

Ministère de la Santé

Document d'orientation pour les services de vaccination systématique durant la pandémie de COVID-19

3^e version – mai 2022

Faits saillants des modifications :

- La prolongation du programme jusqu'en 2023 pour les vaccins contre les virus suivants :
 - Hépatite B
 - Virus du papillome humain (VPH)
 - Zona
- Mise à jour des hyperliens, le cas échéant
- Mise à jour de l'information concernant l'administration simultanée des vaccins de routine et des vaccins contre la COVID-19 pour les enfants

En cas de divergence entre le présent document d'orientation et tout autre décret d'urgence applicable ou directive émise par le ministère de la Santé ou le médecin hygiéniste en chef (MHC), le décret ou la directive prévaut.

Les services de vaccination ont été perturbés en raison de la distanciation physique et d'autres mesures de santé publique en raison de la pandémie de COVID-19. À cause d'un nombre moins élevé de doses de vaccins administrées, les particuliers et les collectivités peuvent être à risque de contracter des maladies et de connaître d'éventuelles éclosions de maladies pouvant être prévenues par un vaccin.

Le présent document vise à compléter les directives existantes du ministère de la Santé qui se trouvent sur le [site Web sur la COVID-19 du ministère de la Santé](#).

Les directives applicables se trouvent sur la page [Arrêtés, directives, notes de service et autres ressources](#).

Le présent document s'adresse principalement aux fournisseurs de soins primaires dans un milieu communautaire. Toutefois, d'autres fournisseurs de services de

vaccination peuvent se servir de ce document pour une orientation générale en matière de vaccination.

Table des matières

Document d'orientation pour les services de vaccination systématique durant la pandémie de COVID-19	1
Importance des services de vaccination systématique durant la pandémie de COVID-19.....	2
Conseils généraux.....	3
Considérations en lien avec la planification	3
Prévention et contrôle des infections	4
Dépistage.....	4
Offre de services de vaccination.....	6
Groupes ayant besoin d'une vaccination systématique.....	6
Offre d'une vaccination de rattrapage pour les doses manquées.....	7
Calendrier général d'administration de vaccins	11
Admissibilité à un vaccin – doses manquées.....	13
Vaccination contre la COVID-19	16
Questions et ressources supplémentaires.....	16

Importance des services de vaccination systématique durant la pandémie de COVID-19

Pour veiller à protéger les particuliers et nos collectivités contre les maladies pouvant être prévenues par un vaccin (MPV), et pour maintenir un niveau élevé d'immunité collective, il est important d'offrir la vaccination systématique dans la mesure du possible malgré la circulation continue de la COVID-19.

La vaccination systématique constitue un service essentiel et fait partie des normes de soins d'un fournisseur de soins de santé. La vaccination peut prévenir des maladies entraînant des consultations médicales, des hospitalisations et autres pressions inutiles exercées sur le système de soins de santé.

Conseils généraux

- Vous trouverez des recommandations et directives concernant la prévention et le contrôle des infections (PCI) auprès du ministère de la Santé, de Santé publique Ontario et des associations et collègues professionnels.
- Conformément aux [Lignes directrices provisoires sur la continuité des programmes d'immunisation pendant la pandémie de COVID-19](#) du Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) :
 - Pendant la pandémie de COVID-19, les personnes présentant des symptômes d'infection respiratoire aiguë, y compris des symptômes mineurs tels que le mal de gorge ou l'écoulement nasal, doivent reporter l'immunisation systématique jusqu'à leur rétablissement, car elles peuvent représenter un risque inutile pour le public et les prestataires de soins si elles sont atteintes de la COVID-19.
 - Les personnes qui sont actuellement isolées en raison de la COVID-19 ne doivent pas se présenter aux rendez-vous de vaccination prévus pendant leur période d'isolement.

Considérations en lien avec la planification

- Si cela est possible, offrez à votre clinique des heures et locaux destinés à la vaccination, sur rendez-vous seulement (p. ex. les visites de patients en bonne santé le matin et les visites de patients malades l'après-midi).
- Dotez les salles de vaccination de tout l'équipement nécessaire afin de réduire au minimum les déplacements inutiles durant le rendez-vous.
- Réduisez au minimum le nombre de personnes présentes au rendez-vous (p. ex. le patient seulement plus une personne soignante si nécessaire). Si d'autres personnes du ménage ont besoin de vaccins (p. ex. frères et sœurs), saisissez l'occasion de leur offrir à eux aussi les vaccins appropriés.
- Assurez-vous que les parents savent qu'ils ne doivent pas se présenter à la clinique si leurs enfants ou eux-mêmes sont malades, et communiquez cette information au moment de fixer le rendez-vous, sur votre site Web, vos messages vocaux, sur des affiches et à l'aide d'un dépistage actif à la porte.
 - Évitez d'utiliser la salle d'attente en demandant aux patients de se rendre directement à la salle de vaccination; procédez à l'évaluation, à la vaccination et à la période d'attente de 15 minutes dans la même salle.

Prévention et contrôle des infections

- Veillez à ce qu'il soit possible de maintenir une distanciation physique appropriée (c.-à-d. 2 mètres ou 6 pieds) dans l'aire de la clinique et la salle d'attente (p. ex. espacez les chaises, utilisez des affiches, des barrières physiques, des marquages au sol) ou demandez aux patients d'attendre à l'extérieur de l'aire de la clinique (p. ex. dans leur voiture) et téléphonez-leur ou envoyez-leur un message texte lorsqu'ils peuvent être conduits directement à la salle de vaccination.
- Il faut aviser les patients (et ceux qui les accompagnent, le cas échéant) de porter leur propre couvre-visage (p. ex. masque non médical bien ajusté à 2 ou 3 couches ou un masque médical) au cabinet ou à la clinique s'ils en ont un à leur disposition.
 - Fournissez un masque à ceux qui se présentent à la clinique sans couvre-visage. Il faut informer tous les patients de procéder à l'hygiène des mains avant d'enfiler leur masque.
- Réduisez au minimum le temps passé au cabinet ainsi que l'utilisation de matériel comme des planchettes à pince et des crayons en ayant recours à des formes de communication électroniques, si possible.
- Rappelez l'étiquette respiratoire et l'hygiène des mains aux visiteurs de la clinique. Les visiteurs doivent procéder à l'hygiène des mains à l'arrivée et au départ. Les visiteurs doivent disposer des masques jetables de façon appropriée après le rendez-vous.
- Il faut rappeler à tous les employés de la clinique de prendre les précautions appropriées, y compris l'hygiène des mains fréquente et l'utilisation appropriée de l'équipement de protection individuelle (EPI).
- Désinfectez régulièrement les surfaces fréquemment touchées durant la journée.

Dépistage

Veillez consulter le document [COVID-19 – Document d'orientation à l'intention des fournisseurs de soins primaires dans un milieu communautaire](#), pour des directives en matière de dépistage dans le cas des consultations en personne. Ceci comprend l'administration de vaccins pour les nouveau-nés, les enfants et les aînés :

- Tous les établissements de soins primaires doivent procéder au dépistage actif et passif de la COVID-19.
 - Il faut procéder au dépistage téléphonique des symptômes de la COVID-19 chez les patients avant de fixer les rendez-vous. Au cas où un patient obtiendrait un résultat positif au dépistage téléphonique, une consultation téléphonique doit être proposée aux patients, et une instruction d'auto-isollement doit leur être notifiée.
 - En plus du dépistage au téléphone, les employés doivent à nouveau procéder au dépistage de tous les patients (et des personnes qui les accompagnent, le cas échéant) au point d'entrée du cabinet ou de la clinique pour évaluer les symptômes et les antécédents d'exposition.
 - Des mesures doivent être en place pour protéger les employés qui réalisent le dépistage actif sur place.
 - Les employés qui procèdent au dépistage sur place doivent idéalement se trouver derrière une barrière pour se protéger d'une propagation par gouttelettes ou contacts. S'il est impossible d'installer une barrière de plexiglas, les employés doivent se tenir à une distance de deux mètres du patient. Si le cabinet n'est pas en mesure de fournir cette barrière physique aux travailleurs de la santé qui procèdent au dépistage, ces travailleurs doivent utiliser des précautions contre les gouttelettes et les contacts, ce qui comprend un masque médical, une protection oculaire (p. ex. un écran facial ou des lunettes de protection), des gants et une blouse.
- Si un patient obtient un résultat positif à un dépistage réalisé au cabinet ou à la clinique :
 - Dans le cas de patients qui présentent des symptômes de la COVID-19 à leur arrivée à la clinique, offrez ou organisez un test dans un centre d'évaluation et fixez un autre rendez-vous pour leur vaccination au téléphone ou par courriel.
 - Si cela est possible, il faut remettre un masque chirurgical ou d'intervention au patient et l'installer immédiatement dans une salle avec la porte fermée.
 - Si vous procédez à l'évaluation ou offrez un test, vous devez suivre les recommandations en matière d'EPI pour les précautions contre les gouttelettes et les contacts.

Offre de services de vaccination

- Conformément à la [Directive n° 1 à l'intention des fournisseurs de soins de santé et des entités chargées de la fourniture de soins de santé](#) du ministère de la Santé :
 - Une évaluation des risques au point de service (ERPS) doit être effectuée par chaque travailleur de la santé avant chaque interaction avec un patient.
- À la suite de l'ERPS, dans le cas de patients qui obtiennent un résultat négatif et qui se présentent au cabinet ou à la clinique pour recevoir un vaccin, veiller à ce que les mesures de santé publique recommandées soient respectées en ce qui concerne les masques et la protection des yeux. Les fournisseurs de soins de santé doivent porter un masque chirurgical ou un masque de procédure, une protection pour les yeux, et également envisager de porter des gants lorsque l'intégrité de la peau n'est pas assurée au moment d'administrer le vaccin Bacille Calmette-Guérin (BCG), conformément au Guide canadien d'immunisation.
 - Dans la plupart des cas, le port des gants n'est pas nécessaire, sauf dans les cas suivants : la peau sur les mains de la personne qui administre le vaccin n'est pas intacte; administration d'un vaccin intranasal ou oral en raison de la possibilité accrue d'entrer en contact avec les membranes muqueuses et les liquides corporels d'un patient; administration du vaccin bacille Calmette-Guérin (BCG).
- Procédez à l'hygiène des mains et changez de gants après chaque client au besoin.
- Nettoyez les surfaces et les installations fréquemment touchées après le départ du patient. Consultez les [Pratiques exemplaires de nettoyage de l'environnement en vue de la prévention et du contrôle des infections dans tous les milieux de soins de santé](#), du PIDAC pour de plus amples renseignements à propos du nettoyage du milieu.

Groupes ayant besoin d'une vaccination systématique

La vaccination systématique est essentielle pour protéger chacun contre des maladies pouvant être prévenues par un vaccin. Il faut évaluer les enfants, les adolescents et les adultes (y compris les femmes enceintes) pour s'assurer que leur vaccination est à jour :

- Recensez les personnes qui suivent et offrez les vaccins dès que possible :
 - Les personnes qui doivent se faire vacciner, en accordant la priorité aux nouveau-nés et aux tout-petits ayant besoin de la série primaire de vaccins;
 - Les personnes présentant un risque accru de contracter ou de transmettre des MPV (p. ex. travailleurs de la santé) ou celles à risque de complications découlant de MPV;
 - Personnes à qui il manque des doses de vaccins.
- Saisissez toutes les occasions de procéder à la vaccination, et offrez des vaccins combinés à d'autres consultations (p. ex. durant les consultations habituelles prévues pour un bébé, durant les consultations prénatales).
- Assurez-vous de faire une évaluation adéquate et un inventaire des vaccins pour vous assurer que le patient reçoit tous les vaccins indiqués, pour réduire au minimum la nécessité d'effectuer d'autres visites chez un fournisseur de soins de santé.
- Communiquez l'importance de la vaccination aux patients et aux parents ou soignants, ainsi que les procédures et recommandations décrites dans le présent document pour rassurer ceux qui pourraient être réticents à se présenter à une clinique pour recevoir leurs vaccins.
- Faites des rappels aux patients pour vous assurer qu'ils savent à quel moment ils doivent recevoir toute dose subséquente.
- Maintenez un dossier de vaccination complet et à jour pour le patient.

Offre d'une vaccination de rattrapage pour les doses manquées

Si une dose de vaccin a été reportée, la personne doit être vaccinée dès que possible. De façon générale, l'interruption d'une série de vaccins n'entraîne pas la nécessité de recommencer la série, puisque les retards entre les doses n'entraînent pas une réduction des concentrations finales d'anticorps pour la plupart des produits, à l'exception des vaccins contre le choléra et la rage.

La protection maximale n'est généralement pas atteinte tant que la série complète n'a pas été administrée. Pour cette raison, des calendriers de rattrapage tiennent compte de l'intervalle minimum entre les doses afin d'atteindre une protection optimale dans le plus court délai tout en demeurant efficaces.

Les calendriers interrompus de vaccins qui contiennent le tétanos, la diphtérie, la coqueluche, la poliomyélite et l'*Hæmophilus influenzae* de type b ainsi que le vaccin conjugué contre le pneumocoque sont inclus ci-dessous puisqu'ils sont complexes à administrer lorsque le calendrier a été interrompu. Les autres vaccins du calendrier de vaccination sont plus simples lorsqu'il s'agit d'administrer des doses de rattrapage (c.-à-d. offrir la dose dès que possible sans devoir recommencer la série); servez-vous des monographies de produits et des tableaux 4 à 24 des [Calendriers de vaccination financée par le secteur public en Ontario](#) pour vous aider à déterminer les intervalles entre les doses lorsque la vaccination est reportée ou en retard. De plus, vous trouverez ci-dessous le tableau des intervalles recommandés et minimums pour le vaccin antirotavirus (Rot-1), qui n'est pas inclus dans la version en vigueur des [Calendriers de vaccination financée par le secteur public en Ontario](#). Le tableau des intervalles minimums pour le vaccin Roteteq (Rot-5) se trouve au tableau 21 des [Calendriers de vaccination financée par le secteur public en Ontario](#).

Série du vaccin Rot-1 pour les nouveau-nés de moins de 25 semaines	
Intervalles recommandés	Intervalles minimums
1 ^{re} dose entre ≥ 2 mois et < 15 semaines 2 ^e dose, 2 mois suivant la 1 ^{re} dose	1 ^{re} dose entre ≥ 6 semaines et < 15 semaines 2 ^e dose, 4 semaines suivant la 1 ^{re} dose
Remarques : <ul style="list-style-type: none"> • Si une dose incomplète est administrée pour une raison quelconque (p. ex. le nouveau-né crache le vaccin) il ne faut PAS administrer une dose de remplacement. • La vaccination ne doit pas se faire chez des nouveau-nés de ≥ 15 semaines, puisque l'innocuité de la première dose du vaccin Rot-1 chez les nouveau-nés plus âgés est inconnue. Si le vaccin Rot-1 est administré par inadvertance à ≥ 15 semaines, le reste de la série doit être administré avec un minimum de quatre semaines entre chaque dose, et la 2^e dose doit être administrée à ≤ 25 semaines. 	

Calendrier des vaccins Tdap-IPV, Td et IPV pour les personnes

ÂGÉES DE 7 ANS ET PLUS

qui n'ont pas complété leur série

Nombre de doses du vaccin DTaP-IPV-[Hib] reçues à moins de 7 ans	Âge actuel de la personne	Poursuivre avec le nombre suivant de doses des vaccins Tdap-IPV, Td et IPV ou Td pour compléter la série (intervalles recommandés)
1 dose	7 à 17 ans	1 dose de Tdap-IPV, 2 mois suivant la dose de DTaP-IPV-[Hib] 1 dose de Tdap, 2 mois suivant la 1 ^{re} dose de Tdap-IPV 1 dose de Tdap-IPV, 6 à 12 mois suivant la dose de Tdap
	≥ 18 ans	1 dose de Tdap-IPV 1 dose de Td, 2 mois suivant la dose de Tdap-IPV 1 dose de Td et d'IPV, 6 à 12 mois suivant la dose de Td
2 doses	7 à 17 ans	1 dose de Tdap-IPV, 6 à 12 mois suivant la dose de DTaP-IPV-[Hib] 1 dose de Tdap, 6 à 12 mois suivant la 1 ^{re} dose de Tdap-IPV
	≥ 18 ans	1 dose de Tdap-IPV 1 dose de Td, 6 à 12 mois suivant la dose de Tdap-IPV
3 doses	≥ 7 ans	1 dose de Tdap-IPV, 6 à 12 mois suivant la dose de DTaP-IPV-[Hib]
4 doses reçues à < 4 ans	≥ 7 ans	1 dose de Tdap-IPV

DTaP-IPV-[Hib] indique l'utilisation du vaccin DTaP-IPV-Hib ou du vaccin DTaP-IPV, selon l'âge de l'enfant

Calendrier du vaccin Pneu-C-13 pour les enfants de moins de cinq ans qui n'ont pas complété leur série			
Âge actuel de l'enfant	S'applique à	Nombre de doses du vaccin Pneu-C-13 reçues précédemment	Nombre de doses du vaccin Pneu-C-13 requises pour compléter la série et intervalles recommandés
2 à 6 mois	Enfants en santé	1 dose (1 ^{re} dose)	2 ^e dose, 2 mois suivant la 1 ^{re} dose 3 ^e dose, 2 mois suivant la 2 ^e dose et à ≥ 12 mois
		2 doses (1 ^{re} et 2 ^e dose)	3 ^e dose, 2 mois suivant la 2 ^e dose et à ≥ 12 mois
	Enfants à risque élevé	1 dose (1 ^{re} dose)	2 ^e dose, 2 mois suivant la 1 ^{re} dose 3 ^e dose, 2 mois suivant la 2 ^e dose 4 ^e dose, 2 mois suivant la 3 ^e dose et à ≥ 12 mois
		2 doses (1 ^{re} et 2 ^e dose)	3 ^e dose, 2 mois suivant la 2 ^e dose 4 ^e dose, 2 mois suivant la 3 ^e dose et à ≥ 12 mois
7 à 11 mois	Tous	1 dose (1 ^{re} dose)	2 ^e dose, 2 mois suivant la 1 ^{re} dose 3 ^e dose, 2 mois suivant la 2 ^e dose et à ≥ 12 mois
		2 doses (1 ^{re} et 2 ^e dose)	3 ^e dose, 2 mois suivant la 2 ^e dose et à ≥ 12 mois

Calendrier du vaccin Pneu-C-13 pour les enfants de moins de cinq ans qui n'ont pas complété leur série

Âge actuel de l'enfant	S'applique à	Nombre de doses du vaccin Pneu-C-13 reçues précédemment	Nombre de doses du vaccin Pneu-C-13 requises pour compléter la série et intervalles recommandés
12 à 23 mois	Tous	1 dose (1 ^{re} dose) à < 12 mois	2 ^e dose, 2 mois suivant la 1 ^{re} dose 3 ^e dose, 2 mois suivant la 2 ^e dose
		1 dose (1 ^{re} dose) à ≥ 12 mois	2 ^e dose, 2 mois suivant la 1 ^{re} dose
		1 dose (1 ^{re} dose) à < 12 mois et 1 dose (2 ^e dose) à ≥ 12 mois	3 ^e dose, 2 mois suivant la 2 ^e dose
		2 doses ou plus à < 12 mois	1 dose, 2 mois suivant la dose la plus récente
24 à 59 mois	Tous	Toute série incomplète	1 dose, 2 mois suivant la dose la plus récente

Remarques :

- Le vaccin Pneu-C-13 n'est pas recommandé chez les enfants en santé de plus de cinq ans (60 mois). Les enfants de cinq ans et plus qui ont manqué toute dose précédente du vaccin Pneu-C-13 n'ont pas besoin de doses de rattrapage.
- Pour les personnes à risque élevé, veuillez vous référer aux calendriers de vaccination pour les personnes à risque élevé concernant le vaccin Pneu-C-13.

Calendrier général d'administration de vaccins

Tous les vaccins à échéance ou en retard doivent être administrés selon les [Calendriers de vaccination financée par le secteur public en Ontario](#) (ainsi que le vaccin Rot-1 conformément aux indications ci-dessus) durant la visite, sauf en cas

de contre-indication précise, afin d'offrir une protection le plus rapidement possible ainsi que pour réduire au minimum le nombre de visites chez un fournisseur de soins de santé nécessaires pour compléter la vaccination.

En ce qui concerne l'administration simultanée avec les vaccins contre la COVID-19, les recommandations du [Comité consultatif national de l'immunisation](#) préconisent que les enfants âgés de 5 à 11 ans et moins ne doivent pas systématiquement recevoir les vaccins contre la COVID-19 simultanément (c.-à-d. le même jour) avec d'autres vaccins (vivants ou non).

- En l'absence de preuves, il serait prudent d'attendre une période d'au moins 14 jours avant ou après l'administration d'un autre vaccin avant d'administrer un vaccin contre la COVID-19 afin d'éviter l'attribution erronée d'un EIAV à un vaccin particulier ou à l'autre. Cette période d'attente minimale suggérée entre les vaccins est une mesure de précaution pour le moment. L'administration simultanée ou un intervalle plus court entre les vaccins contre la COVID-19 et d'autres vaccins peut être justifié au cas par cas dans certaines circonstances, à la discrétion clinique du fournisseur de soins de santé.
- Pour les adultes et les adolescents âgés de 12 ans et plus, les vaccins contre la COVID-19 peuvent être administrés simultanément (c.-à-d. le même jour), ou à tout moment avant ou après, des vaccins qui ne sont pas liés à la COVID-19 (y compris les vaccins vivants et non vivants).
- Le consentement éclairé devrait inclure une discussion sur les avantages et les risques, compte tenu des données limitées disponibles sur l'administration de vaccins contre la COVID-19 avec d'autres vaccins.
- Bien qu'aucun problème d'innocuité spécifique n'ait été décelé pour divers schémas posologiques d'administration concomitante pouvant survenir, il existe un potentiel de réactogénicité accrue avec l'administration concomitante de vaccins contre la COVID-19 avec d'autres vaccins, en particulier ceux connus pour être plus réactogènes, tels que les vaccins avec adjuvant plus récents. Des études visant à évaluer l'immunogénicité et l'innocuité de l'administration concomitante de vaccins contre la COVID-19 avec d'autres vaccins sont en cours.
- Si plusieurs types de vaccins sont administrés lors d'une même visite, ils devraient être administrés à différents sites anatomiques d'injection à l'aide d'une seringue et d'une aiguille distinctes.

- Vaccins inactivés – ces vaccins peuvent habituellement être administrés en concomitance avec, ou en tout temps avant ou après, d'autres vaccins inactivés ou des vaccins vivants.
- Les vaccins parentéraux vivants – ces vaccins peuvent être administrés en même temps que d'autres vaccins lors de la même visite. En général, si deux vaccins parentéraux vivants ne sont pas administrés de façon concomitante, il faut prévoir une période d'au moins quatre semaines avant l'administration du second vaccin parentéral vivant.
- Vaccins vivants oraux ou intranasals – ces vaccins peuvent être administrés de façon concomitante avec, ou en tout temps avant ou après, un autre vaccin vivant ou inactivé, peu importe la voie d'administration de l'autre vaccin. Les exceptions incluent le vaccin oral (inactivé) contre le choléra et le vaccin oral (vivant) contre la typhoïde, qui doivent être administrés à au moins huit heures d'intervalle.

La personne qui administre le vaccin doit savoir que la [Loi sur l'immunisation des élèves \(LIE\)](#) de l'Ontario décrit les exigences particulières pour les enfants fréquentant l'école concernant la vaccination contre des maladies désignées, avec des calendriers propres à chaque vaccin. Par exemple, la LIE exige que les élèves reçoivent deux doses valides du vaccin contenant le virus de la rougeole, à un intervalle minimal de 4 ou 6 semaines entre les doses (selon le produit de vaccin vivant), et la première dose valide doit être administrée à l'âge d'au moins un an.

Admissibilité à un vaccin – doses manquées

Puisque l'admissibilité à plusieurs vaccins est en fonction de l'âge ou du degré, certaines personnes peuvent avoir manqué l'occasion de recevoir les vaccins recommandés en vertu du programme financé par le secteur public. Le tableau ci-dessous indique les vaccins applicables, les cohortes admissibles et le délai dont disposent les personnes pour recevoir les doses manquées d'un vaccin. **Remarque :** il n'est pas nécessaire de recommencer la série de vaccins, quel que soit le délai.

Vaccins en milieu scolaire, en 7^e année

Vaccin	Admissibilité actuelle	Cohorte concernée	Demeurent admissible aux doses manquées jusqu'au	Considérations particulières
Hépatite B (Recombivax ou Engerix)	De la 7 ^e à la 8 ^e année	Élèves de 9 ^e année durant l'année scolaire 2022-2023 (nés en 2006 ^a ou en 2008)	31 août 2023 (doivent compléter la série)	Même si ces vaccins sont habituellement offerts dans le cadre de cliniques en milieu scolaire, si vous avez des patients admissibles qui demandent le vaccin, communiquez avec votre bureau de santé publique pour avoir accès à un approvisionnement spécial afin de pouvoir offrir le ou les vaccins.
VPH-9 (Gardasil 9)	De la 7 ^e à la 12 ^e année	Les élèves de sexe féminin ayant obtenu leur diplôme durant l'année scolaire 2019-2020*, l'année scolaire 2020-2021* et l'année scolaire 2021-2022 (nées en 2002, en 2003 ou en 2004 ^b)	31 août 2023 (doivent compléter la série)	
Men-C-ACYW (Nimenrix)	De la 7 ^e à la 12 ^e année et hommes nés en 1997 ou après	S. O.	Demeurent admissibles jusqu'à l'administration du vaccin	

Vaccin pour adultes

Vaccin	Admissibilité actuelle	Cohorte concernée	Demeurent admissible aux doses manquées jusqu'au	Considérations particulières
HZ (Shingrix)	De 65 à 70 ans	Aînés qui sont nés en 1949, en 1950, en 1951 et en 1952	31 décembre 2023	

Programme de vaccination des sujets à risque élevé

Vaccin	Admissibilité actuelle	Cohorte concernée	Demeurent admissible aux doses manquées jusqu'au	Considérations particulières
HPV-9 ^c (Gardasil)	Garçons et hommes âgés de 9 à 26 ans	Garçons et hommes nés en 1993, en 1994, en 1995 et en 1996	31 déc. 2023	
4CMenB ^d (Bexsero)	Personnes âgées de 2 mois à 17 ans	Personnes nées en 2002, en 2003, en 2004 et en 2005	31 déc. 2023	
Men-C-ACYW135 (Menactra) (Nimenrix)	Personnes âgées de 9 mois à 55 ans ^e	Personnes nées en 1964 ^f , 1965 ^g , 1966 ^h et en 1967	31 déc. 2023	

*Femmes uniquement selon les critères du programme financé par les fonds publics. Les garçons en 7^e année sont devenus admissibles en 2016. Ces garçons sont nés en 2004.

^a Les personnes âgées de 16 ans et plus doivent suivre un programme de vaccination contre l'hépatite B en trois doses, conformément au [Guide canadien d'immunisation](#).

^b Les personnes âgées de 15 ans et plus doivent suivre un programme de vaccination contre le VPH en trois doses, conformément au [Guide canadien d'immunisation](#).

^{c, d} L'âge des groupes touchés fait partie de l'indication thérapeutique d'âge de la monographie de produit de Santé Canada.

^e Le gouvernement de l'Ontario finance une dose unique à vie de Men-C-ACYW135 pour les personnes âgées de ≥ 56 ans qui satisfont aux critères d'admissibilité de risque élevé énumérés au Tableau 3 : vaccination des sujets à risque élevé des Calendriers de vaccination financée par le secteur public en Ontario (2020).

^{f, g, h} En vertu de la prolongation du programme, les personnes à risque élevé nées en 1964, en 1965 et en 1966 sont admissibles à deux doses du vaccin Men-C-ACYW135, puisqu'elles auraient 55 ans en 2020, en 2021 et en 2022, respectivement. L'administration de deux doses dans ces groupes est conforme aux recommandations du CCNI fondées sur l'opinion d'experts puisque les monographies des produits limitent l'indication d'âge à 55 ans.

Vaccination contre la COVID-19

Les fournisseurs de soins primaires qui participent au programme de vaccination contre la COVID-19 de l'Ontario doivent consulter le site Web du ministère de la Santé intitulé [Information et ressources de planification relatives au vaccin contre la COVID-19](#), qui contient des directives sur l'entreposage et la manipulation des vaccins, des directives sur l'administration des vaccins et des documents d'ordre général sur l'immunisation des patients.

Questions et ressources supplémentaires

[La trousse d'outils pour l'immunisation des enfants](#) en bonne santé a été conçue pour aider les fournisseurs de soins à communiquer des renseignements sur les maladies infectieuses et le rôle important que joue la vaccination dans la prévention de bon nombre d'entre elles.

La trousse comprend un certain nombre de feuilles de renseignements à remettre aux parents :

- [Pourquoi la vaccination constitue un choix sain pour un système immunitaire fort!](#) apaise les principales inquiétudes des parents relativement aux vaccins afin qu'ils puissent faire des choix sains et éclairés pour leurs enfants.
- [Conseils pour une expérience de vaccination positive](#) encourage les parents à prendre certaines mesures avant, pendant et après la vaccination de manière à en faire une meilleure expérience.
- [Si vous choisissez de ne pas faire vacciner votre enfant](#), sachez quels sont les risques et vos responsabilités.

- [La sécurité des vaccins est importante pour nous tous](#), renseignements pour les parents.
- Des feuilles de renseignements sur maladies évitables par la vaccination et leurs symptômes, les risques qui y sont associés et les façons de les prévenir. Ce sont les maladies suivantes.

Pour des questions se rapportant à l'offre de services de vaccination, veuillez communiquer avec le [bureau de santé publique de votre région](#).