

Aide-mémoire : Intervention à contact minimal pour la vaccination contre la COVID-19

Utilisez le modèle DCEA à chaque consultation

DEMANDER

- **Demandez et consignez le statut de vaccination contre la COVID-19 dans chaque cas.**
 - « Avez-vous complété votre série primaire de vaccination contre la COVID-19? »
 - « Avez-vous reçu une dose de rappel d'un vaccin contre la COVID-19 au cours des six derniers mois? S'agissait-il d'un vaccin bivalent? »
 - « Pour quelles raisons ne vous faites-vous pas vacciner? »

CONSEILLER

- **Conseillez à chaque personne de recevoir tous ses vaccins, y compris ses doses de rappel, dès qu'elle y est admissible.**
- **Recommandez et offrez la vaccination contre la COVID-19 à divers points d'interaction.**
 - « La vaccination contre la COVID permet d'assurer votre protection et celle de la communauté. »
 - « Recevoir toutes les doses de vaccin, y compris les doses de rappel, en cas d'admissibilité, renforce la réponse immunitaire du corps et procure une protection accrue et plus longue contre la COVID-19, les symptômes graves et l'hospitalisation. »
 - « Les vaccins Comirnaty de Pfizer-BioNTech et Spikevax de Moderna sont tous deux sécuritaires, efficaces et considérés [interchangeables](#). Si vous avez d'abord reçu une dose du vaccin Comirnaty de Pfizer-BioNTech, vous pouvez ensuite recevoir des doses du vaccin Spikevax de Moderna et vice versa. »
 - « Pfizer-BioNTech et Moderna offrent toutes deux un vaccin bivalent comme dose de rappel. Les vaccins bivalents sont les vaccins recommandés comme dose de rappel, car ils procurent une solide réponse immunitaire contre la souche originale du virus de la COVID-19 et les sous-variants Omicron. »
 - « Le vaccin Nuvaxovid de Novavax est autorisé comme série primaire chez les personnes de 18 ans

ou plus qui ne peuvent recevoir un vaccin à base d'ARNm en raison de contre-indications ou qui refusent de le faire. Il est également autorisé comme dose de rappel, de trois à six mois après la série primaire. »

- « Les nourrissons et les enfants de six mois à quatre ans qui sont immunocompétents peuvent recevoir une série primaire de deux doses du vaccin Spikevax de Moderna, ou une série primaire de trois doses de celui de Comirnaty de Pfizer-BioNTech. À l'heure actuelle, ce groupe d'âge n'est pas admissible à une dose de rappel. »
- « Les enfants de 5 à 11 ans devraient recevoir deux doses du vaccin pédiatrique Comirnaty de Pfizer-BioNTech ainsi qu'une dose de rappel six mois après leur série primaire. »
- « En cas d'infection au virus de la COVID-19 dans un délai de trois à six derniers mois suivant votre dernière dose de rappel ou votre série primaire, vous devriez attendre six mois (168 jours) après la fin des symptômes ou l'obtention d'un résultat positif à un test de dépistage de la COVID avant de recevoir votre prochaine dose. Vous pouvez recevoir le vaccin à un intervalle minimum de trois mois (84 jours) si vous faites partie de certaines catégories de personnes à [haut risque](#). »
- « La vaccination contre la COVID 19 est sûre [pendant la grossesse et l'allaitement](#). Les vaccins ne contiennent aucun ingrédient (y compris d'ARNm) qui peut franchir la barrière placentaire et atteindre le bébé. »
- « La vaccination contre la COVID-19, combinée aux autres mesures de protection, constitue le meilleur moyen d'assurer votre protection et celle de votre bébé à naître contre la COVID-19. »

ÉVALUER

- **Évaluez l'état de préparation à la vaccination par une entrevue motivationnelle.**
 - « Que savez-vous sur la vaccination contre la COVID-19? »
 - « Y a-t-il des obstacles ou des préoccupations dont vous aimeriez discuter pour vous aider à prendre la décision de recevoir le vaccin? » « De quelles préoccupations aimeriez-vous discuter pour vous aider à prendre la décision de recevoir le vaccin? »

AIDER

- **Aidez la personne à faire un choix éclairé concernant la vaccination et la manière de l'obtenir.**
 - « Voici des renseignements sur les lieux de vaccination et ce à quoi s'attendre. » [Santé publique Sudbury et districts – Séances de vaccination contre la COVID-19 \(phsd.ca\)](#).
 - « Nous pouvons vous vacciner aujourd'hui, tandis que vous êtes ici. »
 - « Vous pouvez obtenir, en plusieurs langues, des [renseignements sur la vaccination contre la COVID-19](#). »

Sécurité et importance des vaccins contre la COVID-19

- Tous les vaccins approuvés contre la COVID-19 répondent aux normes de qualité et de sécurité.
- Tous les vaccins offrent une excellente protection contre la COVID-19 et les variants.
- Les gens sont vivement invités à compléter leur série primaire et à obtenir leurs doses de rappel, en cas d'admissibilité, pour acquérir une protection plus durable contre la maladie grave et l'hospitalisation. Les personnes admissibles ont fortement intérêt à recevoir une dose de rappel bivalente pour augmenter leur immunité et acquérir une meilleure protection contre la souche originale du virus de la COVID-19 et les sous-variants Omicron.
- La [Société des obstétriciens et gynécologues du Canada](#) recommande à toutes les personnes qui sont enceintes ou qui tentent de l'être de recevoir toutes les doses de vaccin contre la COVID-19, y compris une dose de rappel, en cas d'admissibilité. Apprenez-en davantage sur la vaccination contre [la COVID-19 pendant la grossesse et l'allaitement](#).
- Le [ministère de la Santé](#) (PDF) autorise les vaccins de Pfizer-BioNTech et de Moderna contre la COVID-19 comme doses de rappel pour les personnes admissibles qui ont complété la série primaire. Tous les vaccins à base d'ARNm contre la COVID-19 sont interchangeables et constituent un bon choix comme première, deuxième ou troisième dose de vaccin, ou comme dose de rappel. Consultez cette ressource pour en savoir plus sur l'idée d'interchanger les vaccins pour la [deuxième dose](#) (PDF) et la [dose de rappel](#) (PDF).

Occasions de vaccination

- Les personnes admissibles peuvent prendre rendez-vous en ligne ou par téléphone.
- À certaines séances de vaccination, on accepte les personnes sans rendez-vous.
- Afin d'obtenir des renseignements à jour et la liste des lieux où vous pouvez vous rendre, consultez la page sur les [séances de vaccination contre la COVID-19](#) de Santé publique Sudbury et districts.
- Afin de prendre rendez-vous auprès d'une pharmacie locale, consultez [la page sur les pharmacies offrant la vaccination contre la COVID-19](#) (gouvernement de l'Ontario).



Carte Santé verte de l'Ontario avec photo (On accepte les cartes expirées.)	Carte Santé rouge et blanche ou aucune carte Santé
<ul style="list-style-type: none">• Comment prendre un rendez-vous de vaccination contre la COVID-19 (gouvernement de l'Ontario).• Appelez la ligne de réservation provinciale : 1-888-999-6488.• Service offert en 300 langues.	<ul style="list-style-type: none">• Appelez Santé publique Sudbury et districts au 705.522.9200 (1.866.522.9200, sans frais). La ligne est accessible du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 16 h 30.

Autres outils et ressources

1. Afin d'aider les gens qui, peut-être, hésitent à se faire vacciner, lisez notre [guide de conversation](#).
2. Afin d'aider les familles avec enfants de 5 à 11 ans à prendre une décision sur la vaccination contre la COVID-19, consultez notre [trousse de vaccination pour les enfants et les jeunes](#).
3. Afin de favoriser la prise de décisions fondées sur des données probantes concernant la vaccination contre la COVID-19, le Service de consultation sur le vaccin de SickKids offre un service de consultation téléphonique sur rendez-vous pour les enfants, les jeunes et les personnes enceintes ou qui allaitent qui ont des questions sur la vaccination contre la COVID-19. Les personnes qui souhaitent réserver une consultation peuvent consulter la page du [Service de consultation sur le vaccin contre la COVID-19 \(sickkids.ca\)](#).
4. Consultez notre page concernant les [ressources sur les vaccins contre la COVID-19](#) pour obtenir des ressources imprimables comme des fiches de renseignements et des documents infographiques.
5. Il vous faut plus de renseignements sur les vaccins contre la COVID-19? Consultez notre [foire aux questions sur les vaccins contre la COVID-19](#).

This document is available in English
Traduit par un traducteur agréé

janvier2023