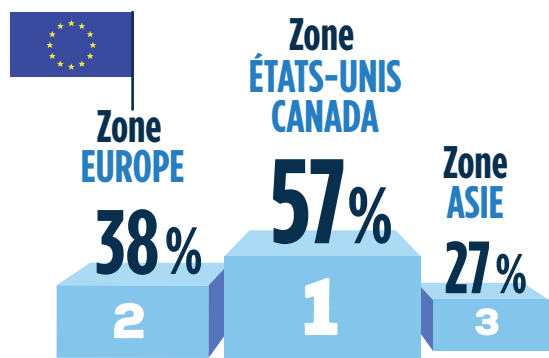


LA RECHERCHE CLINIQUE INDUSTRIELLE SUR LE MÉDICAMENT EN QUELQUES CHIFFRES

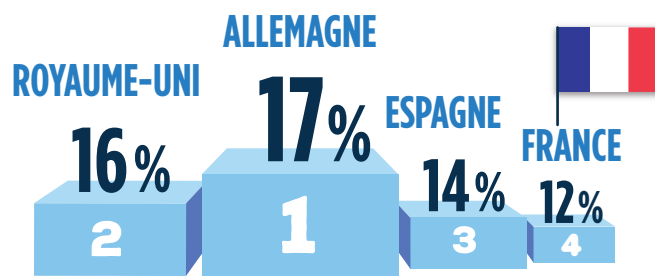
La recherche clinique évolue dans un contexte international fortement compétitif

NIVEAU MONDIAL



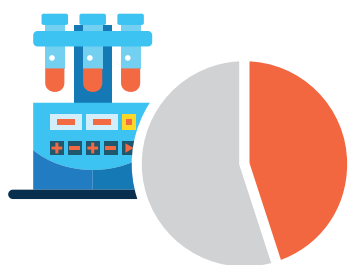
2636 essais industriels ont été initiés au niveau mondial en 2017 dont la plupart dans la zone États-Unis/Canada

ZONE EUROPE



Au sein de la zone Europe, la France est à la **4^e place** avec **12% des essais cliniques mondiaux**

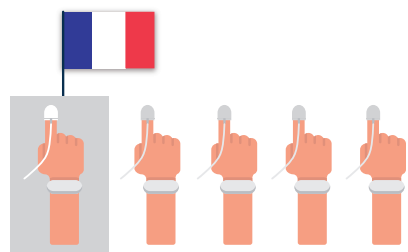
L'oncologie est le domaine d'excellence de la France



45% des essais industriels initiés sur le territoire français concernent le **cancer**.



Avec plus de **3 300 centres** pour les essais industriels, la France respecte **85% de ses objectifs de recrutement de patients** et jusqu'à 100% en oncologie, élément essentiel à sa performance.



La France participe à **1 essai clinique sur 5** en oncologie dans le monde.



Mais les **délais d'obtention des autorisations** en France sont toujours **très longs**. Près de **205 jours** sont nécessaires entre la 1^{re} demande d'autorisation et l'inclusion du 1^{er} patient.

L'attractivité de la France pour la recherche clinique

est un des **enjeux-clés de l'accès des patients aux nouveaux traitements** et elle est déterminante dans l'**excellence des hôpitaux français** et dans leur capacité à **soutenir l'innovation en santé**.