



# Vaccination COVID-19

## Volet gestion des vaccins

Service en maladies infectieuses  
Direction de santé publique

Automne 2025

Québec 

# Plan de formation

1. Informations générales sur les vaccins
2. Comirnaty
3. Spikevax
4. Modalités de commande de vaccins COVID-19
5. Transport et réception des vaccins
6. Outils disponibles

# Informations générales sur les vaccins

- Les produits Spikevax et Comirnaty seront disponibles pour la vaccination contre les infections respiratoires 2025-2026.
- Le variant LP.8.1, issu de la souche Omicron, est pris en compte dans les deux vaccins à ARNm disponibles contre la COVID-19.

# Comirnaty

## Fliale multidose de 2 ml de 6 doses/fliale (30µg/0,3 ml)

- **Clientèle 12 ans et plus :**

- Le vaccin a l'aspect d'une suspension blanche à blanc cassé. Elle peut contenir des particules opaques blanches ou blanc cassé qui ne sont plus visibles après le mélange par inversion du produit.
- Le vaccin est conservé entre -90 °C et -60 °C au dépôt régional.
- Avant l'administration, le vaccin peut être décongelé au réfrigérateur pendant 6 heures à une température de 2 °C à 8 °C ou pendant 30 minutes à température ambiante.
- Le vaccin ne doit pas être recongelé.
- Une fois décongelé, le vaccin peut être conservé entre 2 °C et 8 °C pendant 10 semaines.

<small>Centre intégré de santé et de services sociaux de Chaudière- Appalaches</small> Québec	#N/A		
	60128 SHINGRIX Zona (10)		
# DDR	<b>0</b>	Lot du produit:	XC7XY
# Arrimage	#N/A	Départ prévu:	#N/A
# réqui SI-PMI	#N/A	Utiliser avant le:	#N/A
Nombre d'UGS livrées:	#N/A		
Nombre de doses livrées:	#N/A		

# Comirnaty (suite)


- Une fiole entamée peut être conservée à une température de 2 °C à 8 °C et **doit être utilisée dans les 12 heures suivant son ouverture.**
- Le transport d'une fiole décongelée à l'état liquide à une température entre 2 °C et 8 °C est possible, **sauf si elle est entamée.**
- Lors de la préparation, inverser doucement la fiole de vaccin 10 fois, après la décongélation et entre chaque prélèvement. Ne pas agiter la fiole.
- **Posologie du Comirnaty 30 µg :**
  - 0,3 ml/dose pour les 12 ans et plus.

# Spikevax

## Fiole multidose de 2,5 ml (0,10 mg/ml)

- **Clientèle 6 mois et plus :**

- Le vaccin a l'aspect d'une suspension congelée blanche ou blanc cassé, sans agent de conservation.
- Le vaccin est conservé entre -50 °C et -15 °C au dépôt régional.
- Avant l'administration, le vaccin peut être décongelé au réfrigérateur pendant deux heures à une température entre 2 °C et 8 °C ou pendant 45 minutes à température ambiante.
- Une fois décongelé, le vaccin peut être conservé entre 2 °C et 8 °C pendant 49 jours.
- Le vaccin ne doit pas être recongelé.

	#N/A		
	60128 SHINGRIX Zona (10)		
# DDR	<b>0</b>	Lot du produit:	XC7XY
# Arrimage	#N/A	Départ prévu:	#N/A
# réqui SI-PMI	#N/A	Utiliser avant le:	#N/A
Nombre d'UGS livrées:	#N/A		
Nombre de doses livrées:	#N/A		

# Spikevax (suite)

- Une fiole entamée peut être conservée à une température de 2 °C à 8 °C et **doit être utilisée dans les 24 heures suivant son ouverture.**
- Le transport d'une fiole entamée à l'état liquide pendant un maximum de 24 heures à une température comprise entre 2 °C et 8 °C est possible. Il faut prendre des précautions pour réduire au minimum la vibration des flacons lorsqu'ils sont transportés.
- Après la décongélation et entre chaque prélèvement, agiter doucement la fiole en lui faisant décrire des cercles à l'horizontale. Ne pas secouer la fiole. Il peut contenir des particules blanches ou translucides. Ne pas administrer le vaccin s'il y a d'autres particules ou de la décoloration.

**La posologie du Spikevax est différente selon l'âge :**

- 0,5 ml/dose pour les 12 ans et plus.
- 0,25 ml/dose pour les 6 mois à 11 ans.

# Modalités de commandes de vaccins COVID-19

- Planifier le nombre de vaccins requis pour les activités de vaccination pour s'assurer que la commande concorde avec les besoins réels pour les quatre à six prochaines semaines et prendre en considération la stabilité (entre 2 °C et 8 °C) des produits commandés :
  - **Spikevax** : stabilité entre 2 °C et 8 °C de 49 jours.
  - **Comirnaty** : stabilité entre 2 °C et 8 °C de 10 semaines.
- Les commandes des sites de vaccination se font via les responsables de leur équipe.
- Les secteurs SAD et CHSLD ont accès à l'outil de commande Teams *Planification vaccination SAD-CHSLD* via la personne attitrée du secteur.
- Les questions par rapport aux commandes peuvent être envoyées à [vaccins.cisss-ca@ssss.gouv.qc.ca](mailto:vaccins.cisss-ca@ssss.gouv.qc.ca).

# Transport et réception de vaccins

- Les vaccins COVID-19 sont transportés entre 2 °C et 8 °C. Comme ces vaccins sont entreposés en congélation au dépôt régional, il est possible que la glacière de transport soit sous 2 °C à la réception. Cette excursion de température ne constitue pas un bris de chaîne de froid. Il y aura une mention à cet effet sur le monitoring d'envoi qui accompagne la livraison.
- Si une excursion de température est observée, mettre les vaccins en quarantaine avec la mention de ne pas les utiliser et contacter la DSPublique pour que le bris de chaîne de froid puisse être évalué.
- [Capsule de réception de vaccins](#) disponible sur l'extranet.

# Monitorage d'envoi

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

Date	#N/A	#N/A
Heure	#N/A	

60128 SHINGRIX Zona (10) Lot:XC7XY

1- Pour le site de vaccination:

#N/A

2- Lecture de l'indicateur thermique à la fermeture de la glacière au DDR:

Contenant #: \_\_\_\_\_ °C  
Actuelle Minimum Maximum

3- Réception des produits par le site de vaccination:

Heure de réception \_\_\_\_\_ Signature du réceptionnaire: \_\_\_\_\_

4- Lecture de l'indicateur thermique à l'ouverture de la glacière:

\*\* Réception à une température entre 2°C et 8°C  
seulement \*\*  
\_\_\_\_\_ °C  
Actuelle Minimum Maximum

Heure de lecture \_\_\_\_\_ Lecture faite par \_\_\_\_\_

5- Evaluation par le/la réceptionnaire

Bris physique et/ou bris de chaîne de froid?  NON, passer à l'étape 6  
 OUI

Cause présumée du bris: \_\_\_\_\_

\*\* En cas de bris de chaîne de froid:

- Contacter immédiatement la Direction de la Santé Publique au 418-386-4230 ou 418-397-4375
- Maintenir les produits entre 2°C et 8°C et les garder en quarantaine
- Aviser votre supérieur de ce bris
- Identifier l'indicateur thermique en cause

6- Retourner ce document complété le jour même par télécopieur au  
581-629-1943 ou numériser à "documents dspu"

# Outils importants - PIQ

Comirnaty 10 et 30 µg			
État	Entreposage	Transport	Temps de décongélation
Fiole unidose ou multidose non entamée	Entre -90 et -60 °C jusqu'à la date de péremption	Autorisé entre -90 et -60 °C	6 heures pour une boîte de 10 fioles multidoses 30 µg entre 2 et 8 °C
	Entre 2 et 8 °C pendant 10 semaines	OU entre 2 et 8 °C	OU 2 heures pour une boîte de 10 fioles unidoses 10 µg entre 2 et 8 °C  OU 30 minutes à température ambiante pour les deux formats  <b>Ne pas recongeler</b>
Fiole multidose entamée	Entre 2 et 8 °C  Jusqu'à 12 heures après la 1 <sup>re</sup> perforation	Non autorisé	<b>Ne pas recongeler</b>
Vaccin prélevé en seringue	Entre 2 et 8 °C  Jusqu'à 12 heures après la 1 <sup>re</sup> perforation de la fiole	Non autorisé	<b>Ne pas recongeler</b>

# Outils importants - PIQ

## Spikevax (0,10 mg/ml)

État	Entreposage	Transport	Temps de décongélation
Fiole multidose non entamée	Entre -50 et -15 °C jusqu'à la date de péremption  Entre 2 et 8 °C pendant 50 jours.	Autorisé entre -50 et -15 °C  OU entre 2 et 8 °C : délai maximal 36 heures (cumulatives)	2 heures pour une fiole multidose entre 2 et 8 °C  OU 45 minutes pour une fiole multidose à température ambiante
Fiole entamée	Entre 2 et 8 °C jusqu'à 24 heures après la 1 <sup>re</sup> perforation	Autorisé entre 2 et 8 °C : délai maximal 24 heures (cumulatives)	<b>Ne pas recongeler</b>
Vaccin prélevé en seringue	Entre 2 et 8 °C jusqu'à 24 heures après la 1 <sup>re</sup> perforation de la fiole	Autorisé entre 2 et 8 °C : délai maximal 24 heures (cumulatives)	<b>Ne pas recongeler</b>

# 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

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

<b>médecins</b> 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.
<b>Laboratoires</b> Documentation et outils des laboratoires du CISSS de Chaudière-Appalaches pour les professionnels de la santé.	<b>MADO et signalements</b> Maladies à déclaration obligatoire (MADO) et signalements provenant des professionnels de la santé.	<b>Maladie d'Alzheimer et autres troubles cognitifs majeurs</b> Boîte à outils pour les professionnels de la santé sur la maladie d'Alzheimer et les autres troubles cognitifs majeurs.	<b>Maladies infectieuses</b> Informations pour les professionnels de la santé sur la gestion de problèmes de santé publique liés aux maladies infectieuses.
<b>Ordonnances collectives</b>	<b>Plan d'action régional de santé publique</b>	<b>Prévention, promotion</b>	<b>Projet d'informatisation du</b>

# 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 éclosion

Milieu de vie en communauté

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

## Immunsation 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

The screenshot displays a navigation menu for respiratory infection vaccinations. Three main categories are listed in rounded rectangular boxes:

- 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. (This link is circled in red in the original image.)
- Virus respiratoire syncytial (VRS) âgés**: Informations pour les professionnels de la santé sur le programme d'immunisation gratuit contre le virus respiratoire syncytial (VRS).

Below these boxes is a larger grey box for **Vaccination COVID-19** with the following text: "Cette section est dédiée aux professionnels de la santé. Elle regroupe la documentation nécessaire à la campagne de vaccination contre la COVID-19." Below this is a vertical list of sub-topics, each with a downward arrow:

- 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

- CISSS de Chaudière-Appalaches. *Gestion des produits immunisants*, [En ligne]. <https://www.cisssca.com/extranet/medecins-partenaires-et-professionnels/maladies-infectieuses/immunisation-et-gestion-des-produits-immunisants/gestion-des-produits-immunisants> (Consulté le 22 septembre 2025)
- CISSS de Chaudière-Appalaches. *Vaccination COVID-19*, [En ligne]. <https://www.cisssca.com/extranet/medecins-partenaires-et-professionnels/outils-cliniques-vaccination-covid-19> (Consulté le 22 septembre 2025)
- 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/> (Consulté le 22 septembre 2025)

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

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

Québec   
