

## Maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)

# Ce que vous devez savoir sur le vaccin contre la COVID-19

Cette feuille de renseignements offre de l'information sur les vaccins à base d'ARNm contre la COVID-19. Pour d'autres ressources sur les vaccins, veuillez consulter la page Web de SPO [Vaccins contre la COVID-19](#).

### Au sujet des vaccins à base d'ARNm contre la COVID-19

- À l'heure actuelle, les deux vaccins contre la COVID-19 qui ont été approuvés en Ontario sont les vaccins à base d'ARN messenger (ARNm) de Pfizer-BioNTech et de Moderna.
- Les vaccins à base d'ARN messenger (ARNm) sont conçus pour produire une réponse immunitaire qui nous protège contre le virus qui cause la COVID-19.
- Le vaccin ne donne pas le virus. Il fournit à nos cellules des instructions sur la façon de produire une copie d'une protéine qui se trouve à la surface du virus de la COVID-19. Lorsque notre corps reconnaît cette protéine, il déclenche notre réponse immunitaire.



### Les vaccins contre la COVID-19 sont sécuritaires et efficaces

- Les deux vaccins contre la COVID-19 approuvés par Santé Canada ont été étudiés dans le cadre d'essais cliniques avec plus de 70 000 personnes.
- Les vaccins ne peuvent pas vous donner la COVID-19.
- Les vaccins ont été approuvés par Santé Canada après qu'il a été démontré qu'ils étaient sécuritaires, efficaces et de grande qualité.
- Lors des essais cliniques, les vaccins contre la COVID-19 ont été efficaces à plus de 94 % pour prévenir la COVID-19 chez les personnes ayant reçu deux doses.
- Au début du mois de janvier 2021, plus de 32 millions de personnes avaient été vaccinées avec l'un des deux vaccins à base d'ARNm dans le cadre des [programmes de vaccination contre la COVID-19](#) dans le monde.
- Les vaccins n'interfèrent pas avec les résultats des tests de dépistage de la COVID-19 et ne donnent pas de résultats faussement positifs.
- D'autres recherches sont en cours afin de déterminer la durée de la protection offerte par le vaccin et s'il empêchera d'autres personnes de votre entourage de contracter la COVID-19.



## Comme avec tous les vaccins, des effets secondaires sont possibles

- Les effets secondaires les plus fréquents sont la douleur au site d'injection, la fatigue et les maux de tête.
- Parmi les autres effets secondaires courants, on peut citer : la fièvre, les frissons ainsi que les douleurs musculaires et articulaires.
- Ces effets secondaires surviennent habituellement un ou deux jours après la vaccination et ils disparaissent après un à trois jours.

## Continuez à vous protéger et à protéger les autres

- D'ici à ce que les vaccins soient largement disponibles, il est important de continuer à vous protéger, vous et vos proches, contre le COVID-19.
- Continuez à prendre des mesures de protection, comme vous laver les mains, pratiquer la distanciation physique, vous couvrir la bouche lorsque vous toussiez, porter un masque et suivre les conseils diffusés par les bureaux de santé publique locaux.

## Pour en savoir plus sur le virus

Pour en savoir davantage et obtenir des renseignements à jour sur la COVID-19, veuillez consulter le site Web du ministère de la Santé de l'Ontario : [ontario.ca/coronavirus](https://ontario.ca/coronavirus).

Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec : \_\_\_\_\_

Les renseignements présentés dans ce document sont à jour en date du 20 janvier 2021

© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2021

Ontario 