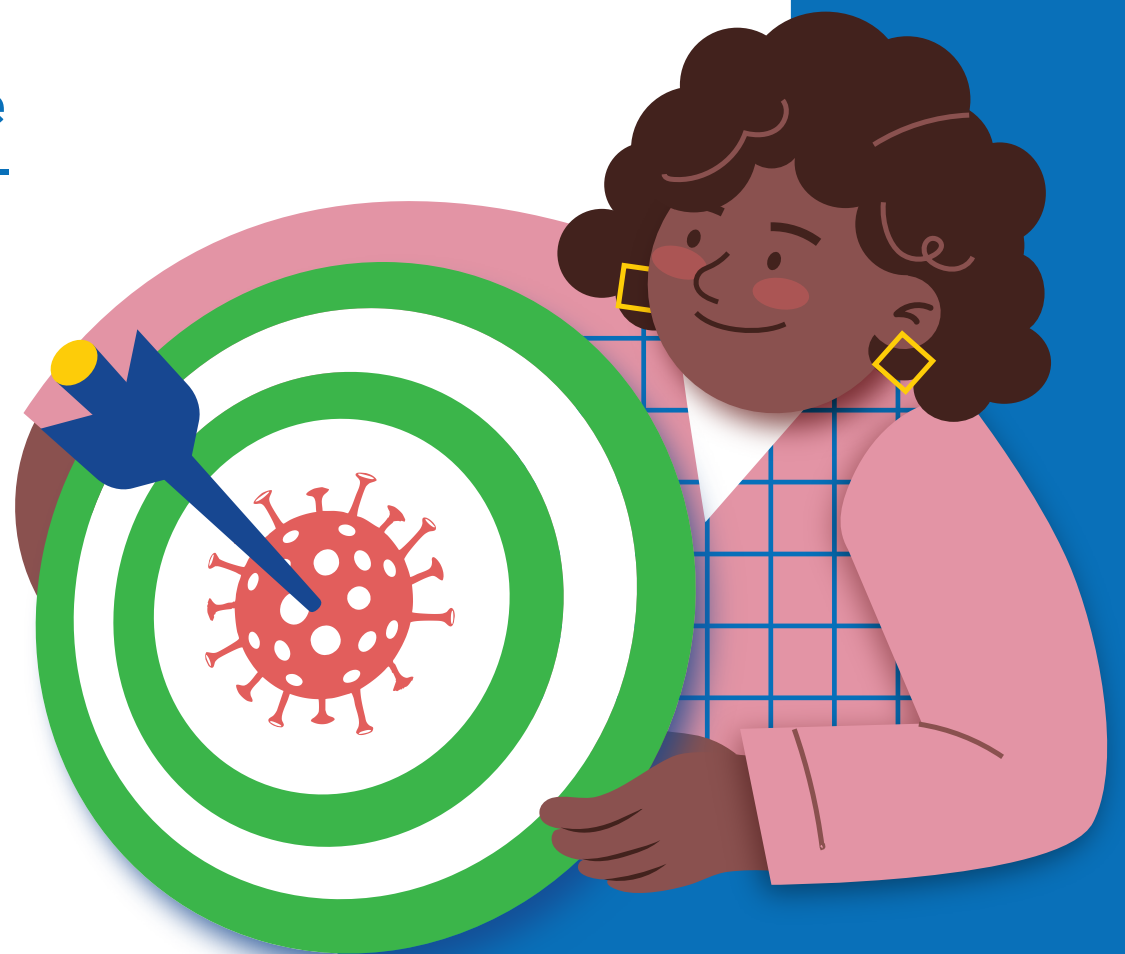


# Comment les vaccins peuvent-ils protéger la collectivité ?

Les vaccins nous confèrent une immunité contre les maladies – et peuvent les empêcher de se propager. Lorsque de nombreuses personnes sont immunisées, nous atteignons l'«immunité collective», qui contribue à protéger tout le monde.



## Qu'est-ce que l'«immunité collective»?

Lorsque de nombreuses personnes sont vaccinées contre une maladie infectieuse, celle-ci risque beaucoup moins de se propager d'une personne à l'autre. Cette protection partagée est appelée «immunité collective».



De nombreuses maladies et complications jadis fréquentes sont aujourd'hui devenues rares, voire ont disparu, grâce à la vaccination.

Par exemple:

- Polio
- Variole
- Cécité due à la rougeole
- Handicaps chez les bébés nés de mères ayant contracté la rubéole pendant leur grossesse

L'«immunité collective» permet de protéger les personnes les plus vulnérables aux maladies:

- Jeunes enfants
- Personnes âgées
- Patients atteints de cancers
- Personnes atteintes de maladies qui affaiblissent leur système immunitaire
- Personnes qui ne peuvent pas être vaccinées pour des raisons médicales

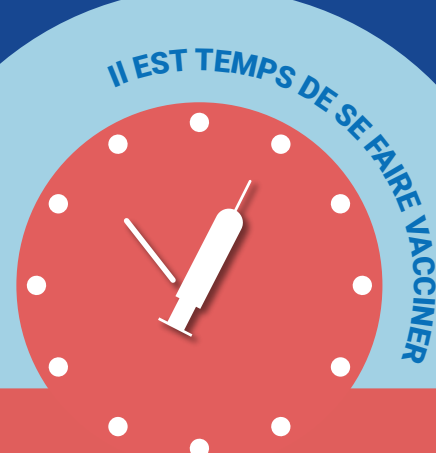


## Continuons!

Si les gens cessent de se faire vacciner, de nombreuses maladies devenues rares grâce à la vaccination pourraient réapparaître.



Contactez votre prestataire de soins pour prendre rendez-vous afin de vous faire vacciner.



Les vaccins peuvent vous protéger et protéger les autres

Scannez le code QR pour en savoir plus sur le portail européen d'information sur la vaccination



[vaccination-info.europa.eu/en](https://vaccination-info.europa.eu/en)



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