

Quelles sont les répercussions des pénuries de vaccins au Canada?

- **Avec l'approvisionnement qui augmente au pays, l'intervalle entre les deux doses (donc pour les vaccins de Pfizer-BioNTech, de Moderna et d'AstraZeneca) sera rajusté.** Pour connaître les plus récentes directives en Ontario, consultez le site Web du gouvernement provincial : <https://covid-19.ontario.ca/fr/les-vaccins-contre-la-covid-19-obtenir-votre-seconde-dose#acc%C3%A9ration-des-secondes-doses>.
 - Le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI), un groupe consultatif indépendant qui conseille le gouvernement fédéral, avait recommandé de commencer par donner une première dose au plus grand nombre de gens.
 - Pour connaître les dernières recommandations du CCNI, c'est par ici : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation/comite-consultatif-national-immunisation-ccni.html>.
 - Des données indiquent que les vaccins contre la COVID-19 demeurent efficaces pendant au moins deux mois et jusqu'à quatre mois après la première dose.^{1,2}
- Comme d'autres vaccins nécessitant un rappel, la première dose des vaccins contre la COVID-19 confère une protection à court terme, et la deuxième, une protection à long terme.
 - Tant que la deuxième dose est donnée après le délai minimal, la protection à long terme devrait être la même. Le délai minimal entre les doses est de :
 - 21 jours pour le vaccin de Pfizer-BioNTech.
 - 28 jours pour le vaccin de Moderna.¹
 - 28 jours pour le vaccin d'AstraZeneca.^{1,3}
- L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et les Centers for Disease Control and Prevention (CDC) des États-Unis préconisent aussi l'augmentation du délai entre les doses quand les stocks sont bas.^{4,5}

Si je ne reçois pas la deuxième dose du vaccin à temps, devrai-je recommencer du début?

- Non, vous n'aurez pas à recommencer du début.^{1,6}

- La recherche montre que la deuxième dose peut être administrée sans risque jusqu'à quatre mois après la première.¹

Devrai-je recevoir le vaccin chaque année?

- Nous ne disposons pas d'assez de données pour déterminer la durée de la protection contre la COVID-19 après la vaccination; cependant, des études sont en cours et les recommandations peuvent être mises à jour à l'avenir.
- Veuillez vérifier la dernière recommandation sur le site Web du CCNI : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation/comite-consultatif-national-immunisation-ccni/recommandations-utilisation-vaccins-covid-19.html>

Références

1. Agence de la santé publique du Canada. Recommandations sur l'utilisation des vaccins contre la COVID-19. Publié le 14 décembre 2020. Consulté le 26 mai 2021. <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation/comite-consultatif-national-immunisation-ccni/recommandations-utilisation-vaccins-covid-19.html>
2. Cabinet du premier ministre de l'Ontario. L'Ontario modifie son plan de vaccination en réponse aux retards de livraisons de Pfizer-BioNTech. Salle de presse de l'Ontario. Publié le 25 janvier 2021. Consulté le 28 mai 2021. <https://news.ontario.ca/fr/release/60091/ontario-modifie-son-plan-de-vaccination-en-reponse-aux-retards-de-livraisons-de-pfizer-biontech>
3. Voysey, M., S. A. Costa Clemens, S. A. Madhi et coll. Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK. *The Lancet*. 2021;397(10269):99-111. doi : 10.1016/S0140-6736(20)32661-1.
4. Centers for Disease Control and Prevention. Interim Clinical Considerations for Use of COVID-19 Vaccines. Publié le 5 mars 2021. Consulté le 28 mai 2021. <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html>
5. Organisation mondiale de la Santé. Recommandations provisoires pour l'utilisation du vaccin anti COVID 19 Pfizer-BioNTech, BNT162b2, en vertu du protocole OMS d'autorisation d'utilisation d'urgence. Publié le janvier 2021. Consulté le 28 mai 2021. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/338848>
6. Centers for Disease Control and Prevention. Understanding mRNA Vaccines. Publié le 11 février 2020. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/mrna.html>