

# Quelques faits au sujet des vaccins contre la COVID-19

Il est important de connaître quelques faits au sujet de la vaccination contre la COVID-19.

La vaccination peut avoir un impact positif sur vous et votre famille, mais aussi sur l'ensemble de la communauté.



## **FAIT : Les vaccins contre la COVID-19 sont sûrs et efficaces.**

L'innocuité des vaccins contre la COVID-19 est une priorité. Aucune étape n'a été négligée lors du processus d'essai clinique. Des contrôles de sécurité des vaccins sont d'ailleurs toujours en cours et continueront d'être effectués.



## **FAIT : Les vaccins contre la COVID-19 ne vous transmettront pas la maladie.**

Les vaccins actuellement développés aux États-Unis n'utilisent pas le virus vivant responsable de la COVID-19.



## **FAIT : Les vaccins contre la COVID-19 ne vous rendront pas positifs aux tests virologiques.**

Le vaccin contre la COVID-19 ne vous rendront pas positifs au test. Le test de dépistage de la COVID-19 est utilisé pour déterminer si une personne est actuellement infectée.



## **FAIT : Les personnes qui ont déjà contracté la COVID-19 peuvent toujours se faire vacciner.**

En raison des risques sévères associés à la COVID-19 et de la possibilité d'une réinfection, vous devez vous faire vacciner même si vous avez déjà été infecté par la COVID-19.



## **FAIT : La vaccination peut vous éviter d'attraper la COVID-19.**

La vaccination contre la COVID-19 vous protège en créant des anticorps sans souffrir de la maladie.



## **FAIT : Un vaccin ARNm ne va pas modifier votre ADN.**

L'ARNm (acide ribonucléique messenger) est un peu comme un mode d'emploi indiquant à l'organisme comment fabriquer une protéine voire une partie de protéine. L'ARNm est incapable de modifier ou d'altérer le patrimoine génétique (ADN) d'un individu.