

Le Pôle « Biotech, Hautes technologies, Santé, Médicaments »

Les atouts de l'Île de France

- Premier rang européen et le cinquième rang mondial pour l'importance de son secteur de recherche et de développement (126.000 personnes).
- Premier réseau Hospitalier Européen avec l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (plus de 30 établissements et 25 000 lits)
- Près de 50% des chercheurs français académiques avec 10 000 chercheurs dans les sciences de la vie
- Trois universités scientifiques fortes
- Présence d'instituts de renommée internationale avec l'Institut Gustave-Roussy, l'Institut Curie, l'Institut Pasteur,...
- Présence de la moitié des entreprises de biotechnologie française et plus de 50 industriels de la pharmacie
- **De nombreux centres de R&D de groupes pharmaceutiques présents : Sanofi-Aventis, GSK, Servier, Ipsen, Serono tous intervenant dans le pôle de compétitivité francilien**
- Des infrastructures opérationnelles déjà en place (Génopole, Parc Biocitech,...)

Les points faibles de l'Île de France

- Une réelle synergie reste à créer entre les acteurs
- Une visibilité internationale à renforcer

L'appel à projet « pôle de compétitivité » offre donc l'opportunité d'organiser et d'animer la région francilienne riche de divers et nombreux partenaires potentiels qui jusqu'à maintenant se sont, dans ce vaste ensemble, plus côtoyés que rencontrés. Au cours des six dernières semaines une véritable dynamique de partenariats a été initiée avec la création de plus de 60 projets de coopération R&D entre industriels et laboratoires de recherche public.

L'ambition du pôle

L'ambition du pôle a été réaffirmée. Il s'agit pour l'Île-de-France de devenir, à l'horizon 2010, le premier pôle industriel européen dans le domaine du médicament et de l'innovation thérapeutique en :

- focalisant les efforts du pôle sur cinq thématiques d'excellence visant à la création de valeur économique, au travers de projets de coopération portés par des industriels et incluant des centres de recherche et de formation,
- fédérant les acteurs de la recherche, de la formation et les industriels présents dans la région sur les six thématiques d'excellence et en favorisant les transferts de technologie,
- obtenant le soutien des acteurs de l'environnement territorial.

Les six thématiques d'excellence retenus pour le pôle de compétitivité francilien

Trois thématiques à visée thérapeutique :

- Cancer,
- Pathologies du système nerveux
- Infectiologie (antibiotiques,...).

Trois thématiques transversales à visée technologique :

- l'imagerie médicale,
- médecine moléculaire et thérapie cellulaire (thérapie génique, cellules souches, applications aux maladies génétiques, etc.)
- le médicament