

## **Medicen Paris Region s'engage pour que l'Ile-de-France accueille l'Agence européenne des médicaments (EMA)**

**Alors qu'une nouvelle étape du Brexit vient d'être franchie, le pôle Medicen met en place des initiatives pour soutenir la candidature de la région Ile-de-France dans la perspective d'une relocalisation de l'EMA**

**Paris, le 5 avril 2017** - Medicen Paris Region, premier pôle de compétitivité d'Europe en santé, annonce aujourd'hui la mise en place d'initiatives pour encourager l'EMA (European Medicines Agency) à choisir l'Ile-de-France pour sa relocalisation à la suite du Brexit. La France, qui compte 13 prix Nobels de médecine ou de physiologie, est un lieu d'accueil légitime pour l'EMA, et plus particulièrement l'Ile-de-France. En effet, cette région regroupe instituts de recherche de renommée internationale, structures hospitalières sans équivalent en Europe, système de soins attractif et de qualité capable de prouesses médicales uniques au monde, convergence entre ingénieurs, chercheurs et soignants, et visibilité internationale.

« A travers cette initiative lancée dès juin 2016, et en concertation avec la Région Ile-de-France, les autorités de santé, les collectivités territoriales, les acteurs de la recherche et les industriels, nous voulons faire valoir les atouts de la France auprès de la Commission Européenne », déclare Christian Lajoux, Président de Medicen Paris Region. « Notre objectif en tant que pôle est de contribuer à faire de Paris et sa région une des capitales mondiales de la santé. Nous sommes convaincus que l'implantation de l'EMA est légitime et pourrait à la fois participer et s'appuyer sur cette dynamique. »

Le Royaume-Uni a déclenché le 28 mars l'article 50 du traité de Lisbonne notifiant sa sortie de l'Union Européenne, effective d'ici à deux ans. Le Brexit s'accompagne de nombreux changements réglementaires, c'est pourquoi l'agence européenne des médicaments (EMA - European Medicines Agency) étudie les différentes opportunités de relocalisation dans un pays membre de l'UE. L'EMA évalue, coordonne et supervise le développement des nouveaux médicaments à usage humain et vétérinaire dans l'Union Européenne. Parmi les critères à l'étude, l'écosystème des sciences de la vie, la qualité de vie pour les collaborateurs, la présence d'un tissu industriel, etc.

L'Ile-de-France, c'est :

- Quatre des 25 instituts publics de recherche les plus innovants du monde (CEA, CNRS, Inserm, Institut Pasteur), selon le classement 'Top 25 Global Innovators - Government' de Reuters. Le CEA a été reconnu comme l'organisme public de recherche le plus innovant du monde<sup>1</sup>.
- Premier centre de Recherche biomédicale en Europe : 865 essais cliniques chaque année sur 20 000 patients ; 2 800 projets de recherche en cours<sup>2</sup>.
- 300 centres de recherche publics et privés, 11 800 chercheurs dans les sciences du vivant dont 4 400 dans l'industrie, soit 50% de la recherche nationale en sciences de la vie.

<sup>1</sup> <http://www.reuters.com/article/us-innovation-rankings-idUSKCN0WA2A5>

<sup>2</sup> <https://investparisregion.eu/decouvrir-lile-de-france/des-filières-economiques-dexcellence/sante-et-sciences-du-vivant>

- Des leaders mondiaux dans les biotechnologies, les technologies médicales et l'industrie pharmaceutique :
  - 300 sociétés dans le secteur des industries de santé
  - 200 sociétés dans les biotechnologies (Plateforme biothérapeutique de Sanofi, Genzyme, Collectis, ...)
  - 360 sociétés dans les technologies médicales (Centre de Recherche GE Medical Systems, Siemens, Philips, Livanova, Guerbet, ...)
- 9 universités, 20 grandes écoles
- Le plus grand réseau européen d'hôpitaux (AP-HP) et le plus grand hôpital européen (la Pitié-Salpêtrière)
- Des innovations de pointe avec un écho international : première implantation d'un cœur artificiel, développement d'un poumon artificiel et d'un pancréas artificiel
- Accessibilité internationale avec l'aéroport Roissy-Charles de Gaulle
- Des bureaux disponibles

### **A propos de Medicen Paris Region**

Medicen Paris Region est un pôle de compétitivité des technologies innovantes en santé, à rayonnement national et international. Il mobilise près de 300 entreprises, organismes académiques, hôpitaux et collectivités territoriales autour d'une même ambition : positionner l'Île-de-France en premier cluster de santé d'Europe. Son activité se concentre autour de cinq axes stratégiques : diagnostic biologique, imagerie diagnostique et interventionnelle, médecine régénératrice et biomatériaux, santé numérique ainsi que médecine translationnelle. En étroite collaboration avec les acteurs régionaux et nationaux de l'innovation en santé, la mission de Medicen Paris Region consiste à :

- faire émerger, valoriser et aider au financement de projets collaboratifs labellisés en santé dans le but de les transformer en valeur économique et en emplois
- accélérer le développement économique de startups et PME innovantes à l'international
- renforcer l'attractivité du territoire francilien, animer et catalyser cet écosystème représentant plus de 50% des sciences de la vie en France

Depuis la création du pôle en 2005, 57 produits innovants ont été commercialisés dans les domaines de l'imagerie, des dispositifs médicaux et des outils biologiques. 284 projets ont été labellisés et financés par l'Etat (Fonds unique interministériel, Projets structurants), Bpifrance, l'Agence Nationale de Recherche, le Fonds Européen de Développement Régional, les Investissements d'Avenir (ex-Grand Emprunt) et/ou par les collectivités territoriales, la Région Île-de-France. Cela représente un investissement total de 1,2 milliard d'euros et 533 millions d'euros d'aides publiques.

[www.medicen.org](http://www.medicen.org)

### **Contact Medicen Paris Region**

[jfboussard@medicen.org](mailto:jfboussard@medicen.org)

### **Contact Presse et Analystes**

#### **Andrew Lloyd & Associates**

Juliette dos Santos / Lise Beltzung

[juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com) - [lise@ala.com](mailto:lise@ala.com)

Tel : +33 1 56 54 07 00

[@ALA Group](https://www.ala-group.com)