

COMMENT FONCTIONNE L'IMMUNITÉ COLLECTIVE?

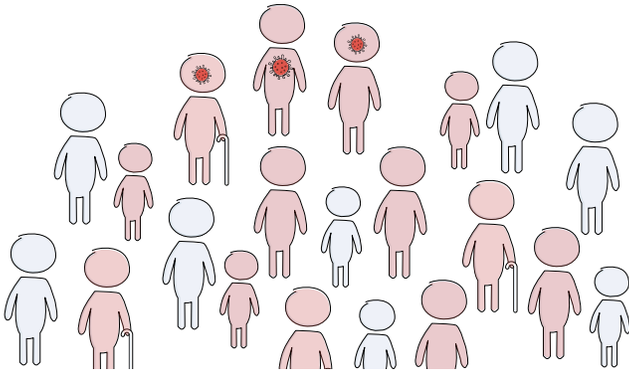
Les maladies contagieuses, comme la **COVID-19**, se transmettent d'une personne à l'autre. Une personne malade peut en infecter d'autres et créer une réaction en chaîne.



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

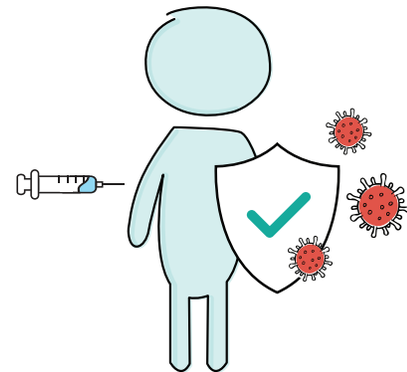
Découvertes pour la vie

Nouveau virus



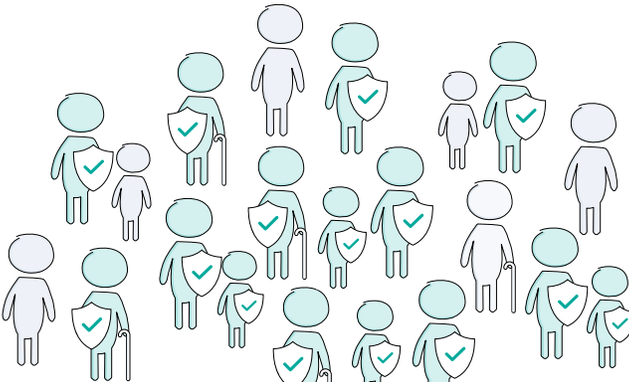
Lorsqu'un **nombre insuffisant de personnes sont immunisées**, la maladie peut se propager dans la population, car la majorité des gens sont **susceptibles d'être infectés**; ainsi, la maladie peut toujours atteindre de nouvelles personnes.

Vaccination

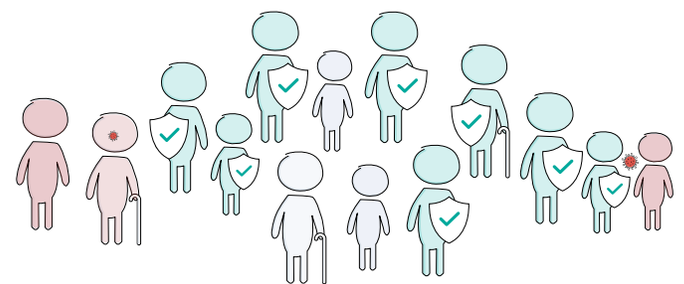


La **vaccination** constitue un moyen éprouvé de briser le cycle d'infection. Dans le cas de la COVID-19, les personnes entièrement vaccinées sont beaucoup **moins susceptibles d'être infectées**.

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