

2/3

Part des parents d'enfants nés entre 2017 et 2018 se déclarant favorables aux obligations vaccinales.<sup>1</sup>

29

Nombre de maladies infectieuses que la vaccination est aujourd'hui capable de prévenir.

<sup>1</sup>) Santé publique France.

Source : Leem

100 QUESTIONS

# Vaccins : pourquoi sont-ils le fer de lance de la prévention ?

Les vaccins ont sauvé des millions de vies à travers le monde, depuis les premières vaccinations contre la variole au XVIII<sup>e</sup> siècle. En se protégeant soi-même, on protège aussi la collectivité du développement de graves épidémies, et notamment les personnes les plus fragiles (femmes enceintes, nourrissons, personnes immunodéprimées ou âgées).



## UNE PROTECTION INDIVIDUELLE ET COLLECTIVE

### JE FAIS VACCINER MON ENFANT

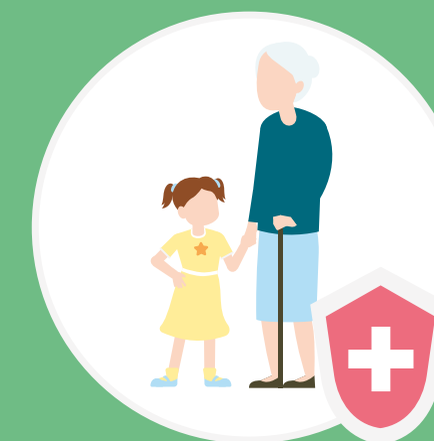
#### JE LE PROTÈGE

En le faisant vacciner je protège son organisme contre les risques d'infection.



#### JE PROTÈGE LES AUTRES

J'empêche les maladies de se propager et je protège les populations les plus fragiles.



### JE FAIS UN ACTE CITOYEN

#### CAR AVEC UN TAUX DE VACCINATION INSUFFISANT

la maladie se propage dans une partie de la population. Seules les personnes vaccinées sont protégées mais pas les autres.



#### CAR SANS VACCINATION

la maladie se propage dans la population. Tout le monde risque d'attraper et de transmettre la maladie.



#### CAR AVEC UN TAUX DE VACCINATION SUFFISANT

la maladie ne se propage plus. Les personnes vaccinées protègent les personnes non vaccinées.