

Un vaccin doit passer par plusieurs étapes avant d'être utilisé dans l'UE:

- 1 Des tests rigoureux sont effectués par le fabricant, d'abord en laboratoire, puis sur des animaux dans des conditions contrôlées.
- 2 Une fois que l'innocuité du vaccin a été démontrée, il peut être testé sur des individus participant à des essais cliniques.
- 3 Une évaluation scientifique est réalisée par des experts travaillant pour les autorités nationales et l'UE.



Tous les vaccins restent sous surveillance lorsqu'ils sont utilisés.
Il est important de continuer à veiller à ce que les vaccins fonctionnent et soient sûrs.



Protégez-vous et protégez les autres en vous faisant vacciner!



Scannez le code QR pour en savoir plus sur le portail européen d'information sur la vaccination
vaccination-info.europa.eu/en

Comment savoir si mon vaccin est sûr?



PORTAIL EUROPÉEN
D'INFORMATION SUR
LA VACCINATION
Une initiative de l'Union européenne



La qualité de chaque vaccin est évaluée en contrôlant:

sa pureté
ses ingrédients
son mode de fabrication



Les essais cliniques sur l'homme se déroulent en trois phases:

Phase 1

20 à 100 volontaires

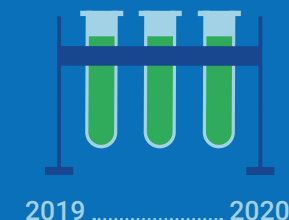
Étape 2

Plusieurs centaines de volontaires

Phase 3

Des milliers de volontaires

Un vaccin n'est approuvé dans l'UE que lorsque les organismes de réglementation sont sûrs de son innocuité et de son efficacité. Le processus de test peut prendre plus de **10 ans!**



Pourquoi les vaccins contre la COVID-19 ont-ils été approuvés si rapidement?

Étant donné qu'il s'agissait d'une urgence de santé publique, les vaccins ont été développés plus rapidement pendant la pandémie de COVID-19, grâce aux efforts importants de la communauté scientifique et à un niveau d'investissement exceptionnellement élevé.

Ce processus a respecté les mêmes exigences réglementaires de qualité, d'innocuité et d'efficacité que les autres vaccins.

