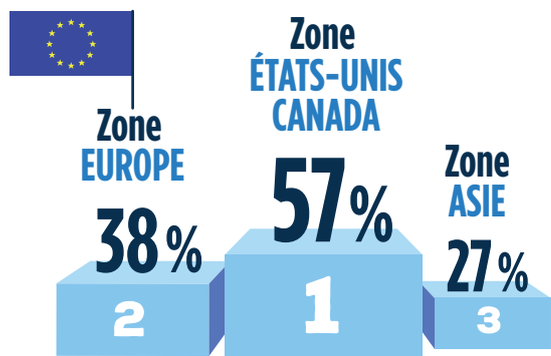


# LA RECHERCHE CLINIQUE INDUSTRIELLE SUR LE MÉDICAMENT EN QUELQUES CHIFFRES

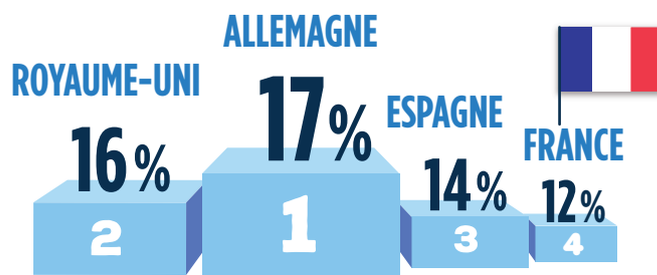
La recherche clinique évolue dans un contexte international fortement compétitif

## NIVEAU MONDIAL



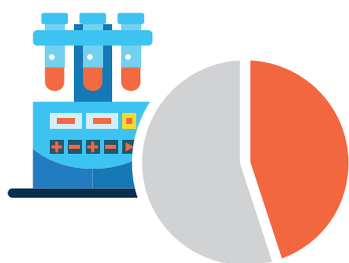
**2636 essais industriels** ont été initiés au niveau mondial en 2017 dont la plupart dans la zone États-Unis/Canada

## ZONE EUROPE



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

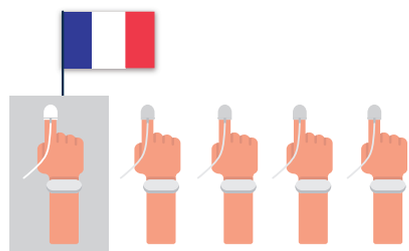
## L'oncologie est le domaine d'excellence de la France



**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<sup>e</sup> demande d'autorisation et l'inclusion du 1<sup>er</sup> 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**.