



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Inserm**

La science pour la santé ———  
From science to health

# La recherche biomédicale au service de la santé de toutes et de tous



## LES DOMAINES DE RECHERCHE SONT RÉPARTIS EN 9 GRANDES THÉMATIQUES SCIENTIFIQUES

Créé en 1964, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche en santé humaine et le premier en Europe. Il réunit chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs autour d'un même objectif :

améliorer la santé de toutes  
et tous, en France et dans  
le monde.

### 3 missions principales

#### Améliorer la santé humaine

L'Inserm mène une recherche d'excellence, du laboratoire au patient, pour mieux comprendre, prévenir et soigner les maladies humaines.

#### Coordonner la recherche en santé

L'Institut fédère les acteurs de la recherche, les hôpitaux et les universités afin de coordonner la recherche biomédicale en France.

#### Agir pour et avec la société

L'Inserm place l'éthique, le dialogue avec les citoyens et la diffusion des savoirs au cœur de ses activités.

# 360

structures de recherche  
en France

# 89

laboratoires étrangers  
partenaires

# 15 000

personnels : chercheurs,  
ingénieurs, techniciens,  
et personnels administratifs

Physiopathologie,  
métabolisme,  
nutrition

Génétique,  
génomique  
et bio-informatique

Immunologie,  
inflammation,  
infectiologie  
et microbiologie

Bases  
moléculaires  
et structurales  
du vivant

Biologie cellulaire,  
reproduction,  
développement  
et évolution

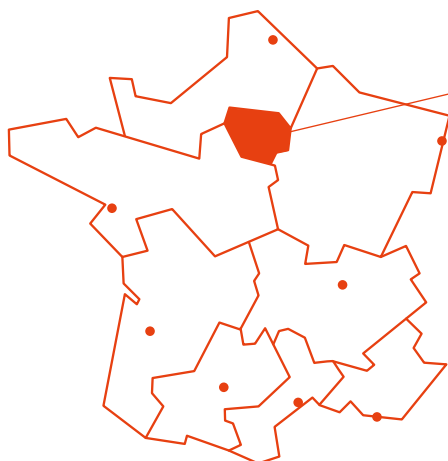
Cancer

11

délégations régionales  
dont 3 en Île-de-France

3 600

agents sur le territoire



Paris Île-de-France Centre Est  
Paris Île-de-France Centre Nord  
Paris Île-de-France Sud

Les délégations régionales accompagnent les laboratoires de recherche, soutiennent les collaborations avec les universités et hôpitaux franciliens, et favorisent le transfert de l'innovation vers la société. La région constitue ainsi un pôle d'excellence scientifique, d'innovation médicale et de diffusion de la culture scientifique.

+ de 150

structures de recherche :

- 100 unités mixtes de recherche
- 21 unités/unités mixtes de service
- 5 unités associées
- 14 centres d'investigations cliniques
- 12 équipes de recherche labellisées
- 1 institut fédératif de recherche

Neurosciences,  
sciences cognitives,  
neurologie,  
psychiatrie

Santé publique

Technologie  
pour la santé



Siège de l'Inserm  
101, rue de Tolbiac  
75013 Paris

Réalisation :  
Pôle Communication Île-de-France  
David Chénrière  
Crédits :  
Recto : image en laboratoire, Inserm  
Verso : Institut Physique pour la médecine,  
Alexandre Dizeux

