

**La grossesse affaiblit légèrement le système immunitaire, ce qui expose à un risque plus élevé de contracter certaines infections et d'éventuelles complications.**

Parce que la femme enceinte partage son système immunitaire avec son enfant à naître, certaines infections qu'elle contracte peuvent également affecter le bébé.



**Protégez-vous et protégez votre famille 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](https://vaccination-info.europa.eu/en)

## **Vaccination des futurs et nouveaux parents**

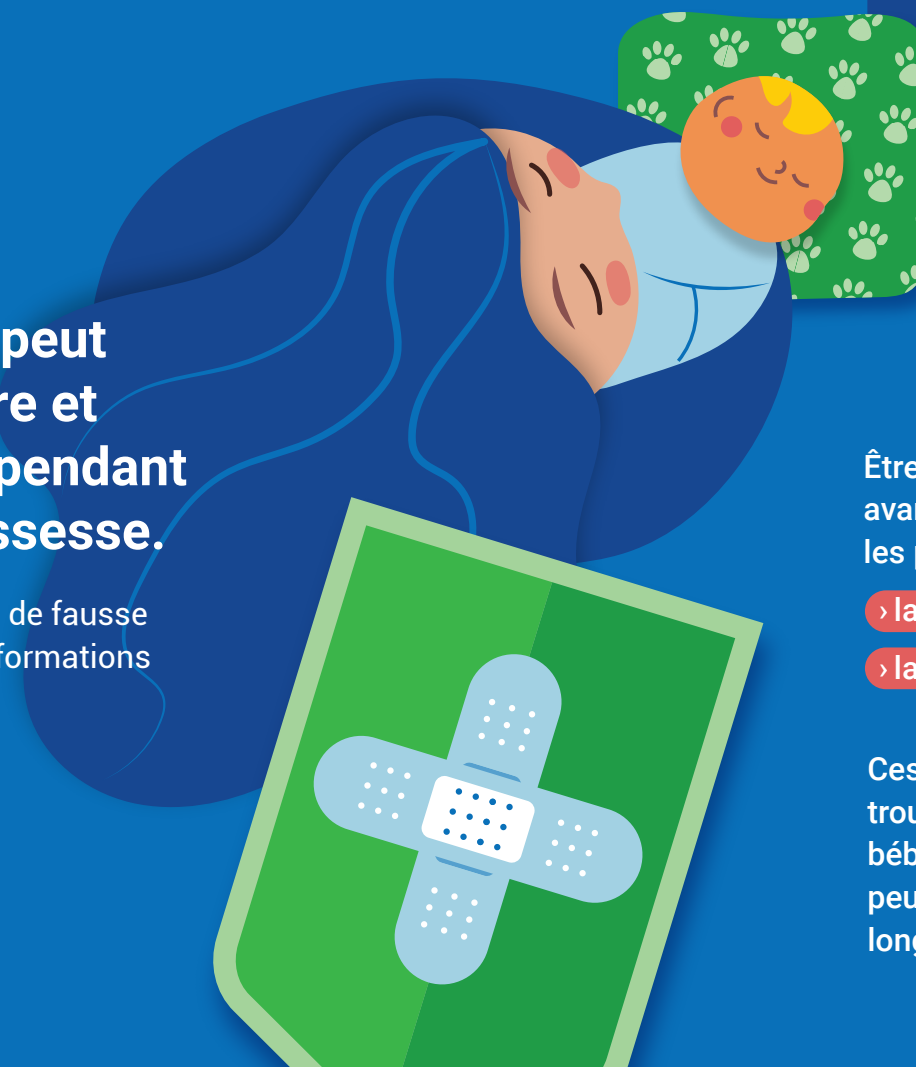


PORTAIL EUROPÉEN  
D'INFORMATION SUR  
LA VACCINATION  
Une initiative de l'Union européenne



## La vaccination peut protéger la mère et l'enfant avant, pendant et après la grossesse.

Elle peut réduire le risque de fausse couche, ainsi que de malformations congénitales.



### Vaccination **avant** la grossesse

Être à jour dans ses vaccinations avant la grossesse permet de protéger les parents et les bébés contre:

- › la rubéole;
- › la varicelle.

Ces infections peuvent causer des troubles du développement chez les bébés avant leur naissance, ce qui peut entraîner une invalidité de longue durée et même la mort.



### Vaccination **pendant** la grossesse

(vaccination maternelle)

La vaccination protège contre les maladies potentiellement graves et les complications pendant la grossesse. Elle contribue également à protéger les nouveau-nés contre les infections dangereuses.

La vaccination maternelle peut protéger contre **la coqueluche**, **le VRS (virus respiratoire syncytial)**, **la grippe** et **la COVID-19**.