



27^{ES} JOURNÉES ANNUELLES
DE SANTÉ PUBLIQUE

D'ACQUIS et
D'AUDACE

Cette présentation a été effectuée le 3 décembre 2024, au cours de la journée « La vaccination aujourd'hui et demain : enjeux et opportunités » dans le cadre des 27es Journées annuelles de santé publique.

Un rôle accru en vaccination pour les pharmaciens en vaccination: enjeux et opportunités

Stéphane Villeneuve, Pharm.D., M.B.A., pharmacien propriétaire

3 décembre 2024

Présentation du conférencier

Formation et reconnaissance

- Pharmacien-propriétaire (4 pharmacies Jean Coutu, Québec)
- Diplômes de l'Université Laval :
 - Doctorat en pharmacie
 - MBA
 - Microprogrammes en droit et gestion de pharmacie
- Prix 2023 : Pharmacien propriétaire de la relève (AQPP)

Leadership en vaccination

- Développement de formations pour les pairs
- Expert en opérationnalisation des services de vaccination

Engagement académique et communautaire

- * Chargé d'enseignement clinique - U. Laval
- * Direction de projet innovant :
 - * Service de PrEP en pharmacie (2022)
 - * Prise en charge des maladies chroniques (2024)

Développement durable

- * 2 pharmacies certifiées carboneutres
- * 2 autres en voie de certification
- * Membre bénévole : Cercle santé des Donateurs majeurs (Centraide)

Conflits d'intérêts

Le conférencier déclare avoir reçu des honoraires pour la prestation de services à titre de conférencier, modérateur et consultant pour :

o Pfizer, GSK, AstraZeneca, ProContinuum, PearSolutions, Nora Pharma, L'Oréal, Orimed Pharma, Panacée conseil, ThinkResearch et Seqirus.

Objectifs d'apprentissage

- ❑ Comprendre le rôle des pharmaciens dans la vaccination
- ❑ Explorer les différentes opportunités offertes par les pharmacies pour la vaccination
- ❑ Identifier les principaux défis auxquels les pharmacies font face pour offrir des services de vaccination
- ❑ Encourager la réflexion pour une meilleure intégration des pharmaciens dans l'offre de vaccination et maximiser leur contribution

Taux de vaccination au Québec – État de la situation

Couverture vaccinale post pandémie

Enquête québécoise de l'INSPQ en 2022 :

- ❑ CV contre la grippe s'élevait à 72 % chez les personnes âgées de 75 ans et plus
- ❑ CV contre le pneumocoque s'élevait à environ 70 % chez les personnes âgées de 65 ans et plus
- ❑ 1 personne sur 4 de 50 ans et plus déclare avoir un reçu un vaccin contre le zona
- ❑ Près de 3 adultes sur 4 disaient avoir reçu au moins 3 doses de vaccins contre la COVID-19

La protection personnelle était la principale raison de vaccination contre la grippe mentionnée par les personnes vivant avec une ou des maladies chroniques et les travailleurs de la santé. La protection des autres était leur deuxième principale raison.

Raison de non-vaccination

Enquête québécoise de l'INSPQ en 2022:

Les principales raisons de non-vaccination chez les personnes ciblées étaient:

- ❑ Faible perception de sa vulnérabilité à la grippe ou de la sévérité de la maladie
- ❑ Problèmes d'accessibilité ou avoir manqué la campagne de vaccination
- ❑ Manque d'intérêt ou de temps

La confiance des Québécois envers la vaccination demeure élevée. Une proportion non négligeable a certains doutes quant à l'utilité, l'efficacité et la sécurité des vaccins recommandés.

Enquête québécoise sur la vaccination contre la grippe saisonnière, le pneumocoque, le zona et la COVID-19 et sur les déterminants de la vaccination 2022 : [Enquête québécoise sur la vaccination contre la grippe saisonnière, le pneumocoque, le zona et la COVID-19 et sur les déterminants de la vaccination : 2022 | Institut national de santé publique du Québec](#)

La contribution des pharmaciens

Début de la vaccination par les pharmaciens

Le 17 mars 2020, le projet de loi n° 31 a été adopté à l'Assemblée nationale, permettant une première participation à la vaccination dans le cadre du PQI à l'automne 2020.

Rôle des équipes en pharmacie

Activités professionnelles qui peuvent être exercées par l'assistant technique en pharmacie, le technicien en pharmacie et la personne en voie d'obtenir un permis d'exercice de la pharmacie

9° administrer un médicament par voie orale, topique, sous-cutanée, intranasale, intradermique ou intramusculaire, ou par inhalation, dans les cas suivants :

- a) afin d'en démontrer l'usage approprié;
- b) [aux fins de la vaccination](#);
- c) lors d'une situation d'urgence.

Élargissement de l'âge?

Règlement sur l'amorce et la modification d'une thérapie médicamenteuse, sur l'administration d'un médicament et sur la prescription de tests par un pharmacien

17. Un pharmacien peut administrer tout vaccin à un patient âgé d'au moins 6 ans. Toutefois, il peut administrer à un patient âgé d'au moins 2 ans le vaccin requis en prévision d'un voyage. De plus, il peut administrer un vaccin à tout patient dans le cadre d'une campagne de masse.

Modification à venir avec le PL67?

[P-10, r. 3.2 - Règlement sur l'amorce et la modification d'une thérapie médicamenteuse, sur l'administration d'un médicament et sur la prescription de tests par un pharmacien](#)

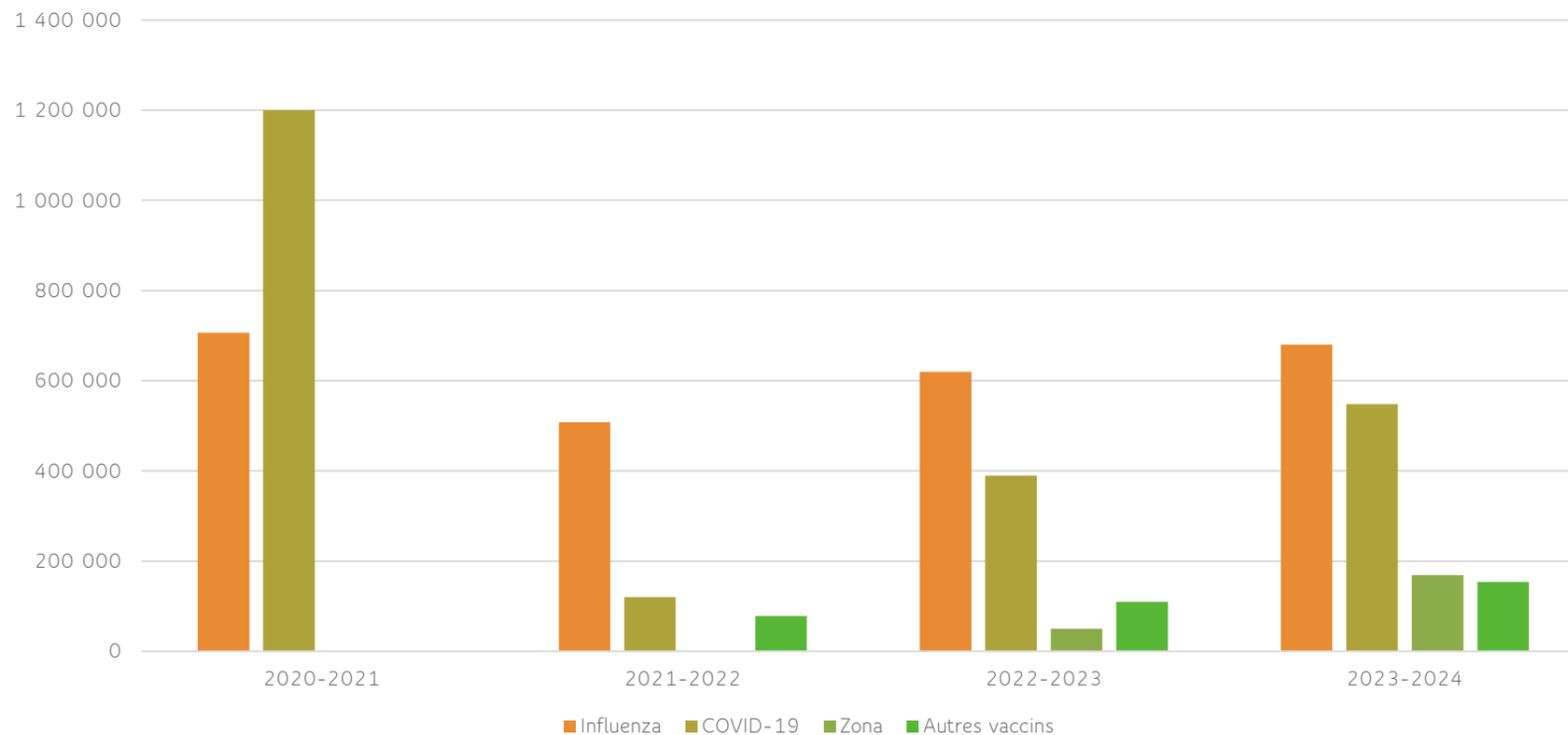
Infirmières en pharmacie

De plus, en tant que personne habilitée à vacciner des produits immunisants, une activité qui découle de la Loi sur la santé publique, une infirmière à l'emploi du pharmacien peut contribuer grandement à l'offre de vaccination en pharmacie.

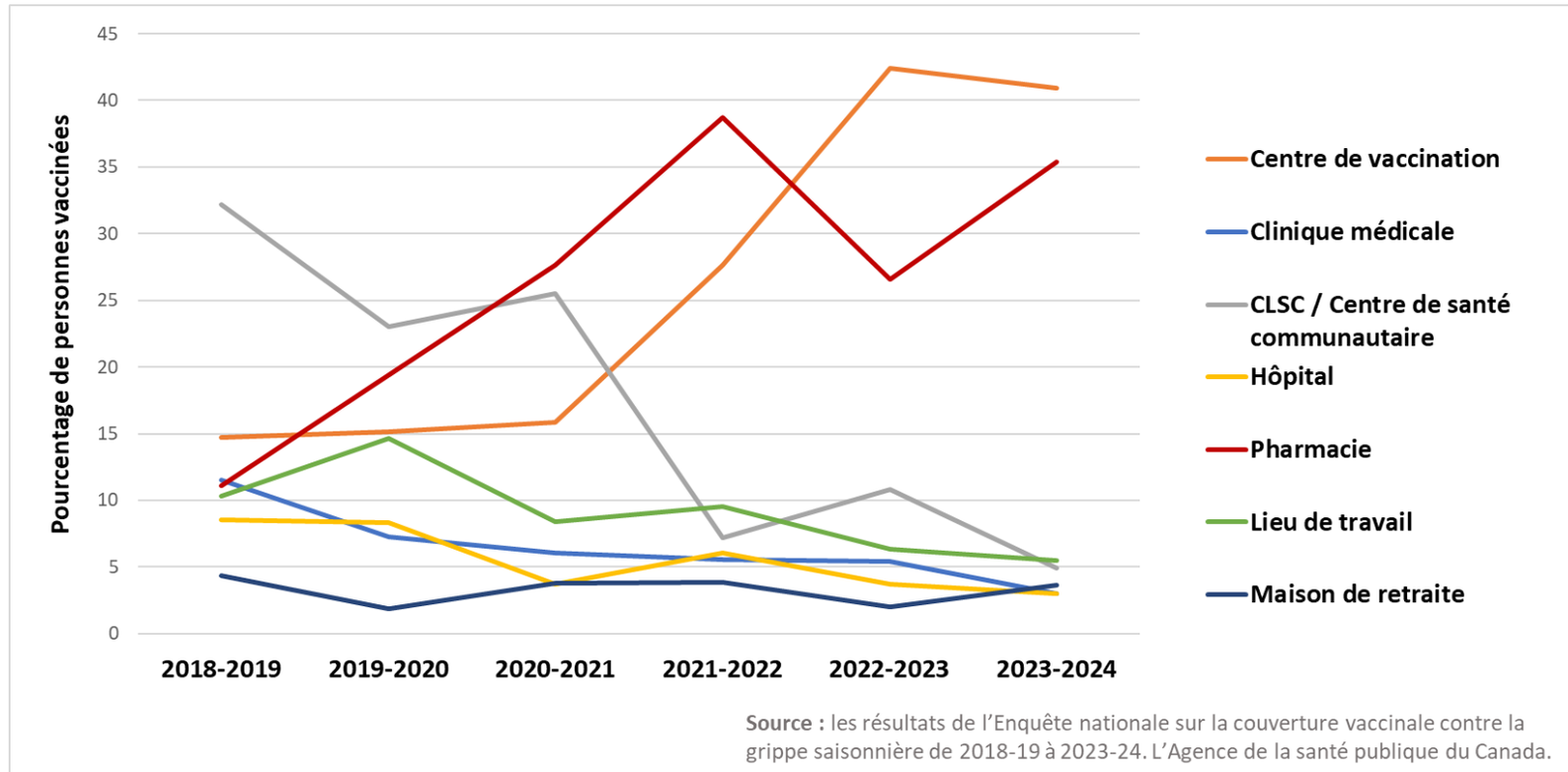
L'infirmière peut évaluer le patient et décider d'administrer un vaccin de façon autonome.

Nombre de doses de vaccins PQI administrées en pharmacie au cours des dernières années

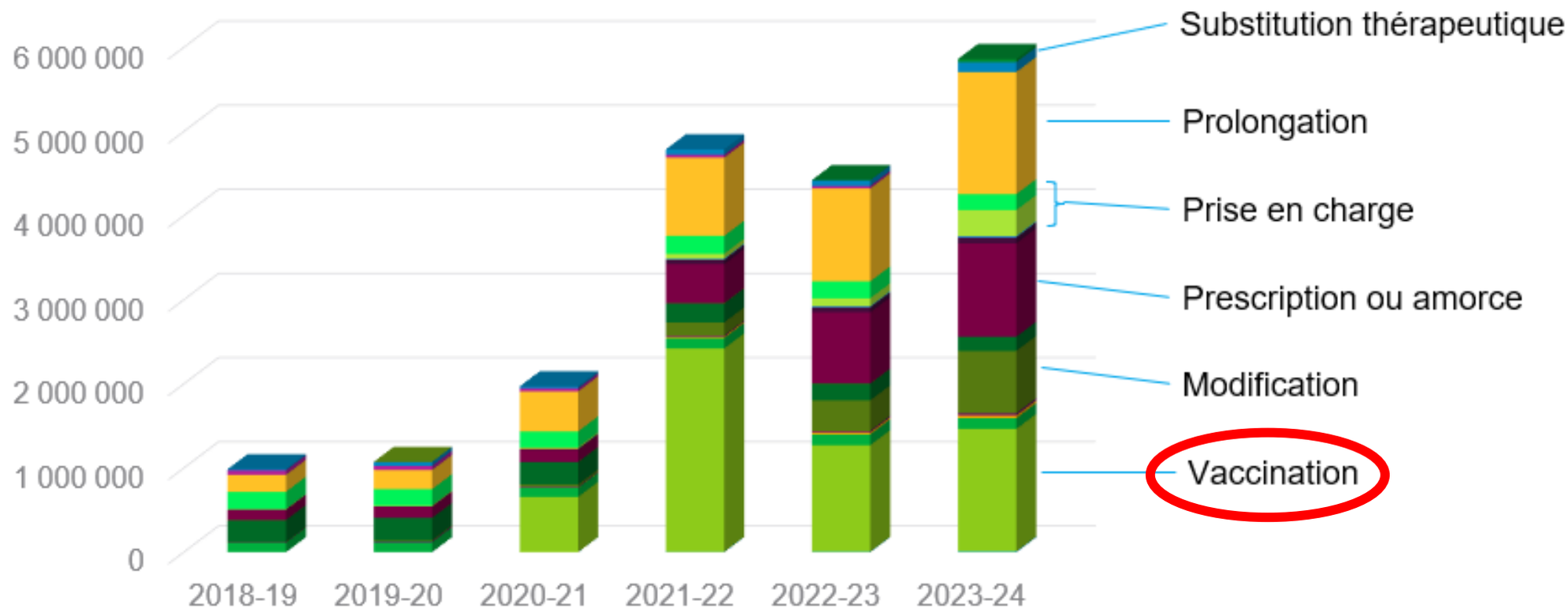
Nombre de doses des vaccins PQI administrées en pharmacie



Lieu de vaccination au Québec entre 2018-19 et 2023-24



Activités cliniques - Avril 2018 à mars 2024



Le pharmacien – un professionnel de choix pour la vaccination

Le rôle du pharmacien

Le pharmacien est un professionnel

- ❑ Accessible
- ❑ Connus des patients (lien de confiance vs hésitation vaccinale)
- ❑ Qui connaît ses patients (identification d'admissibilité)
- ❑ Promoteur de la vaccination (vulgarisateur)
- ❑ Vaccinateur

Selon une étude, les pharmaciens augmentent la couverture vaccinale de la population d'environ 6 %.



Place du pharmacien communautaire en vaccination

❑ CONNAISSANCE DES PATIENTS :

- ❑ Dépistage proactif possible
- ❑ Identification des patients selon les critères d'admissibilité
- ❑ Lien de confiance qui facilite la promotion de la vaccination

❑ ACCESSIBLE ET FLEXIBLE:

- ❑ Près de 2 000 pharmacies au Québec
- ❑ Aucun changement d'habitude des patients
- ❑ Les populations marginalisées qui ne consultent pas des services médicaux vont en pharmacie

❑ LOCAUX, STRUCTURES ET RESSOURCES EXISTANTS

Défis rencontrés en pharmacie pour la vaccination du PQI

Enjeux de la vaccination PQI en pharmacie

- ❑ Approvisionnement des vaccins PQI (allocations pharmacie vs PSL, délais)
- ❑ Gestion des opérations en pharmacie vs directives changeantes de la Santé publique
- ❑ Synchronisation des communications ministérielles
- ❑ Programmation Clic Santé non optimale pour l'offre de service en pharmacies
- ❑ Interopérabilité des logiciels absente – duplication des tâches
- ❑ Réglementation en vigueur limitant la vaccination en bas âge

Tous ces enjeux sont surmontables et représentent donc aussi des opportunités d'améliorations.

Et si on pouvait en faire plus

Quelques pistes de réflexion

- ❑ Serait-il possible de repenser la complémentarité entre pharmacies et PSL?
 - ❑ Pour patients en RPA qui sont déjà servis en pharmacie pour leurs médicaments
 - ❑ Pour patients dont les critères d'admissibilité correspondent aux patients servis en pharmacie
- ❑ Serait-il possible d'élaborer des campagnes de communication qui mettent de l'avant les différents points de service, incluant les pharmacies?
- ❑ Est-ce possible de faire en sorte que le nombre de doses disponibles ne limite pas les opportunités de vaccination en pharmacie?
- ❑ Pourrions-nous explorer des événements et des séances d'information pour discuter des avantages des vaccins et répondre aux préoccupations des patients en collaboration avec les groupes communautaires?
- ❑ Serait-il possible de mieux coordonner les efforts locaux, p. ex. selon le taux de vaccination dans les écoles ou en fonction d'un taux de vaccination inférieur dans une région donnée?

En conclusion

Résumé

L'intégration des pharmaciens dans les campagnes de vaccination améliore l'accès aux vaccins.

Contribution bénéfique pour la santé publique consolidant ainsi le rôle central des pharmaciens dans le système de santé provincial.

Il est essentiel de prendre en compte les réalités opérationnelles des pharmaciens au moment de coordonner les différents volets des campagnes ainsi que les communications publiques.

MERCI