

LE DÉVELOPPEMENT D'UN MÉDICAMENT

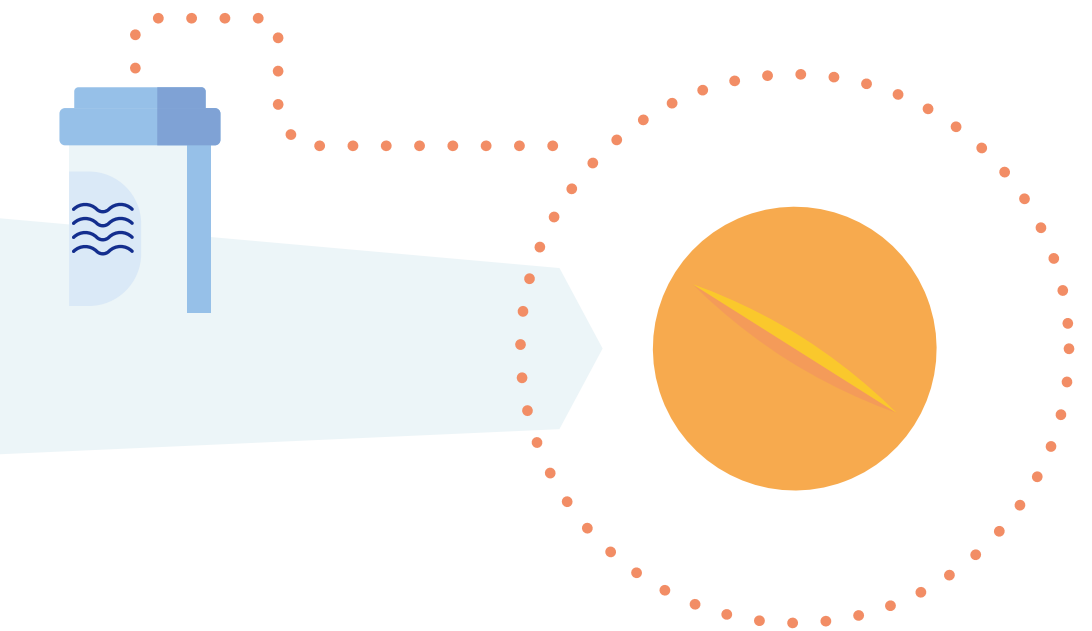
DE 100 000 À 1 000 000
DE MOLÉCULES

250 MOLÉCULES
INTÉRESSANTES

10 MOLÉCULES
EN TEST CLINIQUE

1 MÉDICAMENT

- Environ 10 ans de travail
- 1 chance sur 1 000 de réussir
- Des centaines de chercheurs impliqués
- 1,5 Md€ pour un succès



DE 2 À 5 ANS
de recherches pour
découvrir une façon
d'attaquer la maladie

DE 2 À 5 ANS
pour développer
des candidats
médicaments

DE 4 À 7 ANS
pour prouver
l'efficacité d'un
candidat médicament