

# VOTRE DOSE AU QUOTIDIEN - FÉVRIER 2024

---



- Mot du service IMEV
- Dans cette édition
- Nouvelles sur la vaccination
- Formation et transfert de connaissances
- Un mythe de moins !
- Évènements à venir
- Votre opinion compte !

## Mot du service IMEV



**Bienvenue dans la première édition du bulletin du service IMEV!**



*Une partie de l'équipe du service IMEV. À noter qu'il manque 4 membres sur la photo et que deux présents sont désormais retraités.*

L'immunisation est en constante évolution. Nous n'avons qu'à penser à l'émergence de nouvelles maladies (mpox), le développement de nouveaux vaccins (Covid-19, le vaccin contre

le VRS), l'introduction de nouveaux vaccins (Imvamune), les nouveautés scientifiques entourant la vaccination (les variants du SRAS CoV-II et les nouvelles versions du vaccin), les nouveaux programmes de vaccination (vaccination contre le zona), les mises à jour régulières des normes de pratique professionnelle et du Protocole d'immunisation du Québec (PIQ) ainsi que la gestion des produits immunisants (GPI). Le volume important d'informations qui circulent sur le sujet peut donc rapidement être imposant. Afin de présenter, transmettre et vulgariser ces informations aux vaccinateurs du secteur public et privé de Montréal, l'équipe du service Immunisation et maladies évitables par la vaccination (IMEV), du secteur Prévention et contrôle des maladies infectieuses (PCMI) de la Direction régionale de santé publique (DRSP) de Montréal, s'est penchée sur les différentes approches de communication possibles pour bonifier notre offre de services actuelle. L'idée d'un bulletin est donc née afin de partager les diverses nouvelles en vaccination.

Nous sommes donc fiers de vous présenter la première édition de notre bulletin intitulé : Votre dose au quotidien. Ce bulletin a pour but d'informer, soutenir et promouvoir la vaccination auprès du réseau d'immunisation à Montréal. De plus, nous souhaitons créer et renforcer les liens de collaboration entre le service IMEV et le réseau des vaccinateurs. Nous avons aussi le souci de contribuer à maintenir la qualité de l'acte vaccinal, en partageant notre expertise-conseil. Nous voulons mettre en valeur les initiatives de la DRSP et du réseau, afin de favoriser les projets de promotion de la vaccination et rehausser les couvertures vaccinales de la population montréalaise.

Il s'agit d'un projet pilote avec la possibilité d'une parution de deux fois par année à l'hiver/printemps et à l'automne. Ainsi, nous vous invitons à partager vos besoins, vos attentes et vos suggestions d'amélioration dans le sondage [Votre opinion compte!](#).

Le service IMEV, du secteur PCMI de la DRSP, est composé d'une infirmière clinicienne assistante au supérieur immédiat (ICASI), huit infirmières cliniciennes et conseillères en soins infirmiers, trois agents de planification, de programmation et de recherche (APPR), un spécialiste en procédés administratifs, une technicienne en administration, deux agentes administratives, une chef de service, et d'un médecin-conseil. L'équipe éditoriale regroupe plusieurs membres de chacune des équipes (clinico-administrative, GPI) afin de bien représenter nos activités et offres de service pour le réseau.

Nous espérons que vous apprécierez les efforts déployés pour cette première édition et que nous pourrions vous compter parmi nos lecteurs(trices) réguliers(ères)!

Bonne lecture !

Michaëlle Bélice,

Chef du service Immunisation et maladies évitables par la vaccination (IMEV)

## Dans cette édition



- Rehaussement de la couverture vaccinale MPOX – 2023
- Connaissez-vous l'équipe de gestion des vaccins à la DRSP de Montréal ?
- De la DRSP aux écoles secondaires du CIUSSS

## Rehaussement de la couverture vaccinale mpoX – 2023



*Crédits photo : Charles Mackay*

En mai 2022, une montée du nombre de cas de mpoX a été observée dans plusieurs pays du monde incluant l'Europe et l'Amérique du Nord. Le 23 juillet 2022, le directeur de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) avait alors déclaré que l'épidémie de mpoX constituait une urgence de santé publique de portée internationale (USPPI). Après quoi s'en est suivie une opération massive de surveillance, de dépistage et de vaccination en préexposition chez certains groupes où la transmission était plus importante.

Le 11 mai 2023, avec le ralentissement de la propagation du virus et la diminution du nombre de cas de mpoX, l'OMS a évalué l'avis du Comité du Règlement sanitaire international (RSI) et a déclaré que l'éclosion mondiale de mpoX n'était plus une USPPI. Il était alors recommandé de poursuivre la vaccination et la surveillance. Le Centers for Disease Control and Prevention (CDC) et l'Agence de santé publique du Canada (ASPC) ont émis le 15 mai et le 5 juin 2023 respectivement, des communiqués indiquant un risque de recrudescence du nombre de cas de mpoX. Ces deux agences prévoyaient notamment que les rassemblements de masse durant les festivals de l'été et l'augmentation des voyages au printemps et à l'été 2023, combinés à une couverture vaccinale incomplète, représentaient un risque accru d'éclosions.

Dans ce contexte, l'équipe IMEV de la DRSP de Montréal a mis en place un groupe de travail nommé Task Force mpox, en y invitant plusieurs partenaires du milieu de la santé, incluant les responsables en vaccination des 5 centres intégrés universitaires de santé et de services sociaux (CIUSSS) de l'île de Montréal, les partenaires communautaires et les responsables de cliniques de santé sexuelle. Cette rencontre bimensuelle a notamment permis de discuter des enjeux liés à la mpox, de développer des interventions de promotion de la vaccination dans plusieurs milieux diversifiés, et d'augmenter les couvertures vaccinales des premières et deuxièmes doses chez les personnes à risque de développer cette infection.

Développés en partenariat avec le service des communications du CIUSSS du Centre-Sud de l'Île-de-Montréal (CCSMTL), des outils de promotion de la vaccination ont été diffusés sur le site internet et les réseaux sociaux de Santé Montréal. Ces outils ont aussi été distribués dans les cliniques de santé sexuelle jeunesse et dans certains milieux d'enseignement post secondaire. Une campagne marketing a aussi vu le jour durant les mois d'août et de septembre 2023, durant laquelle des publicités promotionnelles sur la vaccination étaient affichées dans les bars et les restaurants de la rue Sainte-Catherine, ainsi que diffusées sur l'application Grindr. Sur la rue Sainte-Catherine, un partenariat entre l'organisme communautaire RÉZO et le CCSMTL a permis d'instaurer la zone rose (voir photo) où une clinique de dépistage, ainsi qu'une clinique de vaccination mobile ont été mises en place. La promotion de la vaccination sur la rue Sainte-Catherine ainsi que la distribution d'un sondage sur l'hésitation vaccinale, élaboré avec l'aide d'Ève Dubé et son équipe de recherche de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), ont été assurées par des membres de l'équipe de la brigade de la DRSP. La collaboration entre le service IMEV, le service PCI Jeunesse 0-25 ans et l'organisme RÉZO a permis de développer une formation sur la mpox, le vaccin Imvamune, l'hésitation vaccinale, ainsi que l'approche des hommes LGBTQ+ qui a été présentée le 13 septembre 2023 aux vacinateurs des 5 CIUSSS de l'île de Montréal. L'enregistrement de cette formation se retrouve via le lien suivant: [Formation mpox](#).

Les services IMEV et Prévention et contrôle des infections (PCI) Jeunesse 0-25 ans de la DRSP ont travaillé durant toute la saison estivale 2023 dans le but de promouvoir la vaccination dans les cliniques de santé sexuelle jeunesse et rehausser la couverture vaccinale chez les 18-25 ans. Cette promotion se poursuit dans les milieux d'enseignement post secondaire, incluant notamment les cégeps, les universités, ainsi que les milieux d'enseignement pour adultes. La vaccination se poursuit dans plusieurs points de service locaux, ainsi que dans les cliniques de santé sexuelle jeunesse. Le Protocole d'immunisation du Québec (PIQ) continue de recommander deux doses du vaccin Imvamune en préexposition pour les personnes âgées de 18 ans et plus, à risque de développer l'infection (voir les indications de vaccination dans le PIQ). Une décision doit se prendre pour la poursuite des activités de promotion de la vaccination contre la mpox en 2024.

## Références

Agence de la santé publique du Canada. (2023). *Risque de résurgence de la mpox au Canada cet été* [document inédit].

Centers for Disease Control and Prevention. (2023, 15 mai). *Potential Risk for New Mpox Cases*. [https://emergency.cdc.gov/han/2023/han00490.asp?ACSTrackingID=USCDC\\_511-](https://emergency.cdc.gov/han/2023/han00490.asp?ACSTrackingID=USCDC_511-)

[DM105517&ACSTrackingLabel=HAN%20490%20-%20General%20Public&deliveryName=USCDC\\_511-DM105517](https://www.who.int/fr/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-statement-on-the-press-conference-following-IHR-emergency-committee-regarding-the-multi-country-outbreak-of-monkeypox--23-july-2022)

Ghebreyesus, T. A. (2022, 23 juillet). *Déclaration du Directeur général de l'OMS lors de la conférence de presse qui a suivi le Comité d'urgence du Règlement sanitaire international concernant l'épidémie multipays d'orthopoxvirose simienne (variole du singe) – 23 juillet 2022*. Organisation mondiale de la Santé (OMS). <https://www.who.int/fr/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-statement-on-the-press-conference-following-IHR-emergency-committee-regarding-the-multi-country-outbreak-of-monkeypox--23-july-2022>

Organisation mondiale de la Santé. (2023). *Épidémie de variole du singe 2022*. <https://www.who.int/fr/emergencies/situations/monkeypox-oubreak-2022>

RÉZO. (2023, 7 août). *Zone Rose* [image en ligne]. RÉZO santé. <https://www.rezosante.org/nouvelles/nouvelles/la-zone-rose-de-rezo-souvre-dans-le-village-de-montreal-besoin-de-faire-verifier-tes-fluides-on-nest-jamais-trop-dans-le-jus/>

Ministère de la Santé et des Services sociaux. (2023). Protocole d'immunisation du Québec. <https://msss.gouv.qc.ca/professionnels/vaccination/protocole-d-immunisation-du-quebec-piq/>

## Connaissez-vous l'équipe de gestion des vaccins à la drsp de montréal ?

Dans le cadre du Programme québécois d'immunisation (PQI), l'accès et la qualité des services de vaccination sont assurés en collaboration avec la DRSP de Montréal. Elle compte une équipe qui a pour rôle d'assurer la coordination régionale de la gestion des produits immunisants (GPI) et d'éviter l'émergence et la propagation de divers agents infectieux et de maladies comme les urgences de santé publique mpx et COVID-19 que nous avons vécues.

Ses membres, Marie-Pier, Francis, Roxanne, Camila et Danna, mettent à profit l'une de leurs principales forces, qui est l'interdisciplinarité, pour optimiser les services offerts aux cliniques de vaccination du secteur public et privé et ainsi contribuer au processus d'amélioration continue des pratiques en matière de gestion des vaccins.

Leur mandat est diversifié et inclut l'expertise-conseil auprès du réseau et hors réseau, le traitement des commandes, la coordination de la livraison, et le réapprovisionnement des vaccins nécessaires à l'application du PQI, à travers le territoire montréalais.

La commande de vaccins auprès de la DRSP de Montréal s'effectue au moyen d'un formulaire électronique disponible sur [le site web du CCSMTL](#) ou par l'interface du SI-PMI, selon le calendrier et les modalités établis. Ainsi, il est possible de commander tous les vaccins prévus au sein du PQI, afin d'assurer une offre vaccinale qui répond aux besoins de la population. Ces vaccins sont disponibles gratuitement et réduisent le risque de développer plusieurs maladies évitables par la vaccination (voir le tableau ci-dessous) (MSSS, 2023).

## VACCINS OFFERTS GRATUITEMENT AU QUÉBEC

COVID-19	Diphtérie	Coqueluche	Tétanos	Poliomyélite
Rougeole	Rubéole	Oreillons	Varicelle	Grippe
Infections invasives à pneumocoque	Infections invasives à <i>Haemophilus influenzae</i> de type b	Infections invasives à méningocoque de différents sérogroupes	Hépatite A	Hépatite B
Mpox	Rage	Rotavirus	Virus du papillome humain (VPH)	Zona

La qualité de l'entreposage des vaccins offerts à la population montréalaise est d'ailleurs au cœur des préoccupations de l'équipe GPI. Pour cela, le travail de l'équipe GPI s'organise autour de la gestion des bris de la chaîne de froid (BCF) et du soutien clinique aux vacinateurs dans l'application des normes de gestion et de la conservation des produits immunisants.

L'équipe GPI effectue aussi des audits de conformité, notamment dans les nouveaux sites de vaccination du réseau privé, afin de vérifier que ses derniers entreposent les vaccins dans les conditions optimales pour offrir des produits les plus sécuritaires possible à la population.

Au travers de partenariats avec le MSSS, les CIUSSS et les établissements non fusionnés de l'île de Montréal (CHU Sainte-Justine, CHUM, CUSM, Institut de Cardiologie de Montréal, Institut Philippe-Pinel de Montréal), l'équipe collabore à la mise en place de projets qui soutiennent le déploiement du Registre de vaccination et l'amélioration de la qualité des données qui y sont inscrites.

[Pour en savoir plus, consultez la page extranet de l'équipe.](#)

### Références

Ministère de la Santé et des Services sociaux. (2023). *Programmes et noms commerciaux des vaccins*. <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/vaccination/piq-programmes-et-noms-commerciaux-des-vaccins/programme-quebecois-d-immunisation/>

## De la DRSP aux écoles secondaires du CIUSSS



*Photo prise par Julie Dwyer, conseillère en soins infirmiers du service IMEV*

### **Une journée d'observation lors de la campagne de vaccination scolaire dans les écoles secondaires du CCSMTL**

Cette année, la DRSP, en partenariat avec le CCSMTL, a organisé une journée d'observation de la campagne de vaccination scolaire dans les écoles secondaires de son territoire pour les infirmières du service IMEV. C'est en octobre dernier que nos trois infirmières Julie, Madiha et Araceli s'étaient rendues aux écoles secondaires Honoré-Mercier, Robert Gravel et Jeanne-Mance respectivement.

Cette journée, constitue la partie la plus visible de la campagne de vaccination scolaire, laquelle requière un long travail de préparation. En effet, il y a une foule d'activités qui doivent se dérouler avant et après la campagne de vaccination en soi.

Voici le narratif de la première journée d'une campagne de vaccination scolaire :

Il est 8h du matin du 16 octobre, la journée commence à l'école secondaire Jeanne-Mance. L'équipe de vaccination scolaire est en train de préparer tout le nécessaire, entre autres : les registres de vaccination des élèves, tout le matériel nécessaire pour la vaccination, des pamphlets d'information qui seront donnés aux élèves pour les vaccins reçus, etc., afin de recevoir un peu plus tard le premier de plusieurs groupes en troisième année du secondaire. Pour l'année scolaire en cours, les vaccins à administrer sont : une dose du vaccin contre les infections invasives à méningocoque (Men C-ACWY), une dose contre la diphtérie et le tétanos (vaccin dT), ainsi qu'une dose du vaccin contre les infections par les virus du papillome humain

(VPH-2). La mise à jour du carnet de vaccination, c'est-à-dire, l'offre vaccinale des vaccins manquants pour que l'élève soit considéré adéquatement vacciné pour son âge, sera également faite, au besoin.

Nous sommes à la bibliothèque de l'école et le premier groupe arrive. Il s'agit des élèves d'un cours régulier, mais il aura des élèves de classes d'accueil, du même groupe d'âge (généralement entre 14 et 15 ans), qui arriveront plus tard. Dans certaines écoles, des élèves des classes spéciales sont convoqués pour se faire vacciner également, lorsqu'ils sont du groupe d'âge ciblé par le programme québécois d'immunisation (PQI). Les infirmières scolaires sont prêtes à recevoir les jeunes, à faire le triage et l'évaluation de leur carnet de vaccination. Les élèves remettent leur consentement à l'infirmière en confirmant leur acceptation ou leur refus à la vaccination. En effet, selon l'article 14 du Code civil du Québec, un jeune de 14 ans et plus peut consentir seul à ces soins. Si le jeune accepte la vaccination, l'infirmière continue le processus en lui expliquant les vaccins qu'il va recevoir et la raison pour laquelle ils sont offerts. Lors d'un refus, l'élève est avisé qu'une deuxième visite de vaccination scolaire aura lieu au printemps ou que la vaccination au CLSC de son quartier est aussi disponible s'il/elle change d'idée.

À la suite du triage, les jeunes sont appelés par une des six infirmières vaccinatrices pour l'administration des vaccins préalablement fixés par l'infirmière évaluatrice. Une ambiance très anxiogène se dégage, dû à l'appréhension d'être piqué lors de l'administration des vaccins, mais en même temps la confiance d'être entre bonnes mains soulage les jeunes. À la suite de la vaccination, l'élève doit rester au moins 15 minutes en observation, au cas où une manifestation inhabituelle aux vaccins se produise. Même, s'il est peu probable qu'une telle situation arrive, tout est prévu : au moins deux ampoules d'adrénaline, du matériel de premiers soins et un endroit où les jeunes pourraient se reposer sont prêts.

Une fois que tous les élèves qui ont accepté la vaccination ont reçu leurs vaccins respectifs, le groupe au complet avec leur professeur quittent la bibliothèque. Puis, l'équipe de vaccination scolaire se prépare pour recevoir le prochain groupe. Un total d'environ 100 élèves ont été vaccinés ce jour-là. Deux jours étaient nécessaires pour compléter cette séance, et une 2e session est prévue au printemps 2024 pour finaliser la mise à jour de la vaccination selon l'âge des élèves.

Cette expérience a été grandement appréciée par les infirmières du service IMEV. Selon leurs dires, cette activité leur a permis de mieux comprendre les enjeux que les infirmières en vaccination scolaire vivent sur le terrain, d'obtenir un aperçu plus global et réel de leur mandat au sein de leur équipe et d'améliorer leur perspective de collaboration. Elles se disent très reconnaissantes de cette opportunité : « Nous remercions l'équipe du CCSMTL et les écoles secondaires de son territoire de nous avoir accueillis ! »

## Références

Gouvernement du Québec. (2023, 15 mars). *Code civil du Québec : RLRQ, chapitre CCQ-1991*. Éditeur officiel du Québec. <https://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/document/lc/CCQ-1991>

Gouvernement du Québec. (2023). *Programme québécois d'immunisation*. <https://www.quebec.ca/sante/conseils-et-prevention/vaccination/programme-quebecois-d-immunisation>

Ministère de la Santé et des Services sociaux. (2023). *Calendriers de vaccination – Vaccination des enfants âgés de 4 à 17 ans*. Protocole d'immunisation du Québec. <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/vaccination/piq-calendriers-de-vaccination/calendrier-regulier-de-vaccination/>

## Nouvelles sur la vaccination



### Participation de l'équipe IMEV aux 26es Journées annuelles de santé publique

Dans le cadre des 26es Journées annuelles de santé publique (JASP), cinq membres de l'équipe IMEV ont pu assister à deux journées thématiques les 27 et 28 novembre 2023 au Centre des congrès de Québec. Plus de 2500 professionnels ont participé en présentiel, en visionnement en direct ou en ligne aux 3 journées.

Les JASP sont un lieu de rencontre entre de nombreux professionnels qui œuvrent dans le domaine de la santé publique. Élaborées sous forme de présentations, de discussions et d'ateliers méthodologiques, les JASP permettent le partage et la mise à jour de connaissances, le développement de compétences et l'amélioration de la pratique. Chaque édition des JASP présente différentes problématiques scientifiques au travers de journées thématiques qui visent à mettre à jour les compétences sur des sujets d'actualité.

Le thème central de l'édition des 26es JASP était « Le temps des concordances ». Ce thème a été choisi dans l'optique actuelle des inégalités sociales de santé et des nombreux contextes qui fragilisent les populations vulnérables. Que ce soit le contexte mondial, politique, culturel, socioéconomique, climatique ou technologique, ils ont tous une influence sur les enjeux de santé actuels. Les présentateurs développaient des pistes de solutions, ainsi que de nouvelles perspectives à explorer et travailler, afin d'améliorer la santé et le bien-être de la population.

Parmi les 19 sujets donnés en présentiel, les membres de l'équipe IMEV ainsi que ceux du service Urgences sanitaires en maladies infectieuses (USMI) de la DRSP de Montréal ont décidé de participer, lors de la première journée, à la présentation « mpox : Entre richesse des acquis et nouvelles réalités, une éclosion inattendue affectant les communautés gaies, bisexuelles, trans, queer et autres ». Ce thème était d'autant plus pertinent puisque la DRSP de Montréal a dû non seulement gérer activement la réponse de cette urgence sanitaire qui avait été déclarée par l'OMS en 2022, mais a aussi organisé cette journée thématique. Elle nous a permis de passer en revue les interventions et les stratégies qui ont bien fonctionné lors de l'éclosion, afin d'évaluer ce qui pourrait être appliqué lors de situations d'urgence ultérieures. Des intervenants du milieu communautaire étaient présents lors de cette journée et ont démontré l'importance de la collaboration entre le milieu de la santé et le milieu communautaire lors de la mobilisation des groupes minoritaires.

Le thème choisi par l'équipe IMEV pour la deuxième journée a été « Stratégies efficaces pour améliorer la vaccination contre les VPH ». Plusieurs présentateurs ont partagé des études et des projets favorisant l'adhésion à la vaccination contre les VPH, mettant la lumière sur les défis rencontrés, ainsi qu'aux stratégies déjà mises en place lors de certaines études. En abordant les thèmes, tels que l'hésitation vaccinale, la vaccination pour les nouveaux immigrants, la vaccination en réponse à la pandémie de Covid-19, la couverture vaccinale contre les VPH et les changements dans le calendrier vaccinal contre les VPH, les panélistes ainsi que les participants ont relevé des pistes de solutions et des stratégies pour mieux gérer ces enjeux. Les participants provenaient de différents milieux tels que l'ASPC, le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), l'INSPQ, la DRSP et des gestionnaires et vaccinateurs de plusieurs Centres intégrés de santé et de services sociaux (CISSS) et CIUSSS du Québec. Ces pistes de solution permettront de renforcer et de créer de nouvelles interventions par l'équipe en vaccination scolaire du service IMEV.

Pour terminer, les JASP sont un lieu de partage et de mise à jour des compétences de divers professionnels qui permettent d'améliorer les interventions de santé publique, en tenant compte de l'expérience des autres régions du Québec.

## Références

Institut national de santé publique du Québec. (2023). *Une 26e édition des Journées annuelles de santé publique au cœur de l'actualité*. <https://www.inspq.qc.ca/nouvelles/26e-edition-jasp>

## Formation et transfert de connaissances



- [Gestion des vaccins](#)
- [Formation de base sur l'immunisation](#)
- [Formation complémentaire en immunisation](#)
- [Formation sur la mpox](#) : <https://youtu.be/7BtINVCXa58>
- [Formation sur la vaccination contre les VPH](#)

Plusieurs formations s'offrent aux professionnels du réseau de la santé. Quelques formations ciblent particulièrement les vaccins et la vaccination sur la plateforme d'environnement numérique d'apprentissage (ENA). Tous ont accès à la [Gestion des vaccins](#) et à la [Formation de base sur l'immunisation](#).

Offerte par le MSSS, [Gestion des vaccins](#) est une formation d'environ trois heures et demie qui aborde tous les aspects de la gestion des produits immunisants, du matériel recommandé à la gestion de bris de chaîne de froid.

« [Formation de base sur l'immunisation](#) » est une formation d'une dizaine d'heures qui a été conçue par l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) en collaboration avec l'Université de Laval. Elle couvre les notions de base sur l'immunisation en s'appuyant sur le Protocole d'Immunisation du Québec (PIQ). Les sujets abordés sont les suivants : /es

*principaux produits immunisants pouvant être utilisés au Québec, les aspects légaux, les techniques d'injections, la gestion et la conservation des vaccins, les calendriers vaccinaux, les manifestations cliniques possibles après la vaccination et les outils d'information permettant d'obtenir le consentement éclairé de la personne à vacciner (Sauvageau et al., 2021).*

La DRSP de Montréal offre également biannuellement [une formation complémentaire](#) à la formation de base en immunisation ci-haut nommée. Donnée sur deux jours, cette formation aborde les principes généraux de la vaccination, les aspects légaux et éthiques en lien avec la vaccination, la gestion des produits immunisants, les manifestations cliniques et urgences reliées à la vaccination, les maladies évitables par la vaccination et l'interprétation du carnet de vaccination.

Le site web de la DRSP a aussi mis à la disposition du public la [vidéo-formation sur la mpox](#) ayant eu lieu le 13 septembre 2023 par l'équipe IMEV qui aborde plusieurs thèmes connexes à l'infection de la mpox, notamment la maladie, les mesures de prévention et contrôle des infections requis, l'hésitation vaccinale et l'entretien motivationnel, la clientèle touchée, la clientèle jeunesse et la sensibilisation aux réalités des personnes queers.

Enfin, le site web du MSSS offre une liste de formations pertinentes dans leur section [Outils et formation](#). Une de ces formations est la *Formation sur la vaccination contre les VPH*, produite par l'INSPQ en collaboration avec le MSSS. Des vidéos de cette formation ont été ajoutées en octobre 2023.

## Références

Direction régionale de santé publique de Montréal. (2023). *Formation complémentaire en immunisation*.

Ministère de la santé et des services sociaux. (2023). *Vaccination - Outils et formation*. <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/vaccination/vaccination-outils-formation/formation/>

Ministère de santé et services sociaux [MSSS]. (n. d.). *Gestion des vaccins*. Environnement Numérique d'Apprentissage [ENA]. <https://fcp.rtss.qc.ca/course/view.php?id=8223>

Sauvageau, C., Boulianne, N., Trudeau, G., Dubé, E., Landry, M., Bessette, L. Barras, D., Daignault, P., Guérin, C., Perron, L., Proteau, J.-F., Richard, M.-F., Rivard, J., Sénéchal, G., Trudeau, G., Guimond, C. Et Kiely, M. (2020). *Formation de base sur l'immunisation*. Environnement Numérique d'Apprentissage [ENA]. <https://fcp.rtss.qc.ca/course/view.php?id=3287>

## Un mythe de moins !



### Mythes et croyances erronées : Des pistes de réflexion

En 2019, l'OMS listait sur son site web les dix grandes menaces à la santé auxquelles elle et ses partenaires devront s'affronter. Parmi ces sujets se trouve la méfiance à l'égard des vaccins (OMS, 2019).

Nous avons juste à nous souvenir il y a quelques années de la multitude d'informations erronées et de désinformation qui circulaient quant à la vaccination contre la COVID-19. Dans cette optique, le Service Immunisation et des maladies évitables par la vaccination a décidé de consacrer une section de ce bulletin pour ouvrir la discussion sur les mythes et les croyances liées à la vaccination.

La réticence à se faire vacciner alors que des vaccins sont disponibles peut limiter les progrès obtenus dans la lutte contre les maladies évitables par la vaccination (OMS, 2019). D'autant plus que certains pays connaissent une recrudescence de ces dernières qui étaient en voie d'être éliminées (OMS, 2019). Il est donc primordial d'ouvrir le dialogue et de maintenir la discussion quant aux enjeux touchant l'hésitation vaccinale auprès de différents partenaires et de la population générale.

Afin de lutter contre la désinformation, il est essentiel de savoir comment repérer une source d'information fiable sur la vaccination (MSSS, 2023). En voici quelques critères :

- La source indique clairement sa mission et son but ;
- Elle fournit de l'information récente, fondée sur des données scientifiques sérieuses et approuvées par des organismes et des experts reconnus ;
- Elle indique les groupes ou organismes qui la financent ainsi que leurs coordonnées, s'il y a lieu.

#### **Pour approfondir le sujet, le MSSS (2023) propose des pistes de réflexion :**

- Quels sont la mission et le but de la source d'information ?
- Quelles sont les bases de l'information donnée ?
- Quelle est la compétence de la source d'information en matière de santé ?
- Est-ce que l'information est récente ?

Dans le but de prévenir la désinformation et de partager des mythes ou des croyances erronées face à la vaccination, il est donc non seulement indispensable de comprendre les informations inscrites, mais de s'attarder à la qualité de la source qui véhicule ces propos. Il s'agit à la fois d'une responsabilité collective et individuelle. Responsabilités, qui peuvent avoir des répercussions négatives sur les taux de couvertures vaccinales et la recrudescence des maladies évitables par la vaccination.

#### **Références**

Organisation mondiale de la santé. (2019). *Dix ennemis que L'OMS devra affronter cette année*. Repéré à <https://www.who.int/fr/news-room/spotlight/ten-threats-to-global-health-in-2019>

Ministère de la Santé et des Services sociaux. (2023). *Démystifier les croyances sur les risques de la vaccination*. Repéré à <https://www.quebec.ca/sante/conseils-et-prevention/vaccination/demystifier-les-croyances-sur-les-risques-de-la-vaccination>

## Évènements à venir



- Semaine mondiale de la santé publique (8 au 12 avril 2024)
- Sommet mondial sur l'hépatite à Lisbonne, Portugal (9 au 11 avril 2024)

*Veillez noter que cette liste n'est pas exhaustive.*

## Votre opinion compte !



Le service IMEV souhaite connaître vos attentes et votre appréciation de ce bulletin sur la vaccination. Le sondage prendra moins de 10 minutes et permettra de vous offrir des informations pertinentes basées sur vos intérêts et besoins. Merci de votre contribution !

### Remplir le sondage :

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=KP7hBotfdUC\\_bK4kvhp5ksNg-fd-6D9FjVlr63oG\\_IJUQUhXOFNCMFdPUU5LWEpMTFgwMFJMRjhaVy4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=KP7hBotfdUC_bK4kvhp5ksNg-fd-6D9FjVlr63oG_IJUQUhXOFNCMFdPUU5LWEpMTFgwMFJMRjhaVy4u)