

# COMMENT FONCTIONNE L'IMMUNITÉ COLLECTIVE?

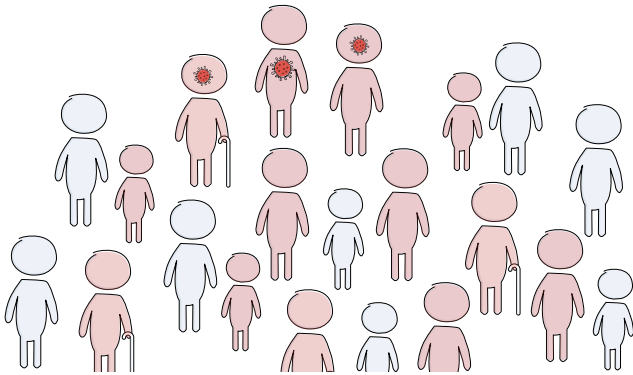
Les maladies contagieuses, comme la **COVID-19**, se transmettent d'une personne à l'autre. Une personne malade peut en infecter d'autres et créer une réaction en chaîne.



**IRSC CIHR**  
Instituts de recherche en santé du Canada Canadian Institutes of Health Research

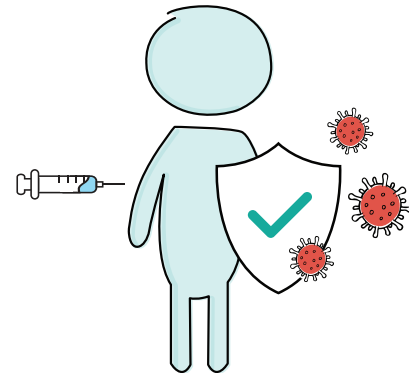
Découvertes pour la vie

## Nouveau virus



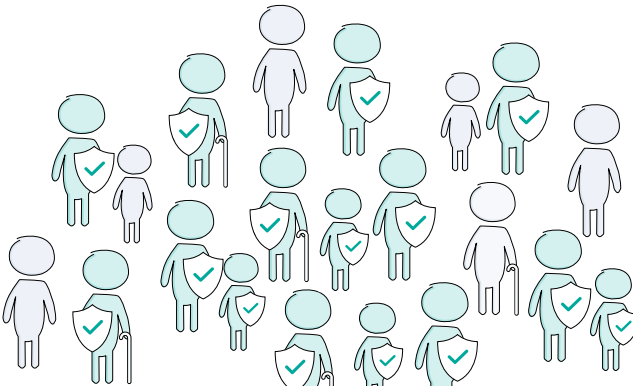
Lorsqu'un **nombre insuffisant de personnes sont immunisées**, la maladie peut se propager dans la population, car la majorité des gens sont **susceptibles d'être infectés**; ainsi, la maladie peut toujours atteindre de nouvelles personnes.

## Vaccination

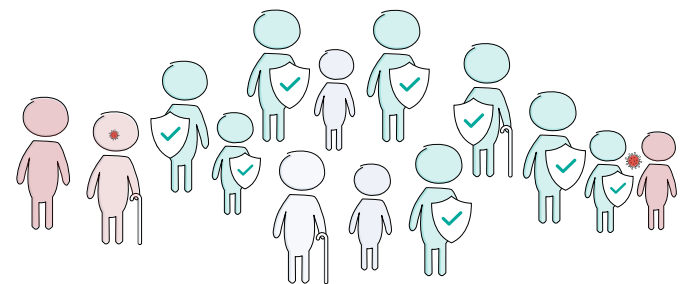


La **vaccination** constitue un moyen éprouvé de briser le cycle d'infection. Dans le cas de la COVID-19, les personnes entièrement vaccinées sont beaucoup **moins susceptibles d'être infectées**.

## Immunité collective



Si un **nombre suffisant de personnes se fait vacciner**, des populations entières peuvent devenir **moins susceptibles d'être infectées**, faisant en sorte que la maladie se propagera moins facilement.



À terme, la vaccination protège les personnes qui ne sont pas immunisées contre la maladie. C'est ce qu'on appelle **immunité collective**. En réduisant la propagation de l'infection, les membres moins susceptibles d'être infectés d'un groupe aident à protéger les plus vulnérables.

# IMMUNITÉ COLLECTIVE

Signifie que **votre immunité protège votre communauté**.

Renseignez-vous : [www.cihr-irsc.gc.ca/f/52595.html](http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/52595.html)