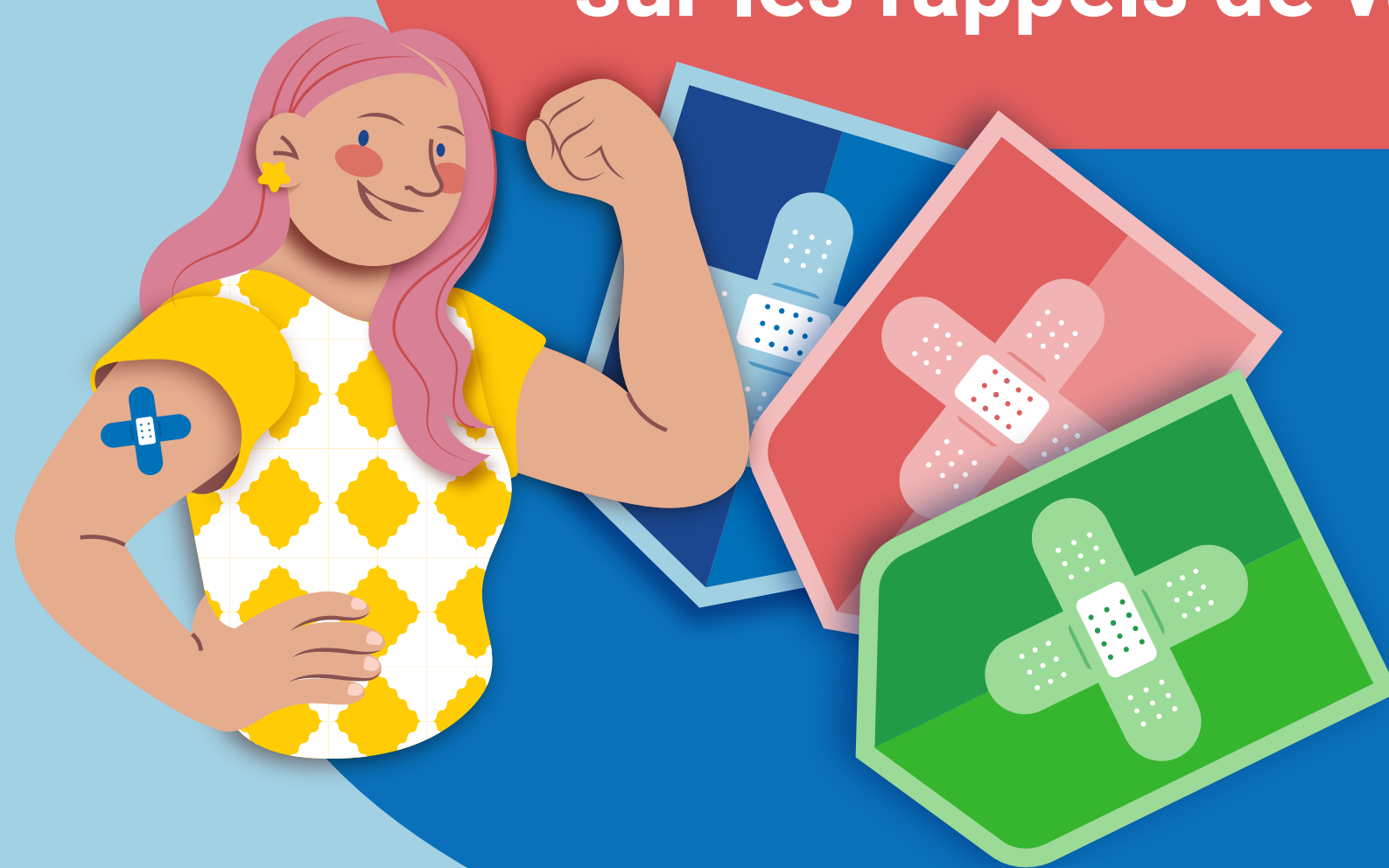


Boostez vos connaissances sur les rappels de vaccins



Qu'est-ce que les rappels?

Les rappels sont des doses supplémentaires d'un vaccin administrées après la primovaccination afin de «booster» le système immunitaire et de renforcer l'immunité.

Ces doses supplémentaires contribuent à maintenir la protection contre les maladies au fil du temps.

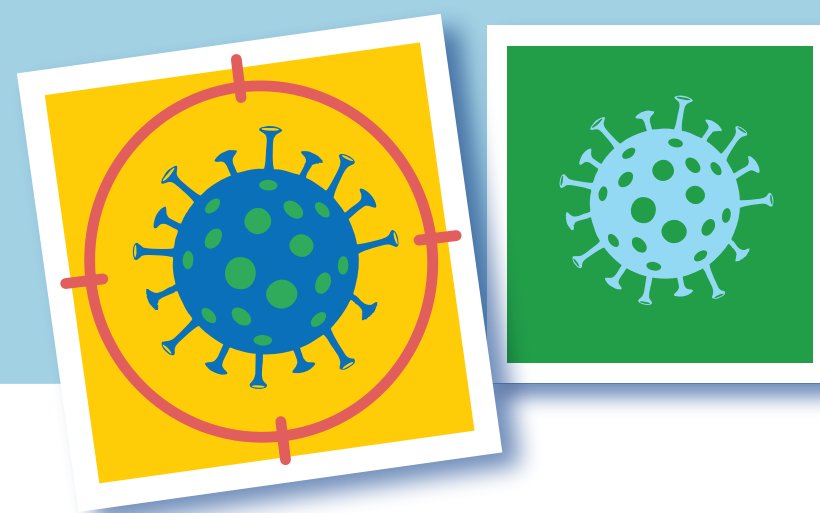
Pourquoi les rappels sont-ils nécessaires?

Pour maintenir votre immunité

Toutefois, certains vaccins offrent une immunité qui décroît avec le temps, appelée «immunité décroissante». Des doses de rappel sont alors recommandées à intervalles réguliers pendant l'adolescence et l'âge adulte, afin de maintenir l'immunité sur une période plus longue.

Vaccins susceptibles de nécessiter des doses de rappel:

- diphtérie
- tétanos
- coqueluche



Qui a besoin d'un rappel?

Adultes

Les rappels contribuent au maintien de l'immunité.

Personnes âgées

Étant donné que l'immunité s'affaiblit avec l'âge, les personnes âgées peuvent avoir besoin de doses de rappel pour certains vaccins.

Femmes enceintes

Certains vaccins, comme celui contre la coqueluche, sont recommandés pendant la grossesse pour protéger la mère et l'enfant.

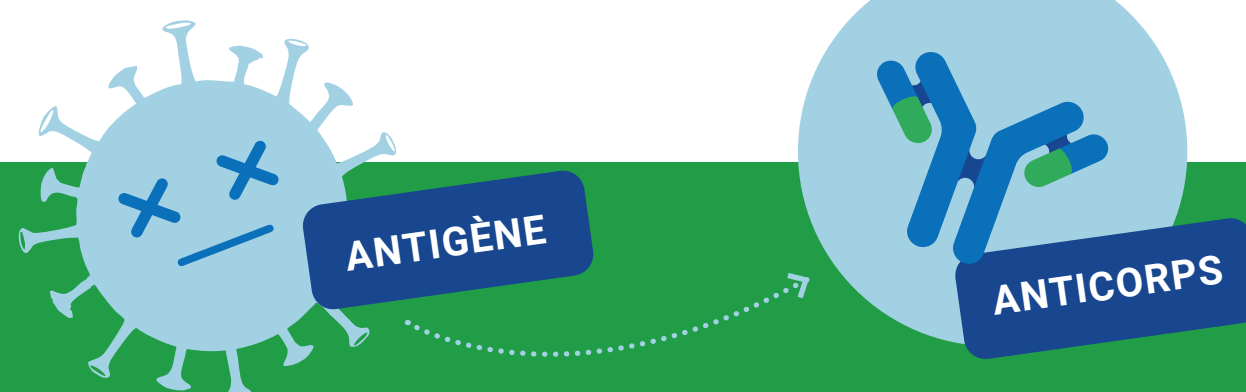
Personnes immunodéprimées

Les personnes dont le système immunitaire est affaibli peuvent avoir besoin de rappels pour bénéficier d'une protection supplémentaire.

Comment fonctionnent les rappels?

Les vaccins introduisent des antigènes (versions inactivées ou affaiblies de virus ou de bactéries) dans le système immunitaire. Après avoir reçu la dose initiale, le système immunitaire «mémorise» la maladie.

Une dose de rappel permet de rafraîchir cette mémoire.



La prochaine fois que vous entrerez en contact avec ce virus ou cette bactérie, votre système immunitaire le reconnaîtra et produira rapidement les anticorps spécifiques nécessaires pour le tuer, réduisant ainsi le risque de tomber gravement malade.

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

La vaccination permet de se protéger et de protéger les autres contre des maladies graves.



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

vaccination-info.europa.eu/en