



ESSAIS CLINIQUES

CHOISISSEZ LA FRANCE

5 bonnes raisons de choisir la France pour mener vos études cliniques

1.

La France est un pays leader dans le domaine de la Santé et offre un savoir-faire reconnu à l'international. C'est un grand marché au cœur de l'Europe, et le deuxième pays le plus peuplé de l'Union européenne.

2.

De nombreuses ressources médicales et scientifiques dédiées aux essais cliniques avec des organisations, des infrastructures et des expertises spécialisées (clusters et réseaux nationaux ; centres d'investigation clinique...).

3.

Des médecins et des scientifiques de renom, leaders d'opinion hautement qualifiés pour la conception, la validation et l'analyse d'études cliniques, quel qu'en soit le niveau de complexité.

4.

Des équipes de professionnels ayant la compétence et l'expérience de la conduite et de la bonne réalisation de projets de recherche clinique d'envergure, complexes et novateurs.

5.

De nouveaux processus opérationnels plus rapides et efficaces pour l'évaluation des demandes d'autorisation par les autorités et la contractualisation avec les centres d'investigation.

Chiffres clés secteur santé



90 milliards d'euros
de chiffre d'affaires



3 100 entreprises
et 201 000 emplois directs



N° 1 en Europe pour le nombre de brevets
déposés dans le secteur médical



3^e secteur à l'export

Chiffres clés essais cliniques



1 374 essais cliniques démarrés en France
en 2017 (536 à promotion industrielle,
839 à promotion académique)
(Source : clinicaltrials.gov)



La France participe à 12 % des essais
cliniques à promotion industrielle sur le
médicament (19% pour les essais cliniques
en oncologie) (Source : enquête Leem 2018)



90 % des essais médicaments et thérapie
innovante sont autorisés dans des délais
inférieurs aux délais réglementaires :
46 jours pour les essais sur les médicaments
(Source : rapport d'activité ANSM 2018)



Depuis le 15 octobre 2018, l'ANSM a mis
en place 2 circuits courts (Fast Track 1
et Fast Track 2) visant à réduire les délais
d'instruction des demandes d'autorisation
d'essais cliniques de médicaments et
de thérapies innovantes
(Source : rapport d'activité ANSM 2018)

Ils ont déjà choisi la France

La France est une localisation idéale pour mener des travaux de recherche et d'expérimentation dans le secteur de la santé. 10 % des études internationales de recherche clinique sont réalisés en France.

N° 1 EN EUROPE EN NOMBRE D'ÉTUDES CLINIQUES

La France, un environnement idéal pour mener des essais cliniques :

- _ Des compétences scientifiques et médicales reconnues à l'international, y compris pour les investigateurs.
- _ La qualité des infrastructures de recherche et de soins permet de bénéficier des outils et de l'écosystème nécessaires pour mener des travaux.
- _ La rapidité des inclusions dans les études.

Les 3 domaines majeurs des travaux de recherche clinique en France pour les médicaments :

- _ Oncologie et oncohématologie
- _ Médicaments de thérapie innovante et médecine personnalisée
- _ Maladies rares

Répartition des essais cliniques de dispositifs médicaux par domaines thérapeutiques principaux

CARDIOLOGIE

23,7%

DERMATOLOGIE

10,5%

ANESTHÉSIE / RÉANIMATION

8,4%

ORTHOPÉDIE

7,4%

OPHTALMOLOGIE

6,3%

IMAGERIE / DIAGNOSTIC

5,3%



PHARM-OLAM

Frédérique FAUDET

Directrice du développement clinique de Pharm-Olam

« En France, nous avons une longue histoire scientifique et universitaire et, à ce jour, il existe plus de 4 000 études cliniques en cours dans le pays. Vous pouvez trouver des leaders d'opinion dans tous les principaux domaines d'activité travaillant dans les principaux instituts de médecine français. Plusieurs améliorations du processus de réglementation, associées à l'initiative européenne Horizon 2020 et au système de crédit d'impôt pour la recherche, ont permis à la France de continuer à être l'un des leaders de la recherche clinique au sein de l'UE. »



MSD FRANCE

Cyril SCHIEVER

Président de MSD France

« Par la qualité reconnue de son écosystème de recherche et de son système de santé, la France est un pays phare pour un laboratoire comme MSD. Depuis un an, l'impulsion politique nouvelle en faveur de l'innovation conforte nos plans d'investissements en R&D et dans le digital. Les signaux envoyés par le Conseil Stratégique des Industries de Santé, qui devraient permettre d'améliorer les conditions d'accès au marché des innovations thérapeutiques et de renforcer l'attractivité de la recherche clinique, nous laissent espérer un environnement encore plus tourné vers l'innovation, ce qui nous encouragera à renforcer nos investissements en France. »



MEDTRONIC

Cécile FOURET

Directrice des Affaires Cliniques, Medtronic France

« La France est devenue un partenaire de référence pour la recherche clinique dans le champ du DM. En 3 ans, l'engagement des médecins et des centres nous a permis de réduire significativement les temps d'activation et d'inclusion de nos études. »

Essais cliniques : opportunités pour les acteurs de la recherche publics et privés

UNE LOCALISATION ATTRACTIVE POUR MENER DES TRAVAUX DE RECHERCHE

La France propose aux chercheurs, aux équipes de recherche académique et aux industries de santé un écosystème dynamique pour mener des travaux collaboratifs avec des centres de recherche de pointe, des hôpitaux et des entreprises.

La France est le seul pays européen à figurer dans le top 10 mondial des centres de recherche en santé, grâce à deux établissements d'excellence en matière de recherche :

- l'INSERM (Institut national de la santé et de la recherche médicale)
- l'AP-HP (Assistance publique-Hôpitaux de Paris)



30 hôpitaux universitaires innovants



28 M d'admissions par an



1 modèle de convention unique, gage de gain de temps, pour les essais entre les industriels en santé et les centres investigateurs



1 site internet d'information et de sensibilisation à la recherche clinique destiné au grand public
(<https://notre-recherche-clinique.fr>)



Plus de **50** centres d'expertise exclusivement dédiés à la recherche clinique répartis sur tout le territoire



15 réseaux nationaux thématiques d'investigation et d'expertise (F-CRIN)



16 centres labellisés INCa (Cancer) de phase précoce (CLIP²)



1 maillage de 3 000 établissements de santé publics et privés

DE NOMBREUSES AIDES POUR SOUTENIR LA RECHERCHE

De nombreux dispositifs existent pour soutenir les acteurs publics et privés de la recherche : subventions, financements et soutiens fiscaux notamment.

Le programme d'incitation fiscale en matière de R&D est le plus attrayant des pays de l'OCDE, notamment grâce à un crédit impôt recherche (CIR) avantageux. Son taux est de 30 % des dépenses annuelles de R&D, jusqu'à 100 millions d'euros et 5 % au-dessus de ce seuil.

À noter :

- Les dépenses sous-traitées à des organismes publics sont prises en compte pour 200 %.
- La rémunération des jeunes doctorants est prise en compte à 400 %.
- L'amortissement du matériel de recherche est pris en compte à 175 %.

Plus de 7 milliards d'euros de dépenses de recherche

Les entreprises de santé investissent en France plus de 7 milliards d'euros par an dans la R&D et la France est le leader européen en nombre de brevets déposés dans le secteur de la santé.

CONTACTS

POUR LA RECHERCHE DANS LES HÔPITAUX

CNCR (National Committee for Research Coordination)
52, rue Maurice-Ripoche, 75014 Paris, FRANCE
www.cncr.fr/contact/

POUR LA RECHERCHE DANS LE DOMAINE DU CANCER

UNICANCER
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FRANCE
Tél.: +33 1 85 34 36 25
Dr Claire Labreuveux, MD - c-labreuveux@unicancer.fr

POUR UN PARTENAIRE FRANÇAIS DANS DES ARES THÉRAPEUTIQUES SPÉCIFIQUES

F-CRIN (French Clinical Research Infrastructure Network)
Pavillon Leriche - 2^e étage - CHU de Toulouse
Place du Dr-Baylac - TSA 400031, 31059 Toulouse Cedex 09, FRANCE
Tél.: + 33 (0)5 34 55 75 93 - contact@fcrin.org - www.fcrin.org



FRENCH HEALTHCARE est une initiative public-privé innovante visant à fédérer les acteurs de l'écosystème français de la santé (entreprises, chercheurs, professionnels de santé, acteurs publics...) pour qu'ils promeuvent, ensemble, leurs activités, leur savoir-faire et leurs technologies à l'international.

Réalisé grâce à la contribution des membres de l'association French Healthcare



Réalisé avec le soutien de

