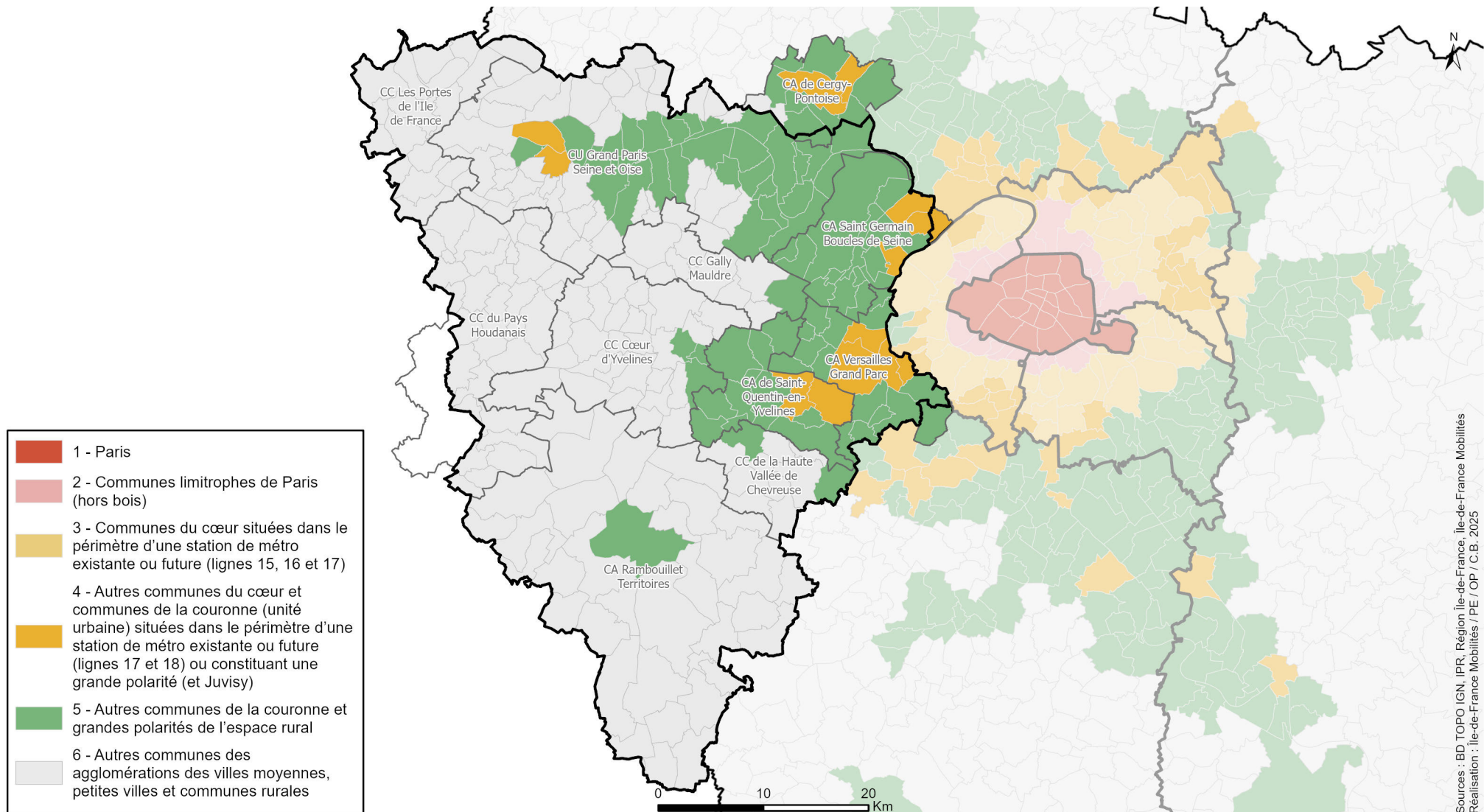


Annexe aux MESURES 4.2.3 et 4.2.4, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2 et 9.3.3

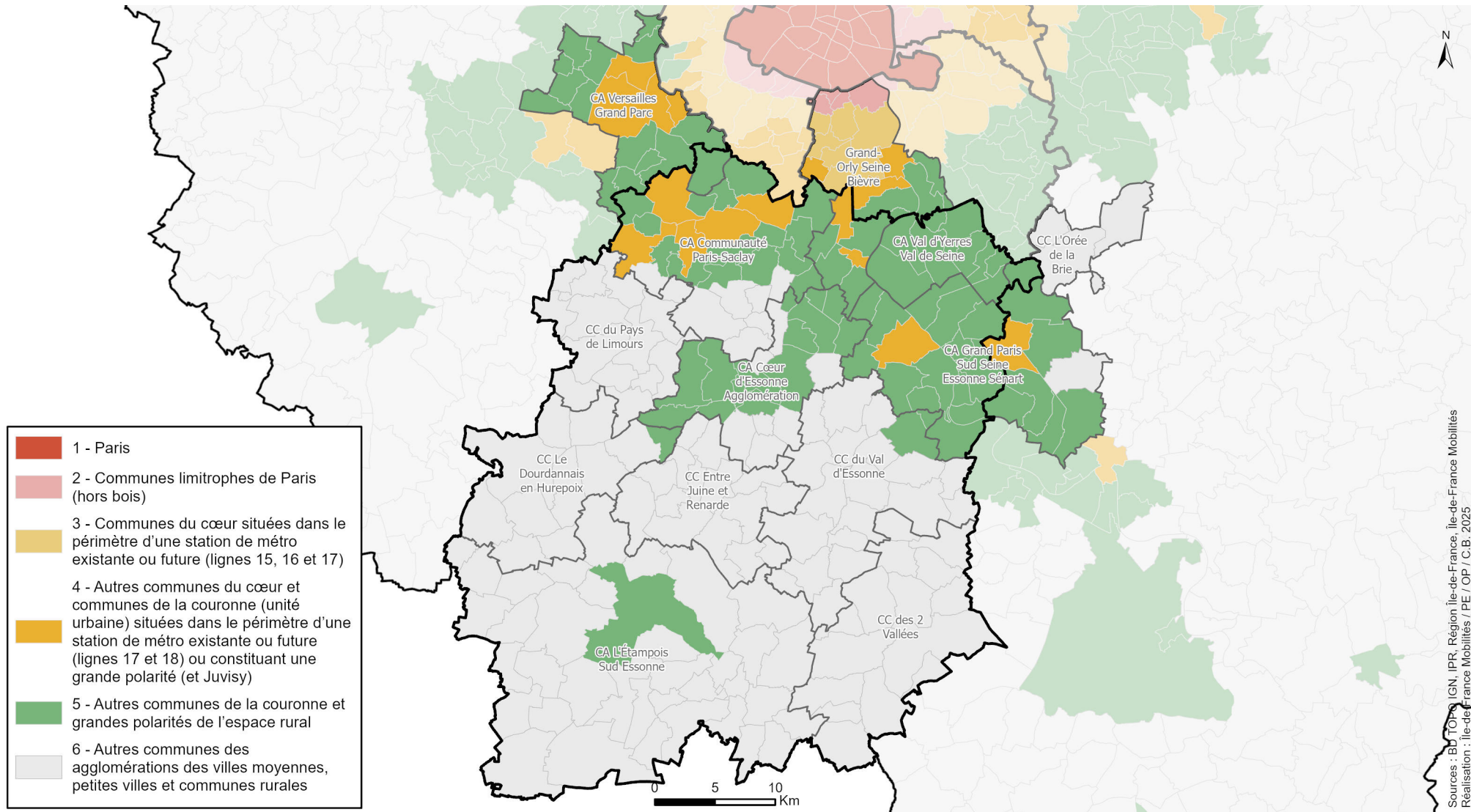
Zonage d'application pour les politiques de stationnement sur voirie et pour les normes de stationnement dans les PLU(i) en Seine-et-Marne



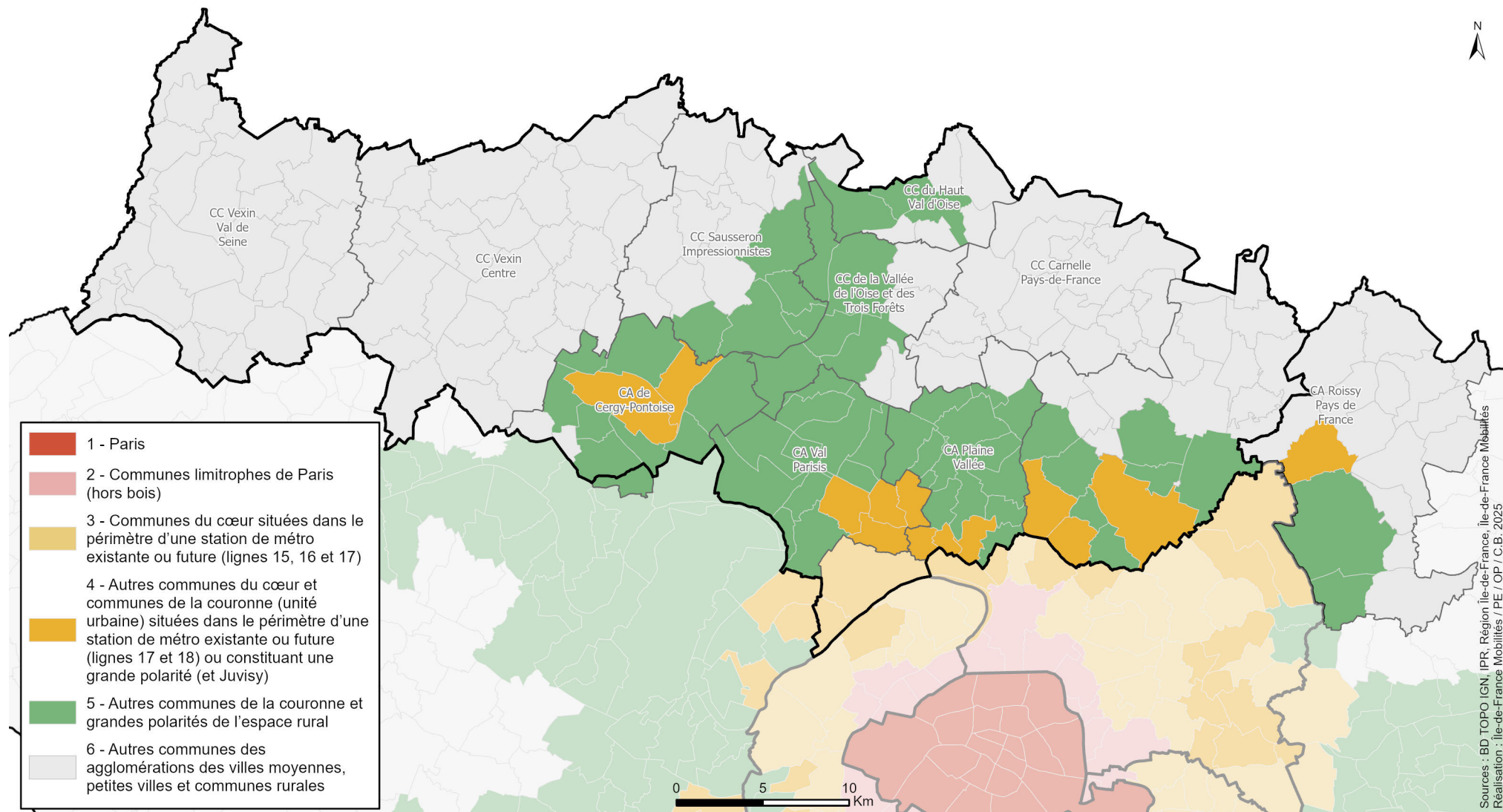
Annexe aux MESURES 4.2.3 et 4.2.4, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2 et 9.3.3
Zonage d'application pour les politiques de stationnement sur voirie et pour les normes de stationnement dans les PLU(i) dans les Yvelines



Annexe aux MESURES 4.2.3 et 4.2.4, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2 et 9.3.3
Zonage d'application pour les politiques de stationnement sur voirie et pour les normes de stationnement dans les PLU(i) en Essonne



Annexe aux MESURES 4.2.3 et 4.2.4, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2 et 9.3.3
Zonage d'application pour les politiques de stationnement sur voirie et pour les normes de stationnement dans les PLU(i) dans le Val d'Oise



LE PLAN DES MOBILITÉS EN ÎLE-DE-FRANCE 2030

Annexes

MESURE 7.1.1



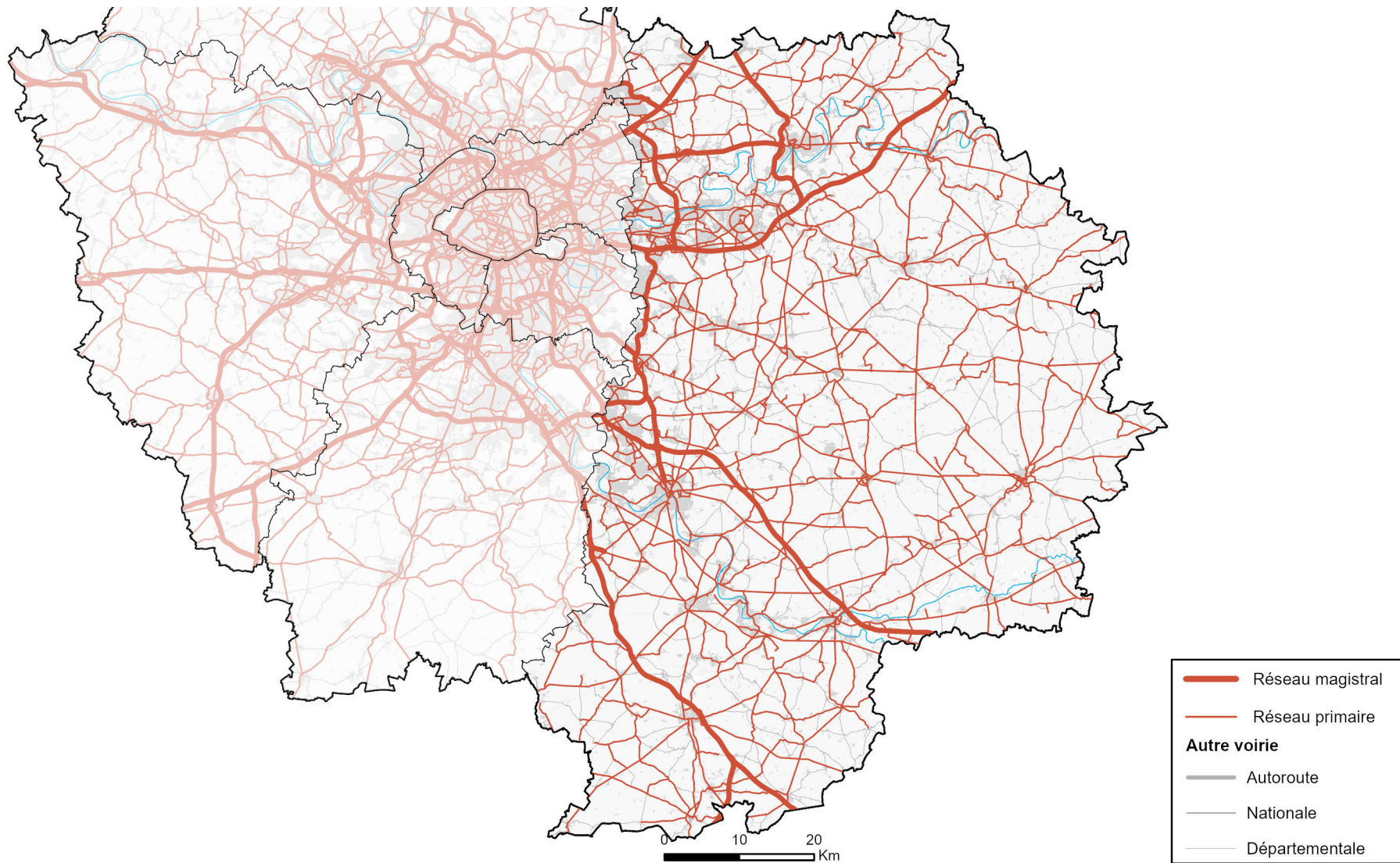
Annexe à la MESURE 7.1.1 - Le réseau routier magistral et primaire à Paris



Sont représentés sur cette carte les axes du réseau routier francilien répondant, en 2023, aux critères de définition du réseau magistral et du réseau primaire.

Dans un souci de faciliter la bonne lecture de la carte, les très courts tronçons supérieurs à 300 bus n'ont pas été représentés.

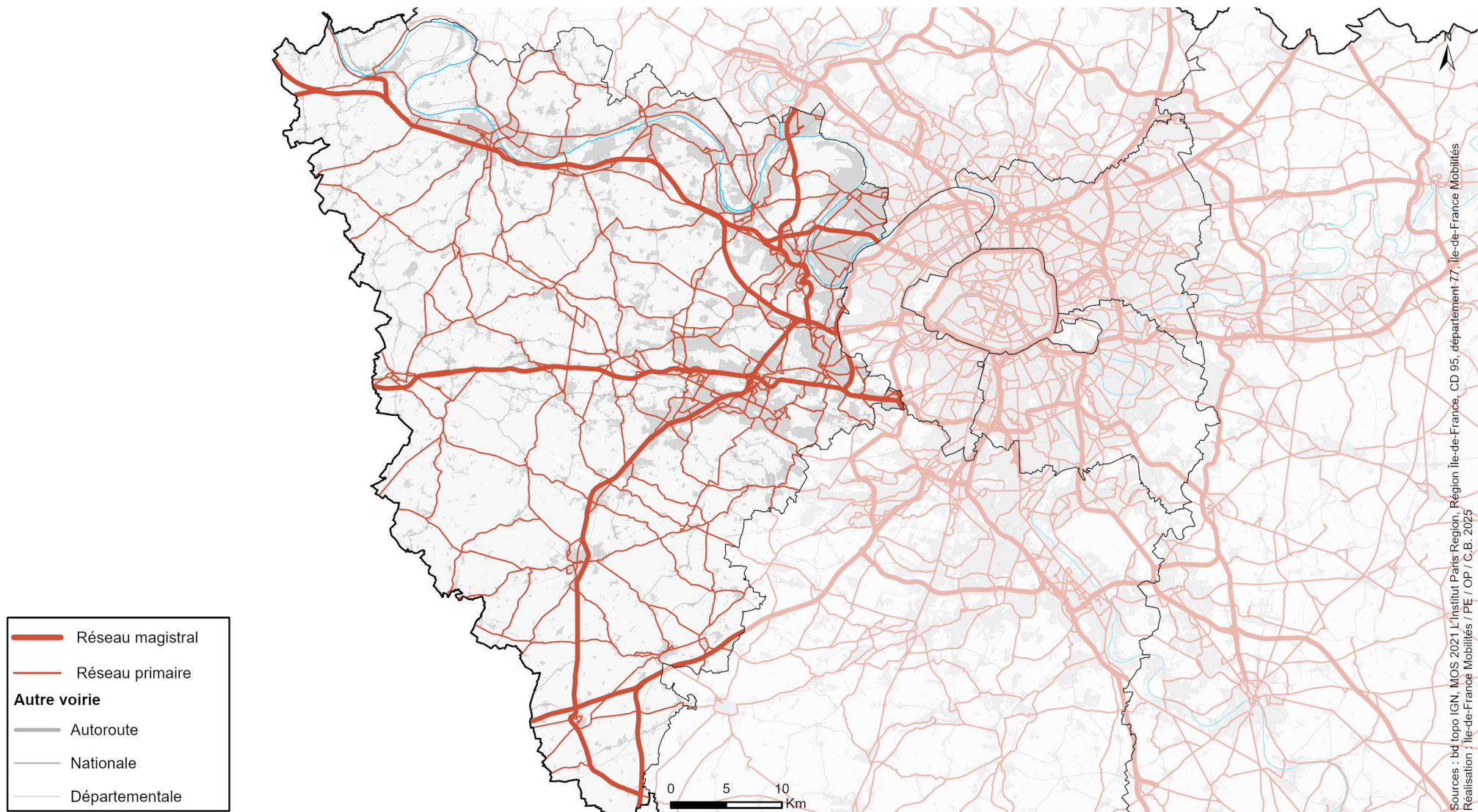
Annexe à la MESURE 7.1.1 - Le réseau routier magistral et primaire en Seine-et-Marne



Sont représentés sur cette carte les axes du réseau routier francilien répondant, en 2023, aux critères de définition du réseau magistral et du réseau primaire.

Dans un souci de faciliter la bonne lecture de la carte, les très courts tronçons supérieurs à 300 bus n'ont pas été représentés.

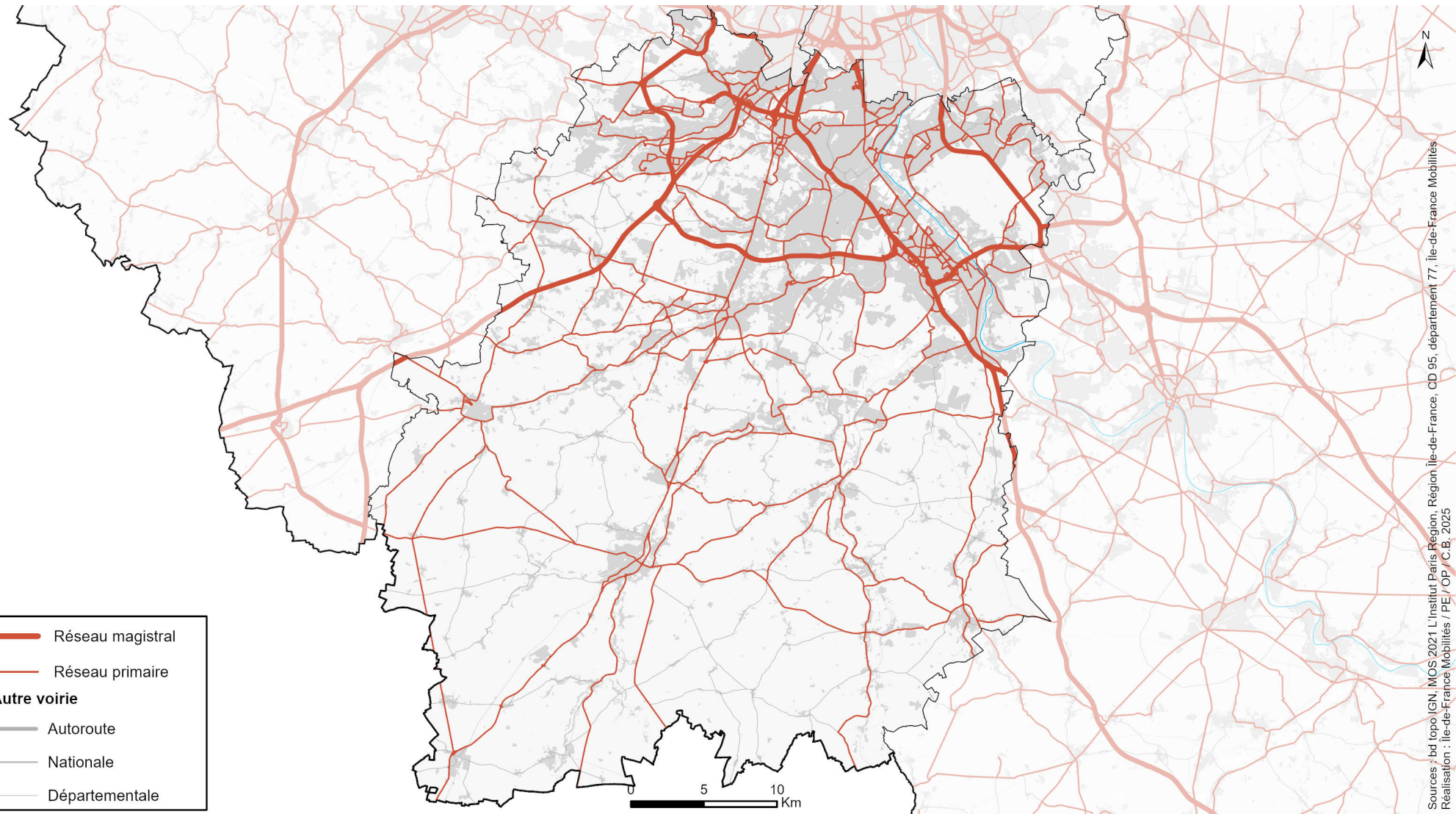
Annexe à la MESURE 7.1.1 - Le réseau routier magistral et primaire dans les Yvelines



Sont représentés sur cette carte les axes du réseau routier francilien répondant, en 2023, aux critères de définition du réseau magistral et du réseau primaire.

Dans un souci de faciliter la bonne lecture de la carte, les très courts tronçons supérieurs à 300 bus n'ont pas été représentés.

Annexe à la MESURE 7.1.1 - Le réseau routier magistral et primaire en Essonne



Sont représentés sur cette carte les axes du réseau routier francilien répondant, en 2023, aux critères de définition du réseau magistral et du réseau primaire.

Dans un souci de faciliter la bonne lecture de la carte, les très courts tronçons supérieurs à 300 bus n'ont pas été représentés.

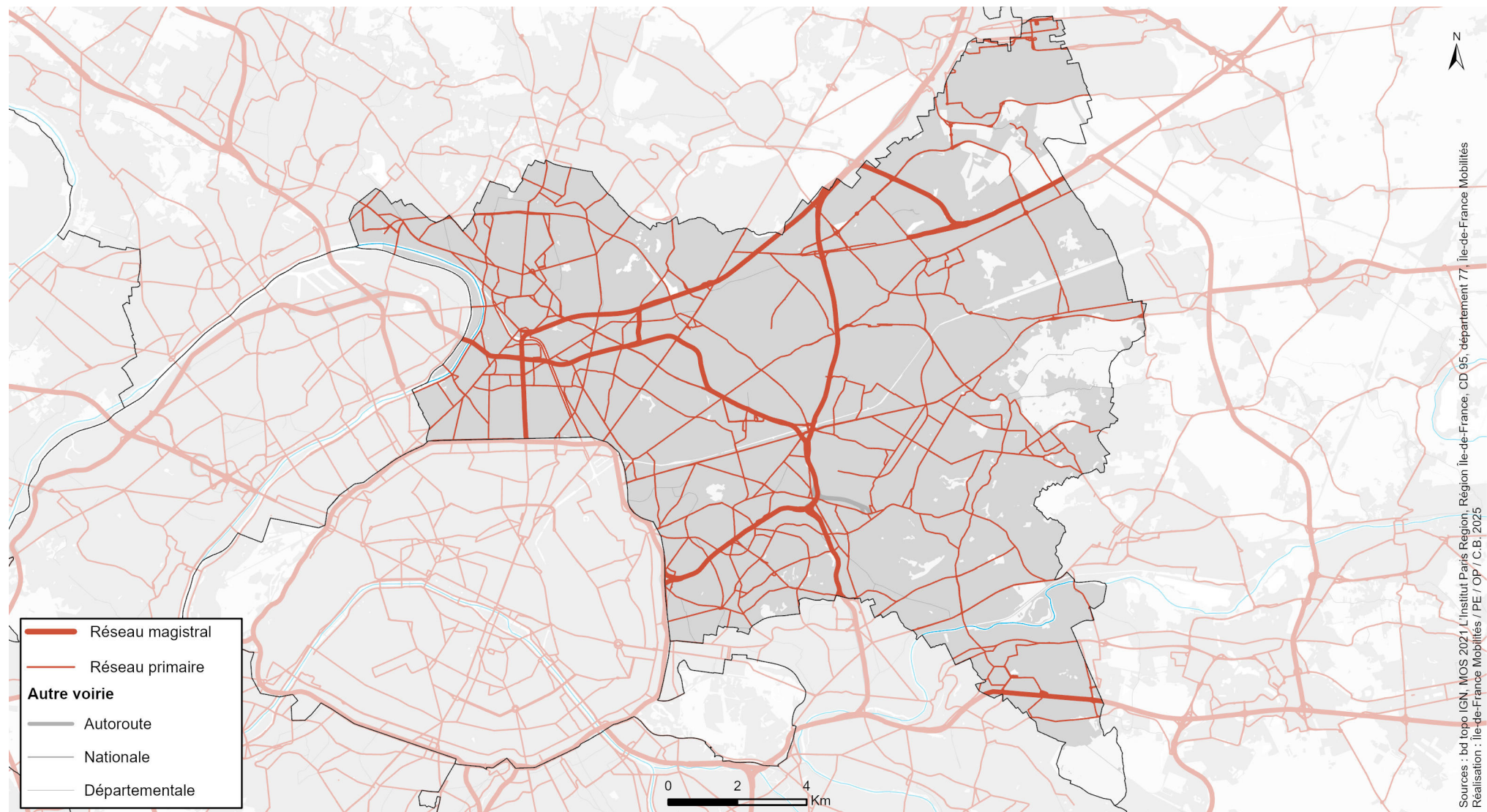
Annexe à la MESURE 7.1.1 - Le réseau routier magistral et primaire dans les Hauts-de-Seine



Sont représentés sur cette carte les axes du réseau routier francilien répondant, en 2023, aux critères de définition du réseau magistral et du réseau primaire.

Dans un souci de faciliter la bonne lecture de la carte, les très courts tronçons supérieurs à 300 bus n'ont pas été représentés.

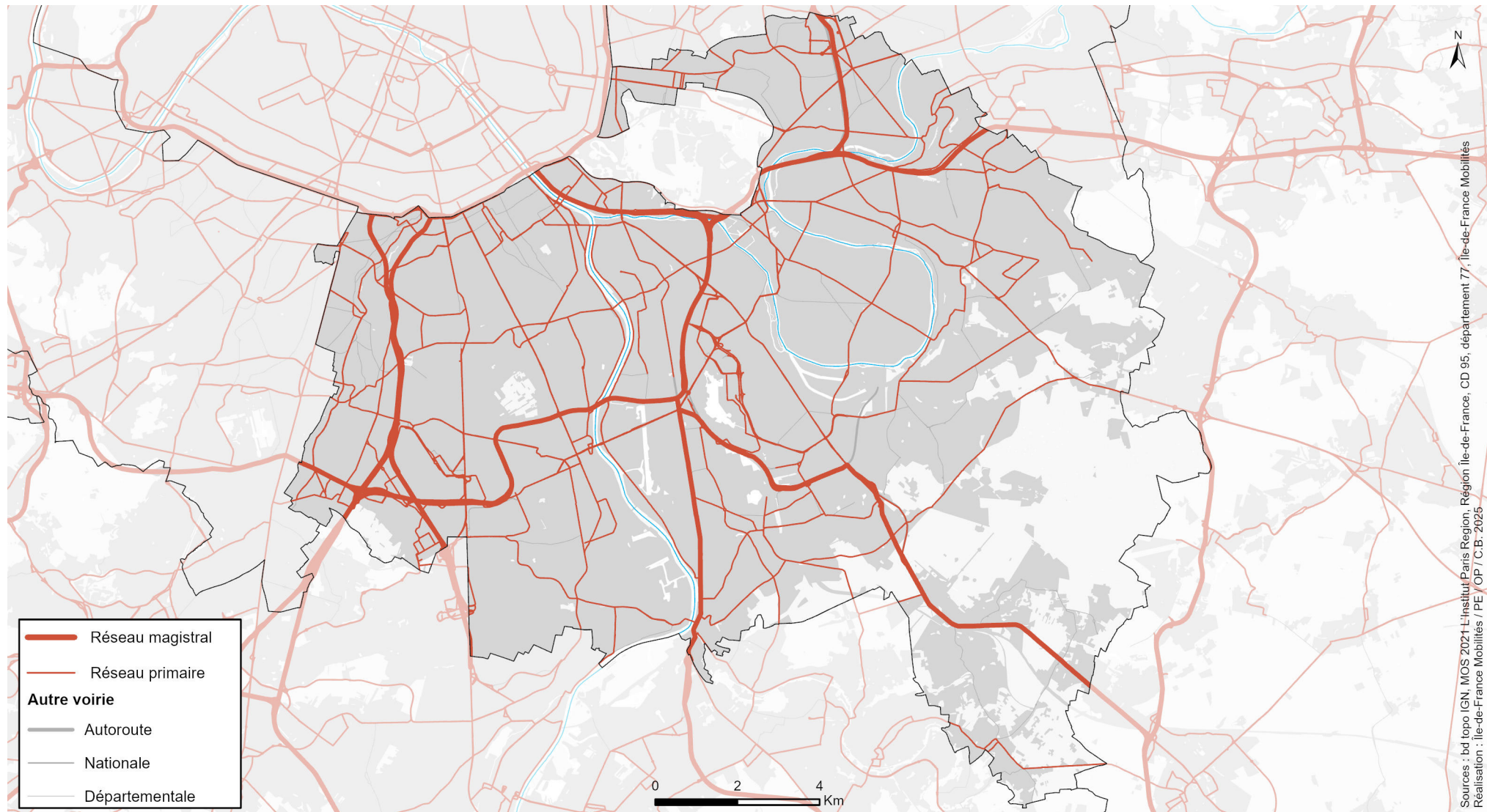
Annexe à la MESURE 7.1.1 - Le réseau routier magistral et primaire en Seine-Saint-Denis



Sont représentés sur cette carte les axes du réseau routier francilien répondant, en 2023, aux critères de définition du réseau magistral et du réseau primaire.

Dans un souci de faciliter la bonne lecture de la carte, les très courts tronçons supérieurs à 300 bus n'ont pas été représentés.

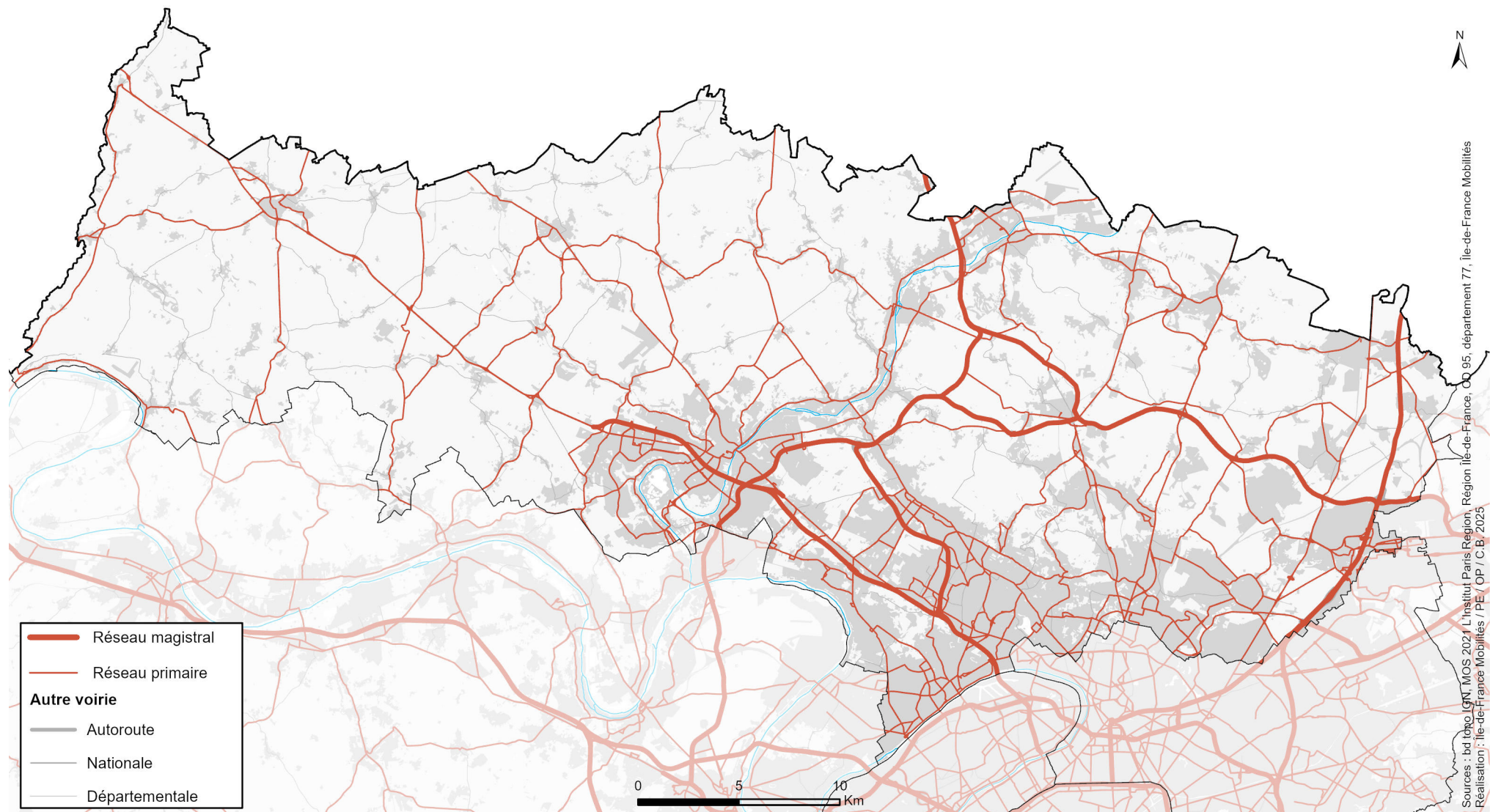
Annexe à la MESURE 7.1.1 - Le réseau routier magistral et primaire dans le Val-de-Marne



Sont représentés sur cette carte les axes du réseau routier francilien répondant, en 2023, aux critères de définition du réseau magistral et du réseau primaire.

Dans un souci de faciliter la bonne lecture de la carte, les très courts tronçons supérieurs à 300 bus n'ont pas été représentés.

Annexe à la MESURE 7.1.1 - Le réseau routier magistral et primaire dans le Val-d'Oise



Sont représentés sur cette carte les axes du réseau routier francilien répondant, en 2023, aux critères de définition du réseau magistral et du réseau primaire.

Dans un souci de faciliter la bonne lecture de la carte, les très courts tronçons supérieurs à 300 bus n'ont pas été représentés.

GLOSSAIRE

Sigles	
ACNUSA	Autorité de contrôle des nuisances aéroportuaires
ADEME	Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (égal. Agence de la transition écologique)
ADP	Aéroports de Paris
AE	Autorité environnementale
AFIR	Alternative fuels infrastructure regulation
ALM	Agence locale de la mobilité
AMI	Appel à manifestation d'intérêt
AMIF	Association des maires d'Île-de-France
AMT	Ateliers de maintenance des trains
AOM	Autorité organisatrice de la mobilité
AOT	Autorisation d'occupation temporaire (du domaine public)
APUR	Atelier parisien d'urbanisme
B2B	(Plateforme) Business to Business
BAC IDF	Base de données commune pour les arrêtés de circulation et de stationnement en région Île-de-France
BHNS	Bus à haut niveau de service
BRF	Brigade des réseaux franciliens
BTP	Bâtiment et travaux publics
CA	Communauté d'agglomération
CC	Communauté de communes
CCAS	Centre communal d'action sociale
CCI	Chambre de commerce et d'industrie
CCOS	Centre de commandement opérationnel de sécurité dans les transports
Cerema	Centre d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement
CFA	Centre de formation d'apprentis
CNFPT	Centre national de la fonction publique territoriale
CNIR	Centre national d'information routière
COB	Centre opérationnel bus
COP	Conférence des parties
CPER	Contrat de plan État-Région

Sigles	
CPIER	Contrat de plan interrégional État-Région
Cramif	Caisse régionale d'assurance maladie d'Île-de-France
CRT	Comité régional du tourisme Paris Île-de-France
CSA	Contrôle sanction automatisé
CSP	Catégorie socio-professionnelle
CU	Communauté urbaine
DGFIP	Direction générale des Finances publiques
DGITM	Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer
DGO	Document général d'orientation (sécurité routière)
DiRIF	Direction des routes d'Île-de-France
DOCP	Dossier d'objectifs et de caractéristiques principales
DOO	Document d'orientations et d'objectifs
DRIEAT	Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports
DRIEETS	Direction régionale interdépartementale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités
DSP	Délégation de service public
DUL	Document d'urbanisme local
DUP	Déclaration d'utilité publique
EDPM	Engin de déplacement personnels motorisé
EGT	Enquête globale transport
ELU	Espace de logistique urbaine
ENAF	Espace naturel, agricole ou forestier
EPCI	Établissement public de coopération intercommunale
EPA	Établissement public d'aménagement
EPT	Établissement public territorial
ERC	Éviter, réduire compenser
EVP	Équivalent vingt pieds
FPS	Forfait de post-stationnement
GART	Groupement des autorités responsables de transport
GEREP	Plateforme pour la déclaration annuelle d'émissions polluantes et de déchets

Sigles		Sigles	
GIREVE	Groupement pour l'itinérance des recharges électriques de véhicules	PAVE	Plan de mise en accessibilité de la voirie et des espaces publics
GNV	Gaz naturel pour véhicule	PCAEM	Plan climat air énergie métropolitain
GPE	Grand Paris Express	PCAET	Plan climat air énergie territorial
GPS	Global Positioning System	PDA	Plan de déplacements administration
GPSR	Groupe de protection et de sécurité des réseaux	PDASR	Plan départemental d'action de sécurité routière
HAROPA	Grand port fluvio-maritime de l'axe Seine (acronyme composé des premières lettres du Havre, de Rouen et de Paris)	PDE	Plan de déplacements entreprise
PORT		PDES	Plan de déplacements d'établissement scolaire
ICPE	Installation classée pour la protection de l'environnement	PDIE	Plan de déplacements inter-entreprises
IFSTTAR	Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux	PDME	Plan de mobilité employeur
IGN	Institut national de l'information géographique et forestière	PDU	Plan de déplacements urbains
INSEE	Institut national de la statistique et des études économiques	PDUIF	Plan de déplacements urbains d'Île-de-France
IPR	Institut Paris Region (anciennement IAU – Institut d'aménagement et d'urbanisme d'Île-de-France)	PEMR	Pôle d'échanges multimodal routier
IRVE	Installation de recharge pour véhicules électriques	PLD	Plan local de déplacements
ITE	Installation terminale embranchée	PLM	Plan local de mobilité
JOP	Jeux olympiques et paralympiques	PLU (i)	Plan local d'urbanisme (intercommunal)
LAPI	Lecteur automatique de plaque d'immatriculation	PM ₁₀	Particulate matter (particules en suspension) de diamètre inférieur à 10 µm / 2,5 µm
MaaS	Mobility as a Service	PM _{2,5}	
MGP	Métropole du Grand Paris	PMR	Personne à mobilité réduite
MOS	Mode d'occupation du sol	PN	Passage à niveau
MRAE	Mission régionale d'autorité environnementale	PNR	Parc naturel régional
NAO	Négociations annuelles obligatoires	PPA	Plan de protection de l'atmosphère
NOx	Émissions d'oxydes d'azote émises par la combustion des carburants fossiles	PPBE	Plan de prévention du bruit dans l'environnement
OAP	Orientation d'aménagement et de programmation	PPVE	Participation du public par voie électronique
Omnil	Observatoire de la mobilité en Île-de-France	PQI	Plan quadriennal ou quinquennal d'investissement
OMS	Organisation Mondiale de la Santé	PRIM	Plateforme régionale d'information pour la mobilité
OR	Orientation réglementaire du SDRIF-E	QPV	Quartier prioritaire de la politique de la ville
PADD	Projet d'aménagement et de développement durables	RER	Réseau express régional
PAMS	Plan d'action commun en matière de mobilité solidaire	RFN	Réseau ferré national
PAS	Projet d'aménagement stratégique	RRIR	Réseau routier d'intérêt régional
		RSA	Revenu de solidarité active
		RTE-T	Réseau transeuropéen de transport

Sigles		Sigles	
SCoT	Schéma de cohérence territoriale	TURPE	Taxe d'utilisation des réseaux publics d'électricité
SDA	Schéma directeur d'accessibilité	UFR	Usager en fauteuil roulant
SD'AP	Schéma directeur d'accessibilité programmée	UNICEM	Union nationale des industries de carrières et des matériaux de construction
SDES	Service des données et études statistiques (Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche et Ministère de l'Aménagement du Territoire et de la Décentralisation)	VAE	Vélo à assistance électrique
SDIC	Schéma départemental des itinéraires cyclables	VNF	Voies navigables de France
SDIRVE	Schéma directeur des installations de recharge pour véhicules électriques	VTC	Véhicule de transport avec chauffeur
SDIV	Schéma directeur de l'information voyageurs	VTFE	Véhicule à très faible émission
SDMR	Schéma directeur du matériel roulant	VUL	Véhicule utilitaire léger
SDPR	Schéma directeur des parcs relais	ZAC	Zone d'aménagement concerté
SDPRT	Sous-direction de la police régionale des transports	ZAN	Zéro artificialisation nette
SDRIF(-E)	Schéma directeur de la région Île-de-France (- environnemental)	ZCR	Zone de circulation restreinte
SDSV	Schéma directeur du stationnement vélo en gares et stations	ZEN	Zéro émission nette
SDVR	Schéma directeur des voies réservées	ZFE	Zone à faibles émissions
SEM	Société d'économie mixte	ZTL	Zone à trafic limité
SGP	Société des Grands Projets		
SIS	Système d'information et de service pour la billettique		
SLO	Service librement organisé (par autocar)		
SPL	Société publique locale		
SPLA	Société publique locale d'aménagement		
SRCAE	Schéma régional du climat, de l'air et de l'énergie		
SRCE	Schéma régional de cohérence écologique		
SRL	Service régulier local		
SUGE	Surveillance générale (acronyme désignant la Sûreté ferroviaire)		
TàD	Transport à la demande		
TAR	Taxe additionnelle régionale à la taxe de séjour		
TCSP	Transport commun en site propre		
TER	Train express régional		
TGV	Train à grande vitesse		
TICPE	Taxe intérieure de consommation sur les produits énergétiques		

Lois	Lois
LOTI	Loi n° 82-1153 du 30 décembre 1982 d'orientation des transports intérieurs
LAURE	Loi n° 96-1 236 du 30 décembre 1996 sur l'air et l'utilisation rationnelle de l'énergie
Loi SRU	Loi n° 2000-1 208 du 13 décembre 2000 relative à la solidarité et au renouvellement urbains
Loi Handicap	Loi n° 2005-102 du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées
Loi ORTF	Loi n° 2009-1503 du 8 décembre 2009 relative à l'organisation et à la régulation des transports ferroviaires et portant diverses dispositions relatives aux transports
Loi Grenelle 2	Loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement
Loi MAPTAM	Loi n° 2014-58 du 27 janvier 2014 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles
Loi Alur	Loi n° 2014-366 du 24 mars 2014 pour l'accès au logement et un urbanisme rénové
Loi Macron	Loi n° 2015-990 du 6 août 2015 pour la croissance, l'activité et l'égalité des chances économiques
Loi NOTRe	Loi n° 2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République
Loi TECV	Loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte
Loi Savary	Loi n° 2016-339 du 22 mars 2016 relative à la prévention et à la lutte contre les incivilités, contre les atteintes à la sécurité publique et contre les actes terroristes dans les transports collectifs de voyageurs
Loi Grand-Guillaume	Loi n° 2016-1920 du 29 décembre 2016 relative à la régulation, à la responsabilisation et à la simplification dans le secteur du transport public particulier de personnes
Loi pour un nouveau pacte ferroviaire	Loi n° 2018-515 du 27 juin 2018 pour un nouveau pacte ferroviaire
LOM	Loi n° 2019-1 428 du 24 décembre 2019 d'orientation des mobilités
Loi Climat et Résilience	Loi n° 2021-1 104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets
Loi Olympique	Loi n° 2023-380 du 19 mai 2023 relative aux jeux Olympiques et Paralympiques de 2024 et portant diverses autres dispositions

Le plan des mobilités

en Île-de-France



Région
Île de France

Île de France
mobilités