

Les vaccins apprennent à
votre système immunitaire
à développer les anticorps
qui vous protégeront contre
une maladie dangereuse.



Il est beaucoup plus sûr pour
votre système immunitaire
d'apprendre à créer des
anticorps grâce à la vaccination
que d'attraper véritablement
des maladies pouvant entraîner
de graves complications!



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

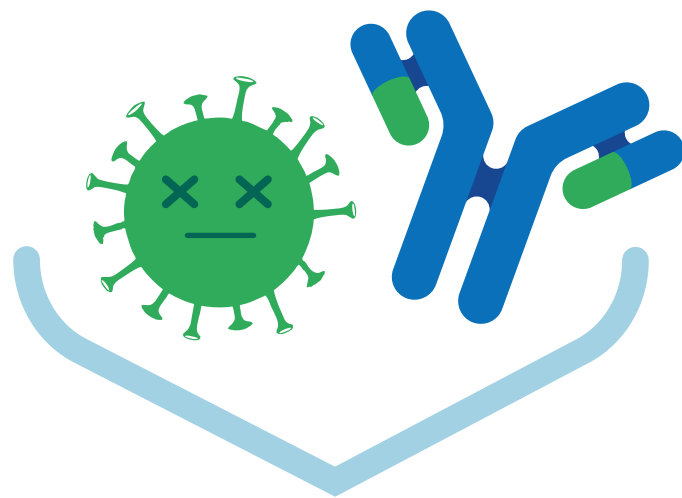
Les vaccins vous protègent.



Mais
comment fonc-
tionnent-ils?



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



Antigènes et anticorps

La plupart des vaccins contiennent une forme ou un composant affaibli ou inactivé d'un virus ou d'une bactérie. C'est ce qu'on appelle un antigène. Lorsque vous vous faites vacciner, votre système immunitaire reconnaît l'antigène comme étranger et commence à fabriquer des cellules et des anticorps qui combattent ce virus ou cette bactérie.

Les vaccins permettent à l'organisme de créer une mémoire pour lutter contre le virus ou la bactérie.

La prochaine fois que vous entrerez en contact avec ce virus ou cette bactérie, votre système immunitaire reconnaîtra l'organisme et produira rapidement les bons anticorps pour le tuer, réduisant ainsi le risque de contracter une maladie grave.



**Qu'en est-il
des personnes qui ne se
font pas vacciner?**

Ces personnes présentent un risque plus élevé de développer une maladie grave et sont plus susceptibles de propager la maladie à d'autres personnes.

