



# DIM One Health

## 1 monde, 1 seule santé

Les chercheurs du DIM ONE HEALTH travaillent sur des maladies infectieuses présentes en France ou dans le monde telles que la grippe, zika, ebola, etc.

Pour développer de nouveaux vaccins, diagnostics, traitements, ils développent une approche totalement nouvelle en croisant les disciplines et les expériences : médecins, vétérinaires, chercheurs, économistes, climatologues, notamment, joignent leur force pour mieux comprendre et mieux lutter contre ces maladies qui concernent aussi bien le monde animal que le monde humain.

**60%**

des maladies humaines infectieuses connues sont d'origine animale (domestique ou sauvage)

### Enjeux pour l'Île-de-France

---

La démarche « une seule santé » est une réponse à un contexte nouveau : changement climatique, croissance démographique à l'échelle mondiale, diminution des ressources naturelles, mobilité croissante des populations, qui génèrent de nouveaux risques de pandémies.

Comptant plus de 12 millions d'habitants dont 3 millions en mobilité quotidienne et étant un grand lieu d'accueil d'évènements internationaux, l'Île-de-France constitue une zone particulièrement dense et potentiellement exposée à ces nouveaux risques. Considérant que cet enjeu est majeur pour la santé des franciliens, la Région Ile-de-France a choisi de soutenir les universités, instituts et organismes de recherche de son territoire qui travaillent dans ce domaine.

### Financement régional

---

**5,8 M€** (depuis 2017)

## Acteurs et parties prenantes

---

- Plus de **1 000** scientifiques et techniciens mobilisés
- **16** établissements d'enseignement supérieur dont le porteur du DIM : l'**INSERM**
- **3** universités d'excellence
- **4** laboratoires d'excellence (label PIA)
- **2** centres Hospitaliers Universitaires (CHU)
- Les Agences Santé publique France et ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail).
- **4** entreprises qui travaillent avec les laboratoires publics
- Le pôle de compétitivité « Medicen Paris Région »
- **1** société d'Accélération du transfert de technologie (SATT)
- L'Institut Carnot France Futur Élevage (F2E)

## Concrètement

---

Le DIM travaille autour de 3 axes:

- Surveiller et anticiper les émergences de maladies infectieuses
- Prévenir et traiter les maladies infectieuses
- Construire et mettre en œuvre des programmes d'information adaptés auprès des populations.

## Exemple de projet développé dans le cadre du DIM

---

En plus de son activité de recherche, le DIM doit former à de nouvelles pratiques, voir à de nouveaux métiers. Ces deux dimensions se retrouvent dans le projet de coopération européenne « European Joint Program One Health » dont le DIM est un acteur majeur.

## Grandes manifestations

---

Un séminaire grand public « One Health & Infectious Diseases Symposium » (27-28 juin 2018 - Fontenay aux roses (94))

## Plus d'infos

[www.dim1health.com](http://www.dim1health.com)

[www.anses.fr/fr/content/dim1health-2017](http://www.anses.fr/fr/content/dim1health-2017);

Appels d'offre 2018 : [dim1health.sciencesconf.org](http://dim1health.sciencesconf.org)

Coordinateurs: [Pascal.BOIREAU@anses.fr](mailto:Pascal.BOIREAU@anses.fr); [sarah.lackert@anses.fr](mailto:sarah.lackert@anses.fr)