

Des gens
de cœur
unis
pour votre
mieux-être

Vaccination COVID-19

Volet clinique

Service en maladies infectieuses
Direction de santé publique

Automne 2025

Québec 

Plan de formation

1. Avis du CIQ : [Vaccination contre la COVID-19 et la grippe pour la saison 2025-2026](#)
2. Mise à jour du Protocole d'immunisation du Québec (18 septembre 2025)
3. Outils disponibles

Avis du CIQ : vaccination contre la COVID-19 et la grippe pour la saison 2025-2026

Contexte

- Les objectifs de la vaccination contre la COVID-19 sont de réduire les hospitalisations, les complications ainsi que les décès liés à la COVID-19.
- Les cas graves de COVID-19 se concentrent principalement chez les personnes de 75 ans et plus et chez les personnes plus jeunes vivant avec une maladie chronique.
- La COVID-19 circule de façon persistante durant l'année, comparativement à l'influenza.
- Pour la saison 2023-2024, le nombre d'hospitalisations chez les adultes était deux fois plus élevé pour la COVID-19 que pour la grippe.

Contexte (suite)

- Pour la saison 2023-2024, l'efficacité de la vaccination COVID-19 a été estimée à 30 % pour prévenir les infections graves et les hospitalisations associées chez les aînées.
- La protection semble diminuer après 3 mois.
- L'efficacité vaccinale varie considérablement. Elle est influencée, entre autres, par les composantes des vaccins et les souches virales circulantes ainsi que le moment des pics de transmission.

Recommandations

Le Comité sur l'immunisation du Québec (CIQ) recommande une dose de vaccin contre la COVID-19 à l'automne 2025 pour ces groupes :

- Personnes résidant en CHSLD, en RPA ou vivant dans d'autres milieux collectifs comportant une proportion élevée de personnes âgées et vulnérables;
- Personnes âgées de 75 ans et plus;
- Personnes immunodéprimées, dialysées ou vivant avec une maladie chronique âgées de six mois ou plus;
- Personnes enceintes;
- Travailleurs de la santé;
- Adultes vivant en région éloignée ou isolée, après discussion avec les autorités de santé publique et les représentants des communautés.

Recommandations (suite)

- Les bénéfices de la vaccination des personnes en bonne santé de 65 à 74 ans sont plus limités et dépendent notamment de son impact potentiel sur la prévention des maladies cardiovasculaires suivant une infection respiratoire et la prévention d'une COVID longue.

Recommandations (suite)

- Le Comité sur l'immunisation du Québec (CIQ) recommande une dose de vaccin contre la COVID-19 au **printemps 2026** pour ces groupes :
 - Personnes résidant en CHSLD, en RPA ou vivant dans d'autres milieux collectifs comportant une proportion élevée de personnes âgées et vulnérables;
 - Personnes âgées de 75 ans et plus;
 - Personnes immunodéprimées, dialysées.
- Les groupes sont plus restreints, car le vaccin est moins adapté aux souches circulantes et le risque de co-infection respiratoire est moins élevé à cette période.
- Pour les personnes de 65 à 74 ans, bien que les bénéfices attendus soient plus faibles, une dose supplémentaire pourrait leur être offerte en particulier si elles n'ont jamais eu d'infection à la COVID-19, elles vivent avec une maladie chronique ou elles vivent dans une région éloignée et isolée.

Mise à jour du Protocole d'immunisation du Québec

18 septembre 2025

Des gens
de cœur **unis** pour votre
mieux-être

Centre intégré
de santé et de services
sociaux de Chaudière-
Appalaches

Québec 

Indications

Pour l'automne 2025, la vaccination **gratuite** contre la COVID-19 est seulement disponible pour ces groupes à risque suivants :

- Personnes résidant en CHSLD, en RPA ou dans d'autres milieux collectifs comportant une proportion élevée de personnes âgées et vulnérables.
- Personnes âgées de 65 ans et plus.
- Personnes âgées de 6 mois à 64 ans immunodéprimées ou dialysées ou vivant avec une maladie chronique.
- Personnes âgées de 18 ans et plus vivant dans une communauté isolée et éloignée.
- Personnes enceintes.
- Travailleurs de la santé.

Indications (suite)

- Pour les personnes qui ne sont pas ciblées par la vaccination COVID-19 pour la campagne 2025-2026, la vaccination est autorisée, mais payante. Les usagers peuvent s'informer auprès de leur pharmacie communautaire ou des cliniques de soins infirmiers privés pour accéder à la vaccination.

A Vacciner les personnes âgées de 6 mois et plus qui souhaitent réduire leur risque de complications dues à la COVID-19.

- Une personne ciblée par la vaccination ne devrait pas recevoir plus d'une dose par campagne de vaccination, à moins d'être visée par une série primaire comportant plusieurs doses (ex. : enfant immunodéprimé).

Précautions

Rappels

- Pour les personnes avec une histoire de myocardite, péricardite ou syndrome de Guillain-Barré liée à un vaccin COVID-19, une déclaration MCI est requise à la Direction de santé publique. Attendre l'évaluation avant de procéder à la vaccination.
- Pour les personnes avec une histoire récente de myocardite ou de péricardite non liée à un vaccin COVID-19 ARNm, ou survenue plus de 28 jours après la vaccination, la vaccination devrait être proposée après la fin du suivi pour ce problème.

Manifestations cliniques après la vaccination

Fréquence	Réactions connues causées par ce vaccin	Ce qu'il faut faire
Dans la majorité des cas (plus de 50 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> • Douleur à l'endroit où l'injection a été faite 	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite. • Utiliser un médicament contre la fièvre ou les malaises au besoin. • Consulter un professionnel de la santé selon la gravité des symptômes.
Très souvent (moins de 50 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> • Mal de tête*, fatigue*, irritabilité, somnolence • Fièvre ou frissons • Douleur aux articulations • Douleur musculaire • Diarrhée, vomissements, perte d'appétit • Enflure des ganglions sous les aisselles 	
Souvent (moins de 10 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> • Rougeur ou gonflement à l'endroit où l'injection a été faite. Cette réaction pourrait apparaître plus de 1 semaine après la vaccination. 	
Rarement (moins de 1 personne sur 1000)	<ul style="list-style-type: none"> • Enflure du visage 	
Très rarement (moins de 1 personne sur 10 000)	<ul style="list-style-type: none"> • Myocardite ou péricardite suivant la vaccination** • Réaction allergique grave*** 	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter un professionnel de la santé en présence d'une douleur à la poitrine, de palpitations ou d'un essoufflement.

* La majorité des jeunes âgés de 12 à 15 ans ressentent de la fatigue ou un mal de tête.

** La myocardite ou la péricardite surviennent plus fréquemment chez les jeunes hommes âgés de 12 à 29 ans après la 2^e dose. Les personnes atteintes d'une myocardite ou d'une péricardite suivant la vaccination présentent le plus souvent des symptômes légers et récupèrent rapidement.

*** La fréquence de cette réaction est plus élevée que ce qui est attendu habituellement après un vaccin, mais elle demeure très rare (environ 2 personnes sur 100 000).

Contre-indication

- Anaphylaxie suivant l'administration d'une dose antérieure du même vaccin ou d'un autre produit ayant une composante identique, notamment le polyéthylène glycol ainsi que le trométamol, aussi appelé trométhamine.
- **Note** : toute personne ayant une anaphylaxie au polyéthylène glycol devrait être vue par un allergologue.

Vaccination 6 mois à 4 ans

6 mois à 4 ans

Selon le nombre de dose de vaccin COVID-19 reçu antérieurement

Spikevax 25 µg (0,10 mg/ml) : 0,25 ml par voie IM

0 dose reçue : administrer 2 doses en respectant un intervalle de 8 semaines ou plus entre la 1^{re} et la 2^e dose (minimal 21 jours)

1 dose reçue : administrer 1 dose en respectant un intervalle de 8 semaines ou plus entre la 1^{re} et la 2^e dose (minimal 21 jours)

2 doses ou plus reçues : administrer 1 dose en respectant un intervalle de 6 mois ou plus depuis la dernière dose reçue (minimal 3 mois)

Vaccination 6 mois à 4 ans immunodéprimés ou dialysés

6 mois à 4 ans
immunodéprimés ou
dialysés

Selon le nombre de dose de
vaccin COVID-19 reçu
antérieurement

Spikevax 25 µg (0,10 mg/ml) : 0,25 ml par voie IM

0 dose reçue : administrer 3 doses en respectant un intervalle de 4 semaines entre la 1^{re} et la 2^e dose (minimal 21 jours) et de 4 semaines ou plus entre la 2^e et la 3^e dose (minimal 4 semaines)

1 dose reçue : administrer 2 doses en respectant un intervalle de 4 semaines ou plus entre la 1^{re} et la 2^e dose (minimal 21 jours), et entre la 2^e et la 3^e dose (minimal 4 semaines)

2 doses reçues : administrer 1 dose en respectant un intervalle de 4 semaines ou plus entre la 2^e et la 3^e dose (minimal 4 semaines)

3 doses ou plus reçues : administrer 1 dose à l'automne 2025 en respectant un intervalle de 6 mois ou plus depuis la dernière dose reçue (minimal 3 mois)

Calendrier recommandé de Spikevax ou Comirnaty pour les personnes âgées de 5 ans ou plus

Âge	Nombre de doses	Précisions
5 à 11 ans	1	<p>Comirnaty 10 µg à capuchon bleu pâle 0,3 ml par voie IM</p> <p>Spikevax 25 µg (0,10 mg/ml) : 0,25 ml par voie IM</p> <p>Intervalle depuis la dernière dose reçue chez les personnes vaccinées antérieurement : 6 mois ou plus (minimal 3 mois)</p> <p>Administrer 2 doses aux personnes immunodéprimées ou dialysées n'ayant jamais été vaccinées, en respectant un intervalle de 4 semaines entre les doses (minimal 21 jours)</p>
12 ans et plus	1	<p>Comirnaty 30 µg à capuchon gris foncé : 0,3 ml par voie IM</p> <p>Spikevax 50 µg (0,10 mg/ml) : 0,5 ml par voie IM</p> <p>Intervalle depuis la dernière dose reçue chez les personnes vaccinées antérieurement : 6 mois ou plus (minimal 3 mois)</p> <p>Administrer 2 doses aux personnes immunodéprimées ou dialysées n'ayant jamais été vaccinées, en respectant un intervalle de 4 semaines entre les doses (minimal 21 jours)</p>

Calendrier recommandé de Spikevax ou Comirnaty pour les personnes âgées de 5 ans ou plus – personnes immunodéprimées ou dialysées

Âge	Nombre de doses	Précisions
5 à 11 ans	1	<p>Comirnaty 10 µg à capuchon bleu pâle 0,3 ml par voie IM</p> <p>Spikevax 25 µg (0,10 mg/ml) : 0,25 ml par voie IM</p> <p>Intervalle depuis la dernière dose reçue chez les personnes vaccinées antérieurement : 6 mois ou plus (minimal 3 mois)</p> <p>Administrer 2 doses aux personnes immunodéprimées ou dialysées n'ayant jamais été vaccinées, en respectant un intervalle de 4 semaines entre les doses (minimal 21 jours)</p>
12 ans et plus	1	<p>Comirnaty 30 µg à capuchon gris foncé : 0,3 ml par voie IM</p> <p>Spikevax 50 µg (0,10 mg/ml) : 0,5 ml par voie IM</p> <p>Intervalle depuis la dernière dose reçue chez les personnes vaccinées antérieurement : 6 mois ou plus (minimal 3 mois)</p> <p>Administrer 2 doses aux personnes immunodéprimées ou dialysées n'ayant jamais été vaccinées, en respectant un intervalle de 4 semaines entre les doses (minimal 21 jours)</p>

Calendrier recommandé de Spikevax ou Comirnaty pour les personnes âgées de 5 ans ou plus

Pour les personnes ayant fait une infection à la COVID-19, voir [Vaccination des personnes avec antécédent d'infection à la COVID-19](#).

Les personnes aspléniques sans médication immunodépressive, celles vivant avec une maladie chronique ou utilisant des drogues dures, ainsi que les personnes vivant avec le VIH qui ont un décompte de cellules CD4 de 500/mm³ ou plus et/ou qui suivent leur traitement ne sont pas visées par le calendrier pour les personnes immunodéprimées ou dialysées. Voir la section [Vaccinologie pratique, Immunodépression](#).

Étant donné qu'une [GCSH](#) ou une immunothérapie anticancéreuse par cellules [CAR-T](#) peut mener à la perte de l'immunité acquise par une vaccination antérieure, le CIQ recommande :

- La revaccination des personnes ayant reçu une GCSH à partir de 3 à 6 mois après la greffe, sans égard au nombre de doses de vaccin contre la COVID-19 reçues préalablement.
- La revaccination des personnes ayant reçu une immunothérapie anticancéreuse par cellules CAR-T à partir de 3 à 6 mois après la thérapie, sans égard au nombre de doses de vaccin contre la COVID-19 reçues préalablement.

Vaccination des personnes avec antécédents d'infection à la COVID-19

- Le CIQ recommande de respecter un intervalle de 6 mois ou plus entre une infection à la COVID-19 confirmée par test et un vaccin contre la COVID-19 afin d'obtenir une réponse immunitaire plus robuste après la vaccination.
- Le CIQ considère qu'il est acceptable d'utiliser un intervalle de 3 mois et plus dans certaines circonstances particulières, afin de diminuer les enjeux de faisabilité.
- Les personnes immunodéprimées ou dialysées qui ont eu la COVID-19 doivent respecter un intervalle de 4 semaines ou plus après l'infection.

Efficacité

- Pour la saison 2023-2024, les données américaines montrent une efficacité pour prévenir les consultations médicales d'environ 65 à 70 % chez les jeunes âgés de 17 ans ou moins. La protection semble diminuer après 3 mois, et cette diminution est plus rapide chez les bébés âgés de 9 mois à 4 ans.
- Pour la saison 2023-2024, les données américaines montrent une efficacité de 40 à 50 % chez les adultes à prévenir les hospitalisations et de 60 à 70 % contre la maladie sévère (séjour aux soins intensifs et décès). La protection semble diminuer après 3 mois.

Feuillet à remettre aux personnes vaccinées

Vaccin à ARN messager contre la COVID-19

La vaccination, la meilleure protection

Novembre 2024

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la COVID-19 et ses complications.

Maladie	Signes et symptômes	Complications possibles
COVID-19	<ul style="list-style-type: none">• Fièvre• Toux• Difficulté à respirer• Perte de l'odorat• Fatigue• Mal de tête• Douleur musculaire• Nausées, vomissements, diarrhée• Atteinte de l'état général	<ul style="list-style-type: none">• Symptômes persistant plusieurs mois (COVID-19 de longue durée) : difficulté à respirer, fatigue, faiblesse, difficulté à dormir et à se concentrer• Pneumonie et autres problèmes respiratoires• Problèmes cardiaques• Problèmes neurologiques (ex. : inflammation du cerveau)• Inflammation de plusieurs organes qui entraîne un mauvais fonctionnement de ceux-ci (syndrome inflammatoire multisystémique de l'enfant)• Décès

Le vaccin

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la COVID-19 et ses complications. Les vaccins à ARN messager contre la COVID-19 sont autorisés pour les personnes âgées de 6 mois et plus. Le nombre de doses et l'intervalle entre les doses varient selon l'âge, les antécédents de vaccination et l'état de santé de la personne.

Les symptômes après la vaccination

Des symptômes peuvent être causés par le vaccin (ex. : douleur à l'endroit où l'injection a été faite). D'autres problèmes peuvent arriver par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin (ex. : rhume, gastro). La majorité des réactions sont bénignes et de courte durée. Les réactions sont moins fréquentes chez les enfants et les personnes âgées de plus de 55 ans et elles sont plus fréquentes après la 2^e dose.

Chez une minorité de personnes vaccinées, des réactions causées par le vaccin peuvent empêcher la poursuite des activités quotidiennes pendant 1 ou 2 jours. Ces réactions sont notamment de la fatigue, un mal de tête et de la douleur musculaire ou de la douleur aux articulations. Ces réactions sont moins fréquentes chez les personnes âgées.

Fréquence	Réactions connues causées par ce vaccin	Ce qu'il faut faire
Dans la majorité des cas (plus de 50 % des gens)	<ul style="list-style-type: none">• Douleur à l'endroit où l'injection a été faite	
Très souvent (moins de 50 % des gens)	<ul style="list-style-type: none">• Mal de tête*, fatigue*, irritabilité, somnolence• Fièvre ou frissons• Douleur aux articulations• Douleur musculaire• Diarrhée, vomissements, perte d'appétit• Enflure des ganglions sous les aisselles	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite.• Utiliser un médicament contre la fièvre ou les maux de tête au besoin.• Consulter un professionnel de la santé selon la gravité des symptômes.
Souvent (moins de 10 % des gens)	<ul style="list-style-type: none">• Rougeur ou gonflement à l'endroit où l'injection a été faite. Cette réaction pourrait apparaître plus de 1 semaine après la vaccination.	
Rarement (moins de 1 personne sur 1 000)	<ul style="list-style-type: none">• Enflure du visage	
Très rarement (moins de 1 personne sur 10 000)	<ul style="list-style-type: none">• Myocardite ou péricardite suivant la vaccination**• Réaction allergique grave***	<ul style="list-style-type: none">• Consulter un professionnel de la santé en présence d'une douleur à la poitrine, de palpitations ou d'un essoufflement.

* La majorité des jeunes âgés de 12 à 15 ans ressentent de la fatigue ou un mal de tête.

** La myocardite ou la péricardite surviennent plus fréquemment chez les jeunes hommes âgés de 12 à 29 ans après la 2^e dose. Les personnes atteintes d'une myocardite ou d'une péricardite suivant la vaccination présentent le plus souvent des symptômes légers et récupèrent rapidement.

*** La fréquence de cette réaction est plus élevée que ce qui est attendu habituellement après un vaccin, mais elle demeure très rare (environ 2 personnes sur 100 000).

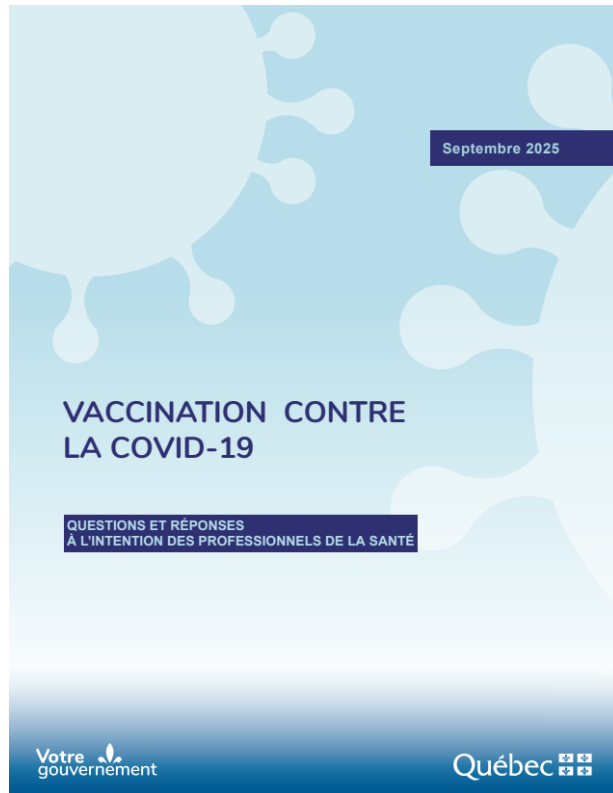
Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après une vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 811 ou un professionnel de la santé.

Mise à jour novembre 2024

https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/fichier/s/piq/feuillet_2024/F43_ARN_COVID-19.pdf

Questions et réponses sur la campagne de vaccination contre la COVID-19 à l'intention des professionnels de la santé (MSSS)



Mise à jour septembre 2025

<https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/document-002830/>

Gestion des vaccins

- Nouveaux produits disponibles en septembre 2025.
- Une capsule complémentaire en gestion des vaccins précise les informations importantes quant aux produits disponibles.

Outils importants – Site Web du CISSS de Chaudière-Appalaches



Médecins, partenaires et professionnels

⚙️ Consulter toute l'information destinée aux employés sur la COVID et l'influenza

- Accueil clinique**
Service pour les médecins et les IPSPL en GMF, en CLSC et en cliniques privées du territoire du CISSS de Chaudière-Appalaches.
- Accueil des nouveaux médecins**
Ouverture du dossier, documents relatifs à la pratique médicale, se familiariser avec l'organisation.
- Bibliothèque**
Services documentaires pour employés, gestionnaires, médecins, chercheurs, étudiants, bénévoles, usagers et proches aidants.
- Bulletins**
Consulter les bulletins du CISSS de Chaudière-Appalaches qui s'adressent aux professionnels, médecins et partenaires.

- médecins**
Conférences virtuelles pour les médecins, pharmaciens, dentistes, résidents et externes du CISSS de Chaudière-Appalaches. Les autres professionnels de la santé, ainsi que leurs stagiaires, sont également les bienvenus.
- guichets d'accès du CISSS de Chaudière-Appalaches.**
- s'adressant aux professionnels de la santé.**
- l'internat en psychologie sont offertes en hôpital, en CLSC et en centre de réadaptation.**
- Laboratoires**
Documentation et outils des laboratoires du CISSS de Chaudière-Appalaches pour les professionnels de la santé.
- MADO et signalements**
Maladies à déclaration obligatoire (MADO) et signalements provenant des professionnels de la santé.
- Maladie d'Alzheimer et autres troubles cognitifs majeurs**
Boîte à outils pour les professionnels de la santé sur la maladie d'Alzheimer et les autres troubles cognitifs majeurs.
- Maladies infectieuses**
Informations pour les professionnels de la santé sur la gestion de problèmes de santé publique liés aux maladies infectieuses.
- Ordonnances collectives**
- Plan d'action régional de santé publique**
- Prévention, promotion**
- Projet d'informatisation du**

Outils importants – Site Web du CISSS de Chaudière-Appalaches (suite)

Maladies infectieuses

Bien que les maladies infectieuses aient grandement diminuées avec l'avènement de meilleures conditions de vie et de la vaccination, elles demeurent néanmoins une cause importante de mortalité et de morbidité. L'équipe interdisciplinaire en maladies infectieuses de la Direction de santé publique du CISSS de Chaudière-Appalaches veille à la santé de la population en exerçant une vigie continue des menaces à la santé publique. Ainsi, il est possible de prévenir ou de mettre en place rapidement des mesures de contrôle efficaces contre les maladies infectieuses. Cette section « maladies infectieuses » permet aux professionnels de la région d'avoir accès aux informations requises pour gérer la plupart des problèmes de santé publique reliés aux maladies infectieuses.

Comment déclarer une MADO

Connaitre et déclarer les maladies à déclaration obligatoire

Déclaration par télécopieur :
418 389-1560 (numéro confidentiel)

Comment déclarer une écloison

Milieu de vie en communauté

Appels à la vigilance	Bulletin Contact	Exposition accidentelle au sang et autres liquides biologiques	Immunisation et Gestion des produits immunisants
ITSS	Milieux scolaires et milieux de garde à l'enfance	Tuberculose	Urgences en maladies infectieuses

Immunisation et Gestion des produits immunisants

Calendrier de vaccination

L'importance de la vérification de la couverture vaccinale par les professionnels de la santé afin de réduire le risque infectieux.

Gestion des produits immunisants

Informations et documentation sur la gestion des produits immunisants par la Direction de santé publique.

Saisie au Registre de vaccination du Québec SI-PMI

Selon la Loi sur la santé publique, tout vaccin administré à une personne doit obligatoirement être inscrit dans le Registre de vaccination.

Manifestation clinique inhabituelle (MCI) après une vaccination

Informations et marche à suivre pour déclarer une manifestation clinique.

Vaccination contre les infections respiratoires

Vaccination contre l'hépatite B en hébergement

Informations et conseils pour prévenir l'hépatite B en milieu d'hébergement.

Vaccination contre le zona

Outils importants – Site Web du CISSS de Chaudière-Appalaches (suite)

Vaccination contre les infections respiratoires

Vaccination contre l'influenza

Informations pour les professionnels de la santé sur le programme d'immunisation gratuit contre la grippe.

Vaccination COVID-19

Informations pour les professionnels de la santé sur le programme d'immunisation gratuit contre la COVID-19.

Virus respiratoire syncytial (VRS) aînés

Informations pour les professionnels de la santé sur le programme d'immunisation gratuit contre le virus respiratoire syncytial (VRS).

Vaccination COVID-19

Cette section est dédiée aux professionnels de la santé. Elle regroupe la documentation nécessaire à la campagne de vaccination contre la COVID-19.

Formation



Formulaires et outils cliniques



Gestion des vaccins



Saisie au registre de vaccination (SI-PMI)



[Vaccination COVID-19 - Extranet - CISSS de Chaudière-Appalaches](#)

Outils importants – Site Web du CISSS de Chaudière-Appalaches (suite)

Outils cliniques - vaccination COVID-19

Cette section est dédiée aux professionnels de la santé. Elle regroupe la documentation nécessaire à la campagne de vaccination contre la COVID-19.

Consentement à la vaccination	∨
Formation	∨
Formulaires et outils cliniques	∨
Gestion des vaccins	∨
Saisie au registre de vaccination (SI-PMI)	∨

[Vaccination COVID-19 - Extranet - CISSS de Chaudière-Appalaches](#)

Merci!

Des gens
de cœur **unis** pour votre
mieux-être

Centre intégré
de santé et de services
sociaux de Chaudière-
Appalaches

Québec 

Références

- Ministère de la Santé et des Services sociaux. *Vaccination contre la COVID-19 – Questions et réponses à l'intention des professionnels de la santé*, [PDF], 2020.
<https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/document-002830/>
- Ministère de la Santé et des Services sociaux. *Protocole d'immunisation du Québec (PIQ)*, [En ligne], 18 septembre 2025.
<https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/vaccination/protocole-d-immunisation-du-quebec-piq/>
- Institut national de santé publique. *Vaccination contre la COVID-19 et la grippe pour la saison 2025-2026*, [PDF], mars 2025.
<https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/3640-vaccination-covid-19-grippe-saison-2025-2026.pdf>

Des gens
de cœur 
unis
pour votre
mieux-être

Centre intégré
de santé et de services
sociaux de Chaudière-
Appalaches

Québec 