



DOSSIER DE PRESSE

VivaTech 2025

Smart minds, strong values :

*la Région Île-de-France porte-voix d'une tech
à la fois performante, éthique et inclusive*

Paris Expo • Porte de Versailles
Stand Région Île-de-France • Hall 1, J33

Du mercredi 11 juin
au samedi 14 juin 2025



« L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE *est un enjeu de souveraineté* »



L'Île-de-France a toujours relevé les défis de son époque. Aujourd'hui, alors que l'intelligence artificielle (IA) redessine nos sociétés, notre économie et notre avenir, je suis déterminée à faire de la première région économique d'Europe le leader européen de cette transformation. Ce choix est avant tout politique : il s'agit de préserver notre souveraineté et de mettre l'IA au service de tous.

Depuis 2018, l'Île-de-France s'est positionnée comme la première région européenne pour l'IA, en s'appuyant sur un écosystème exceptionnel. Avec plus de la moitié des entreprises françaises en IA, une communauté scientifique de renommée mondiale et des pôles d'excellence comme Paris-Saclay, l'Île-de-France est le premier hub européen de l'intelligence artificielle. Sur notre territoire, 41 % des experts français en IA, 42 laboratoires spécialisés et 110 start-up innovantes travaillent chaque jour à repousser les frontières de l'innovation.

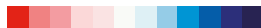
Dans un contexte de compétition internationale acharnée, l'intelligence artificielle est aussi un enjeu de souveraineté. Nous avons en Île-de-France les meilleurs atouts, et j'entends jouer un rôle moteur dans cette mobilisation. Être compétitif dans la course mondiale à l'IA exige des moyens à la hauteur de nos ambitions. C'est pourquoi la Région soutient activement toutes les infrastructures stratégiques pour offrir aux start-up un accès à des capacités de calcul indispensables à leur développement. C'est une condition indispensable pour asseoir notre rôle de leader incontesté de l'IA en Europe et maîtriser toute la chaîne de valeur et que le mot souveraineté ne reste pas un slogan.

Notre stratégie ne se limite pas à l'économie ou à la recherche. Nous poursuivons nos efforts pour mettre l'IA au service du territoire, avec des applications concrètes. En d'autres termes, chaque euro public doit permettre de mieux soigner, mieux produire et mieux servir les Franciliens, tout en confortant notre souveraineté numérique.

Valérie Pécresse

Présidente de la Région Île-de-France





VIVA TECHNOLOGY 2025:

l'Île-de-France reste la 1^{re} Région européenne pour la recherche et l'innovation en Europe

Comme chaque année, la Région Île-de-France est présente du 11 au 14 juin au rendez-vous mondial de la tech en France, Viva Technology. L'occasion pour la première région d'Europe de revenir sur toutes les actions mises en place pour faire de l'Île-de-France un territoire d'innovation, allant du soutien aux infrastructures stratégiques aux mesures inédites annoncées par la présidente Valérie Pécresse, telle que la création d'un fonds d'investissement dédié à la FemTech. Ainsi, la Région Île-de-France confirme sa position de leader européen pour la recherche et l'innovation, dans des secteurs dans lesquels la recherche francilienne excelle comme l'IA, l'informatique quantique, les biotechnologies ou encore le New Space, alimentant un puissant écosystème de start-up qui représente près de 80 % des levées de fonds en France. Et la Région prévoit d'investir massivement pour concrétiser ses ambitions: 150 millions d'euros seront engagés d'ici 2028 pour continuer à bâtir cette chaîne de valeur d'excellence sur le territoire.

I

La Région Île-de-France, pionnière dans le soutien à l'innovation grâce à une stratégie visionnaire et ambitieuse mise en place dès 2017



P. 4

II

La Région Île-de-France met en lumière son écosystème entrepreneurial unique en France: focus sur les start-up franciliennes présentes à VivaTech 2025



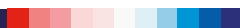
P. 6

III

FemTech, campus IA, programme pour les réfugiés de la science... de nouvelles mesures inédites qui confortent la position dominante de l'Île-de-France en Europe



P. 8



60 %

des start-up françaises
spécialisées dans l'IA

80 %

des fonds levés

5 000

chercheurs et ingénieurs
spécialisés en IA

40

laboratoires

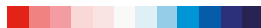
4^e

métropole technologique
mondiale



I LA RÉGION ÎLE-DE-FRANCE, PIONNIÈRE DANS LE SOUTIEN À L'INNOVATION GRÂCE À UNE STRATÉGIE VISIONNAIRE ET AMBITIEUSE MISE EN PLACE DÈS 2017

La Région Île-de-France, riche d'un écosystème structuré, est aux avant-postes pour l'intelligence artificielle qui constitue l'un des principaux leviers de compétitivité pour les entreprises franciliennes et la réindustrialisation du territoire. Première Région d'Europe à s'être dotée d'une stratégie IA, la Région Île-de-France a consacré près de 150 millions d'euros depuis 2017 pour se positionner comme l'épicentre européen de l'IA et de son industrialisation. Cette stratégie porte ses fruits et attire tous les key players mondiaux comme Mistral.ai, Open.ai, Google, Meta... ainsi que les start-up du monde entier.



Le Pack IA, plus de 100 PME et ETI franciliennes déjà bénéficiaires et près de 5M€ investis par la Région Île-de-France

Le PACK IA est l'opération emblématique du plan IA2021, sans équivalent au plan national et international. Il s'agit de proposer un parcours d'accompagnement personnalisé pour favoriser l'intégration de solutions d'IA dans les PME et ETI, du stade de l'idéation jusqu'à la mise en production.

Cette mesure est née de la conviction de la Région que l'IA constitue un des principaux leviers de compétitivité pour nos entreprises et de réindustrialisation de l'Île-de-France.

Consciente que l'IA constitue un fort levier d'attractivité pour le territoire, attirant des chercheurs et des entreprises de renommée mondiale, comme le démontrent les implantations de Meta, Google, Samsung, TCS, ou plus récemment IBM à Saclay et l'émergence de champions franciliens comme Critéo (ancien lauréat PM'up) ou Owkin, la Région Île-de-France met tout en place pour permettre à l'économie francilienne d'être au premier plan.

Des challenges pour lancer les champions de l'IA

Depuis, 2018, la Région Île-de-France organise un à deux challenges IA par an, sur des problématiques mêlant enjeux industriels et grandes priorités régionales (santé, industrie, mobilité, transition énergétique...). Ces appels à projet ont déjà permis de subventionner des champions de l'innovation à hauteur de 7 millions d'euros sur 11 challenges.

À l'intersection des stratégies Intelligence Artificielle et Smart Santé régionales, les deux éditions des Challenges *AI for Health* ont permis de créer une véritable communauté francilienne autour des données de santé et de favoriser les synergies et les collaborations entre les grands établissements universitaires franciliens, les entreprises fournisseurs de technologies d'IA et les grands industriels pharmaceutiques.



C'est ainsi que la Région s'est imposée comme un hub d'innovation, mais aussi comme l'épicentre de l'industrialisation de ces technologies avancées. En contribuant au financement des entreprises offreuseuses de solutions, la Région met en lumière toute la richesse de son territoire : plus de 60 % des entreprises françaises spécialisées dans l'IA, soit environ 500, sont localisées en Île-de-France.

Focus CHALLENGE IA FOR HEALTH OWKIN – GUSTAVE ROUSSY

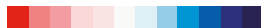
C'est ainsi que la Région a été au cœur du rapprochement entre l'Institut Gustave Roussy et la start-up lauréate Okwin autour de la prédiction de récurrence du cancer du sein. Le grand prix de 1,5 millions d'euros, remporté par la start-up Owkin, fondée en 2016 et qui depuis a atteint le statut de licorne valorisée à plus de 1 milliard d'euros, lui a permis d'installer une équipe directement dans les locaux de l'IGR et les débouchés de cette étroite collaboration sont extrêmement prometteurs.





FOCUS : LES START-UP FRANCILIENNES PRÉSENTES À VIVATECH 2025

Fière d'un tissu entrepreneurial unique en France, la Région Île-de-France a, cette année encore, mis à l'honneur sur son pavillon 20 start-up soutenues par la Région (10 pendant les 3 jours ouverts aux professionnels et 10 pendant la journée grand public). Elles incarnent chacune des priorités régionales en matière d'innovation. Réunies par thématiques, elles bénéficient ainsi d'une mise en lumière et participent pleinement au rayonnement de l'Île-de-France comme hub européen de l'IA et contribuent à faire de la région le moteur de l'écosystème national (retrouvez le Book des entreprises en annexe).



Parmi les 20 start-up accueillies sur le stand de la Région, 3 ont été sélectionnées pour intégrer la sélection prestigieuse des 300 start-up Tech for Change de cette édition — une belle reconnaissance de leur engagement et de leur impact par l'organisation de VivaTech : MoveR, Dynatos Design, SafeBear.

- **MoveR** est spécialisée dans la création de solutions MedTech dans les domaines scientifiques, médicaux et éducatifs en lien avec les troubles neuro-visuels et sensoriels. Avec sa technologie immersive combinant mouvement, jeu et immersion, MoveR entend ouvrir la voie à une nouvelle ère de prise en charge des troubles des apprentissages liés à la neurodivergence. **Présente sur le CES 2025.**
- **Dynatos Design** révolutionne le recrutement en connectant recruteurs et candidats souvent délaissés, tels que les jeunes de QPV, les bénéficiaires du RSA et les personnes handicapées.

Grâce aux deux produits sur le marché, Maazi et Synkio, ils emploient des algorithmes de matching pour faciliter l'accès à des offres adaptées et créer un parcours d'emploi enrichissant. En optimisant les données, l'objectif est d'améliorer les politiques publiques et la performance sociale des entreprises. **Incubée du Perqo, l'incubateur de la Région Île-de-France.**

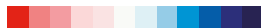
- **SAFEBEAR** : créée en 2022, et après 3 ans de recherche et développement, SafeBear lance sa solution de lutte contre les cyberviolences. L'application détecte les commentaires problématiques sur les espaces privés et publics reçus sur X, Instagram, Snapchat, et TikTok grâce à son IA. Elle analyse en les catégorisant les propos toxiques (dénigrement, insultes, menaces, etc.), et enregistre automatiquement, grâce à sa cryptographie, les messages dans un coffre-fort qui certifie leur authenticité. **Bénéficiaire de la gamme Innov'up.**





DES MESURES INÉDITES QUI CONFORTENT LA POSITION DE LEADER EUROPÉEN DE L'ÎLE-DE-FRANCE

Création du premier fonds d'investissement français dédié à la santé des femmes « FemTech », dotations votées pour les infrastructures d'IA, dispositif pour attirer les chercheurs américains, expérimentation IA dans l'administration régionale... la présidente de la Région Île-de-France a profité de la scène de Viva Technology pour annoncer les mesures inédites qui font de la Région le fer de lance d'une IA indépendante, souveraine, au service des grands enjeux tels que la santé, l'éducation ou encore la réindustrialisation du territoire. Pour ce faire, la Région renforce et enrichit sa stratégie régionale et prévoit de poursuivre ses efforts pour atteindre d'ici 2028 des investissements de l'ordre de 150 millions d'euros.



« FemTech Île-de-France » un fonds d'investissement inédit pour la santé des femmes et une première européenne

Présenté pour la première fois à VivaTech, le Fonds FemTech Île-de-France est doté pour son démarrage de 5 millions d'euros. Pourquoi un fonds dédié ? Première collectivité en France et en Europe à mettre en place une telle initiative, la Région veut combler ce « financement aveugle » et transformer un angle mort médical en avantage compétitif. Parce que les pathologies féminines captent moins de 10 % du financement public de recherche aux États-Unis comme en Europe. Le capital-risque en santé numérique consacre à peine 5 % aux FemTech alors que le marché devrait tripler à 29 milliards de dollars d'ici 2032.

Conçu avec l'Alliance FemTech France qui accompagne plus de 80 start-up, son objectif est simple : financer 10 pépites qui combinent IA, biotechnologies et dispositifs médicaux autour de 4 priorités :

- L'endométriose : une maladie qui touche 1 femme sur 10 et reste diagnostiquée avec 7 à 9 ans de retard ;
- La fertilité : soutenir des outils prédictifs et des parcours FIV personnalisés pour les 3 millions de couples européens confrontés à une infertilité inexpliquée ;
- La ménopause : développer des capteurs et applis de suivi hormonal quand 80 % des femmes estiment leurs symptômes mal pris en charge ;
- La cardiologie féminine : les maladies cardiovasculaires demeurent la première cause de mortalité des Françaises ; l'IA peut réduire l'errance diagnostique.

→ *La Région Île-de-France s'engage pour la santé des femmes, à l'image du rapport voté en mars dernier dédié à la santé des femmes au travail et des 18 propositions qu'il contient. Mais elle s'engage aussi au travers de ses dispositifs d'innovation, comme les Challenges IA.*

Le lauréat du dernier Challenge « AI for Health » – 600 k € contre la sclérose en plaques :

Présentés plus haut, les Challenges IA sont devenus une référence car ils couvrent un double objectif : mettre en lumière l'excellence francilienne et répondre aux besoins concrets des entreprises et des start-up. C'est un format unique en Europe, mettant à disposition de vraies données cliniques ou industrielles pour résoudre des cas d'usage. Forte de son succès, la Région présente le lauréat de son dernier challenge mené avec l'Hôpital Fondation Rothschild, la start-up parisienne **Radium**.

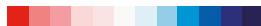
La Région Île-de-France va ainsi financer à hauteur de 600 000 euros la phase finale de développement d'un algorithme capable de détecter précocement la sclérose en plaques, maladie neurologique qui touche majoritairement les femmes.

L'IA de Radium promet de réduire d'un tiers le délai diagnostique et d'adapter les thérapies au profil de chaque patiente – la technologie au service de la qualité de vie.

Ce nouveau succès illustre la méthode clé mise en place par la Région : rapprocher établissements hospitaliers et start-up pour transformer des données de santé en victoires thérapeutiques rapides.

Des investissements dans les infrastructures souveraines pour l'autonomie stratégique et le leadership francilien : Mistral.ai (3 M€), XFAB-France et Ligentec (2,2 M€), Eclairion (3 M€).

L'objectif de la Région est clair : qu'une start-up puisse concevoir, entraîner et servir son IA sans jamais sortir d'Île-de-France d'ici 2030. C'est une condition indispensable pour asseoir son rôle de leader incontesté de l'IA en Europe et maîtriser toute la chaîne de valeur pour que le mot souveraineté ne reste pas un slogan. La Région Île-de-France a donc pris le pari d'investir dans une IA et des capacités de calcul « made in Île-de-France ».



La Région Île-de-France a ainsi choisi d'investir 3 millions d'euros dans la licorne francilienne **Mistral.ai** pour entraîner un modèle de langage « low-carbon » capable de comprendre et générer 20 langues européennes.

Ce modèle sera opéré dans le datacenter **Éclairion**, première brique de l'« Open AI Infrastructure Factory » que la Région soutient depuis janvier 2025 à hauteur de 3 millions d'euros. Les serveurs, installés en Essonne (91) fonctionnent à 100 % d'électricité décarbonée et sont protégés par le droit français ce qui signifie zéro dépendance aux clouds extra-européens. Un choix décisif pour inscrire l'Île-de-France dans une dynamique industrielle souveraine.

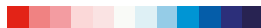
Parallèlement, la Région Île-de-France s'engage pour réarmer la filière des semi-conducteurs. Parce que l'IA dépend de puces spécialisées, la Région mobilise 2,2 millions d'euros pour **X-FAB** et **Ligen-tec** afin de relocaliser sur le territoire la conception de semi-conducteurs critiques. L'objectif: dès 2026, 30 % des start-up IA franciliennes n'auront plus besoin d'importer leurs puces hors UE.

La formation et l'attractivité des talents au cœur de la stratégie régionale

La Région a profité de l'édition 2025 de VivaTech pour annoncer **l'ouverture du lycée Paul Valéry**, véritable campus IA francilien et présenter une mesure inédite pour **attirer en Île-de-France les chercheurs internationaux**: votée au budget supplémentaire de la Région, cette mesure permettra d'attirer en Île-de-France les chercheurs venus notamment des États-Unis.

La Région a engagé la transformation du lycée Paul Valéry (Paris 12^e) pour en faire le premier lycée-campus d'IA d'Europe. En plus des salles de classe, il y aura un **tiers-lieu de 5 000 m²**: auditorium, fablab, espaces de coworking gratuits, ateliers de prototypage IA et living-lab pour les entreprises. Ce campus IA fera cohabiter lycéens, start-up et chercheurs: **l'ADN du « learning by doing » à la française.**





La Région Île-de-France, véritable vivier de talents, renforce son attractivité en ouvrant un corridor scientifique humanitaire – le programme « Réfugiés de la science » – destiné aux post-doctorants établis aux États-Unis dont les travaux ont été brisés par les coupes budgétaires et les injonctions idéologiques de l'administration Trump. Doté de 3 millions d'euros, il permettra de financer leur déménagement et leur installation en Île-de-France, en toute quiétude.

Ces mesures permettront à la Région de continuer à former et attirer les meilleurs talents, pierre angulaire et richesse fondamentale de l'écosystème de recherche et d'innovation francilien.



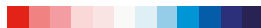
Mettre l'IA au service de l'administration régionale et améliorer la qualité et la réactivité du service public au profit des Franciliens : des expérimentations qui portent leur fruit

Précurseur pour **expérimenter l'IA dans son administration**, la Région lançait en mars 2024 le programme « Démonstrateur: l'IA pour le service public régional ». Un projet qui livre d'ores et déjà d'excellents résultats, comme le démontrent ces 4 expérimentations :

- 1 • Depuis 2024, la direction régionale de la comptabilité s'appuie sur un robot IA pour prétraiter les demandes de versement de subventions les plus récurrentes arrivant par mail. Résultat, sur 8 000 demandes, la moitié ont ainsi pu faire l'objet d'un pré-traitement automatisé, libérant autant de temps de travail aux agents. A terme d'impact, ce robot IA devrait libérer 1,5 ETP.
- 2 • L'IA est aussi en cours d'expérimentation pour analyser les candidatures aux appels d'offres régionaux: dans les prochains mois, elle pourrait analyser près de 600 dossiers de réponse parmi les plus volumineux.
- 3 • La Région Île-de-France a déployé un assistant IA auprès des encadrants du siège. Depuis un an les premiers résultats sont spectaculaires : les utilisateurs déclarent économiser 4 à 5 heures de travail par semaine !
- 4 • Enfin, l'IA déployée sur notre plateforme *Ma Région près de chez moi*, permet à chaque Francilien de voir en quelques clics tout ce que la Région a entrepris ou financé près de chez lui depuis 2016. L'assistant IA des aides régionales renforce ce dialogue avec la Région.



Cette année encore, la Région Île-de-France confirme sa position de leader en France et en Europe en matière d'innovation, grâce à l'un des écosystèmes les plus performant au monde et une approche visionnaire et ambitieuse qui met cette excellence au service du territoire et des franciliens. C'est le cas lorsqu'elle démocratise les bénéfices de l'IA, notamment pour la santé des femmes. C'est aussi le cas lorsqu'elle investit dans toutes les briques souveraines comme les datacenters, mais aussi lorsqu'elle prépare l'avenir grâce à la formation et l'attractivité des meilleurs talents. Première et seule collectivité en France à prouver, par l'exemple, qu'une IA régulée rend le service public plus transparent et plus rapide, la Région Île-de-France affirme sa singularité par une politique ambitieuse, pleinement consciente des enjeux futurs.



ANNEXE

Découvrez les 20 start-up soutenues par la Région Île-de-France mises à l'honneur sur le pavillon francilien de l'édition 2025 de VivaTech.

Hardware / Mémoire

- **WELINQ**, soutenue par la Région à hauteur de 2 millions d'euros via le Pack quantique développe des technologies de réseaux quantiques pour permettre le déploiement de l'informatique quantique à grande échelle. Issue de la Sorbonne, du CNRS et de l'universités PSL, Welinq a été fondée en 2022 par Tom Darras, Julien Laurat et Eleni Diamanti.

- **SiPearl** soutenue par la Région à hauteur de 800 000 euros, conçoit des microprocesseurs européens haute performance et basse consommation pour le supercalcul et l'intelligence artificielle. En équipant les centres de calcul des gouvernements, des instituts de recherche et des grands groupes européens, ces microprocesseurs permettront de relever des défis stratégiques pour la défense, la sécurité, la santé, l'énergie et le climat. Dans un contexte géopolitique complexe, SiPearl contribue ainsi à la souveraineté technologique de l'Europe.

IA générative

- **Probabl** est la start-up IA issue de scikit-learn et de l'Inria, lancée fin 2023. Opérateur officiel de la marque scikit-learn, elle porte le leadership mondial du machine learning open source et en assure la pérennité. Avec plus de 2 milliards de téléchargements, scikit-learn est un standard mondial. Probabl développe des outils open source et des produits commerciaux pour aider les organisations à maîtriser leur science des données.

- **LightOn** : première entreprise d'IA générative cotée en bourse en Europe, elle a établi des partenariats avec des entreprises majeures telles qu'Orange Business et Hewlett Packard Enterprise, renforçant ainsi sa présence sur le marché et facilitant le déploiement de l'IA générative à grande échelle. Son entrée en bourse vise à atteindre la rentabilité d'ici 2027. Elle propose

plusieurs solutions adaptées aux entreprises :

- **Paradigm**: une plateforme d'IA générative tout-en-un qui permet d'industrialiser les projets d'IA et de démontrer leur valeur avec un retour sur investissement quantifiable.
- **Forge**: un outil qui aide les entreprises à développer des modèles d'IA sur mesure.

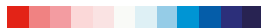
IA santé

- **WhiteLab Genomics**, qui a bénéficié des aides Innov'up et PM'up, utilise l'IA pour accélérer le développement de la médecine génomique. Sa plateforme, ALFRED, analyse des données biologiques complexes pour concevoir des thérapies via des simulations in silico. En partenariat avec des leaders comme Sanofi, elle réduit les coûts, les délais et améliore les taux de succès. Soutenue par Y Combinator et membre du programme French Tech 2030, WhiteLab a récemment rejoint le Bayer Co.Lab à Cambridge.

- **RADIUM**, lauréate du dernier Challenge IA Santé, développe une console radiologique intégrant une IA multimodale et interactive inédite pour la radiologie de précision. Les premiers cas d'usage portent sur les biomarqueurs d'essais cliniques en oncologie, avant d'adresser le parcours radiologique complet.

IA TEE (Trusted Exécution Environnement)

- **DISAITEK**, qui a bénéficié d'une aide Innov'up, a pour mission de lutter contre le changement climatique et la dégradation de l'environnement. L'entreprise combine imagerie satellite et IA pour offrir des plateformes automatisées de surveillance des risques, de respect des réglementations et de conformité aux normes EUDR, CSRD et autres. De la traçabilité des chaînes d'approvisionnement à la détection de pollution, nos solutions protègent santé publique et écosystèmes.



- **CIRCLECHAIN**, incubée à l'incubateur régional le PERQO, est une plateforme qui crée et gère des Passeports Numériques Circulaires (CDP) pour la traçabilité, la mise en relation et l'échange de données. Elle permet de réduire les déchets grâce à une circularité accrue. Ces CDP sont portés par une blockchain de consortium, qui est une adaptation industrielle de la blockchain. La technologie est applicable à divers types de déchets (produits ou matériaux) et peut également être utilisée dans l'industrie (matériaux critiques, batteries ou textiles).

IA embarquée

- **ALTAROAD**, qui a bénéficié d'une aide d'Innov'up' leader PIA et de PM'up, est une entreprise innovante co-fondée en 2017 par trois femmes. Altaroad développe des solutions pour assurer une traçabilité en temps réel sur la gestion des flux de matériaux et de déchets, à base d'intelligence artificielle, favorisant l'économie circulaire.
- **Cobot ONE**, bénéficiaire de la gamme Up', est une entreprise française spécialisée dans la conception, fabrication et commercialisation de cobots (robots collaboratifs).

Journée grand public : 10 start-up soutenues par la Région (Pôle Entreprises et Emploi, Pôle TRE-SOR et le Perqo) et représentatives des priorités régionales en matière d'innovation, de culture et de divertissement seront installées sur le stand pendant la journée grand public du samedi. L'objectif est de s'adapter à ce public avec des entreprises ludiques et plus accessibles.

IA divertissante

- **DanceR** : La première plateforme mobile qui gamifie les entraînements pour révolutionner l'éducation de la danse, depuis une simple selfie cam. Les pros et les marques mobilisent leurs communautés – physiques ou digitales – en partageant des chorégraphies authentiques sous forme de contenus viraux, tandis que les amateurs perfectionnent leurs gestes par imitation, essai après essai. Conçue pour inspirer, connecter et élever la communauté mondiale de la danse, DANC·R célèbre le mouvement, l'émotion et l'expression pour tous. **Incubé du Perqo.**

- **REVEALTY** accompagne les créateurs et structures culturelles dans leurs projets et développe des logiciels dédiés à la création immersive, notamment :

- Revy, pour produire des expériences en réalité augmentée;
- Audio Broadcaster pour transmettre de l'audio temps-réel vers les smartphones du public. Live-maker pour créer des interactions grande échelle avec les smartphones du public **Pépité.**

- **La Touche Musicale** édite des applications musicales innovantes utilisant l'intelligence artificielle pour simplifier la vie des musiciens. Ses applications permettent de transcrire automatiquement des morceaux (piano, guitare, chant, etc.) en partitions PDF, MIDI et MusicXML, ou d'apprendre le piano facilement. Objectif: rendre la musique accessible à tous, grâce à la technologie. **Bénéficiaire Innov'up de 30 000 euros et présente CES 2025, elle a été sélectionnée pour atteindre le top 30 du prestigieux prix VivaTech Innovation of the Year.**

- **Buffet Crampon (Clarinate)** : luthier, spécialiste de la clarinette haut de gamme depuis 200 ans, bouscule ses propres codes et innove dans le domaine des Instruments Hybrides Réversibles (IHR). ClariMate transforme une clarinette en un instrument augmenté, conservant l'ergonomie traditionnelle tout en permettant un jeu silencieux et des fonctionnalités MIDI. **Présente au CES 2025.**

- **CRYPTOR STUDIO** est une nouvelle expérience touristique alliant œuvres de street art interactives, mécaniques du jeu vidéo et avancées de l'intelligence artificielle pour valoriser le patrimoine culturel, tout en recréant du lien entre les générations. Cette approche unique et immersive permet d'explorer villes, musées et châteaux de manière totalement nouvelle. **Bénéficiaire du Fonds régional du tourisme et présente au CES 2025.**

IA facilitatrices du quotidien et à tout âge

- **Dynatos Design** révolutionne le recrutement en connectant recruteurs et candidats souvent délaissés, tels que les jeunes de QPV, les bénéficiaires du RSA et les personnes handicapées. Grâce aux deux produits sur le marché, Maazi et Synkio, ils emploient des algorithmes de matching pour faciliter l'accès à des offres adaptées et créer un parcours d'emploi enrichissant.



En optimisant les données, l'objectif est d'améliorer les politiques publiques et la performance sociale des entreprises. **Incubé du Perqo.**

- **SAFE BEAR** : créée en 2022, et après 3 ans de recherche et développement, SafeBear lance sa solution de lutte contre les cyberviolences. L'application détecte les commentaires problématiques sur les espaces privés et publics reçus sur X, Instagram, Snapchat, et TikTok grâce à son IA, elle analyse et les catégorisant les propos toxiques (dénigrement, insultes, menaces, etc.), et enregistre automatiquement, grâce à sa cryptographie, les messages dans un coffre-fort qui certifie leur authenticité. **Bénéficiaire Innov'up.**
- **Learning Robots** est une start-up du Plateau de Saclay qui a développé une solution pédagogique pour rendre l'IA accessible à tous. Le logiciel AlphaI permet de visualiser en temps réel une IA qui pilote un petit robot éducatif. Concrète, ludique et progressive, notre pédagogie permet d'enseigner l'IA au collège, au lycée, dans les universités, et d'acculturer à l'IA les cadres d'entreprise, depuis le machine learning jusqu'aux IA génératives et au codage d'algorithmes en langage Python. **Bénéficiaire lauréate de l'appel à projets Innov'up Expérimentation IA & Éducation.**
- **MoveR** est spécialisée dans la création de solutions MedTech dans les domaines scientifiques, médicaux et éducatifs en lien avec les troubles neuro-visuels et sensoriels. Avec sa technologie immersive combinant mouvement, jeu et immersion, MoveR entend ouvrir la voie à une nouvelle ère de prise en charge des troubles des apprentissages liés à la neurodivergence. **Présente sur le CES 2025.**
- **Age Impulse** : prévenir les chutes, renforcer l'autonomie grâce à un Jumeau Numérique de la marche ! Un senior sur 3 de +65 ans chute chaque année : 1^{re} cause de décès accidentels. Gaitwin agit en prévention avec : évaluation simple et fiable du risque de chute, en 4 foulées avec un mini-capteur relié à une app mobile ; rééducation ludique et motivante des marqueurs défaillants. Une innovation brevetée, multi-primée et validée scientifiquement. Forte adoption en B2B et expansion internationale en cours. **Présente au CES 2025.**



Contact presse :

Eléanor Flacelière – eleonore.flaceliere@iledefrance.fr

Service presse de la Région Île-de-France – service.presse@iledefrance.fr



Région Île-de-France

2, rue Simone-Veil
93400 Saint-Ouen
Tél : 01 53 85 53 85

iledefrance.fr

RegionIleDeFrance
iledefrance
iledefrance