

# VACCINATION CONTRE LA COVID-19

## INFORMATIONS POUR LES JEUNES ET LEURS PARENTS

### RECEVOIR LE VACCIN

#### Pourquoi les jeunes devraient-ils se faire vacciner?

Les personnes touchées par les variants sont plus jeunes et en meilleure santé. Même un cas bénin de COVID-19 peut avoir des effets à long terme. En se faisant vacciner, les jeunes se protègent et protègent leur entourage et leur avenir.

#### Quel vaccin sera administré aux jeunes?

Pour un temps limité, les jeunes de 5 à 17 ans pourront recevoir le vaccin de Pfizer. Celui de Moderna, encore administré aux adultes yukonnais, fait quant à lui encore l'objet d'essais cliniques pour les jeunes. En choisissant de nous procurer le vaccin de Pfizer, nous sommes en mesure de commencer plus tôt la vaccination de nos jeunes. Les vaccins de Pfizer et de Moderna sont tous deux des vaccins à ARNm et sont très similaires.

#### Comment les jeunes peuvent-ils recevoir le vaccin?

La prise de rendez-vous est nécessaire. Visitez [yukon.ca/fr/voila-notre-chance](http://yukon.ca/fr/voila-notre-chance) pour prendre rendez-vous en ligne. Si vous avez besoin d'aide, appelez le 1-877-374-0425 ou communiquez avec le centre de santé de votre région.

#### Les jeunes auront-ils d'autres occasions de recevoir le vaccin?

En ce moment même, Moderna effectue des essais cliniques pour les enfants et les jeunes. Leur vaccin pourrait donc être offert à cette clientèle plus tard cette année. Une fois qu'il aura été approuvé, les jeunes pourront le recevoir au centre de santé de leur région.

#### Beaucoup de renseignements contradictoires circulent. Comment savoir quelles sources sont fiables?

Quand vous cherchez de l'information en ligne, assurez-vous de consulter des sites fiables, comme le site officiel du gouvernement fédéral ou la page Santé et bien-être du gouvernement du Yukon. Votre professionnel de la santé est une autre source d'information précieuse. N'hésitez pas à lui poser des questions.

Pour en savoir plus :

[yukon.ca/fr/voila-notre-chance](http://yukon.ca/fr/voila-notre-chance)

### SÉCURITÉ DU VACCIN

#### Est-ce que le vaccin est efficace pour me protéger contre la COVID-19?

La vaccination est un procédé qui permet de renforcer le système immunitaire. Plus précisément, le vaccin enseigne à nos cellules la façon de fabriquer des anticorps qui servent à prévenir la maladie en cas d'exposition à la COVID-19. Comme l'a démontré une vaste étude où des jeunes ont reçu les deux doses du vaccin de Pfizer, les personnes immunisées présentent 100 % moins de risque de tomber malades.

#### Est-ce que les jeunes peuvent recevoir le vaccin en toute sécurité?

Oui. À l'instar de tout vaccin administré au Canada, le vaccin contre la COVID-19 a été approuvé par Santé Canada, ce qui signifie qu'il est digne de confiance. Santé Canada a effectué un examen scientifique approfondi et indépendant des données.

#### Pourquoi et comment le vaccin contre la COVID-19 a-t-il été découvert plus rapidement que les autres vaccins?

La situation que nous vivons n'est pas normale, et les efforts déployés pour trouver un vaccin contre la COVID-19 sont d'une ampleur sans précédent. La quantité de ressources investies a permis de mettre au point des vaccins en un temps record. Même si les besoins étaient pressants, aucune étape du processus d'approbation n'a été négligée. Ce sont plutôt les nombreuses ressources mobilisées qui ont permis d'obtenir des résultats rapidement.

#### Quels sont les risques associés à l'administration du vaccin aux jeunes?

Le risque de souffrir d'effets secondaires graves, comme une réaction allergique, est très faible. On peut toutefois s'attendre à certains effets secondaires légers dans les jours qui suivent la vaccination, par exemple :

- douleur, rougeur, démangeaison ou enflure (jusqu'à 7 jours après l'administration du vaccin);
- enflure ou sensibilité au niveau des aisselles;
- fatigue ou maux de tête;
- fièvre ou frissons;
- douleurs musculaires ou articulaires;
- nausées et vomissements.

voilà <sup>12-17</sup>  
NOTRE  
Chance  
SAISSISSONS-LA

Yukon