

Mémoire prébudgétaire de Sanofi

Présenté au ministre des Finances du Québec Dans le cadre des consultations prébudgétaires 2025-2026

Introduction

Sanofi est une entreprise mondiale innovante en soins de santé, animée par une mission: repousser les frontières de la science pour améliorer la vie des gens. Présente au Canada depuis plus d'un siècle, Sanofi exploite des installations de recherche et développement (R&D) et de bio fabrication de calibre mondial à Toronto. Nous avons investi 1,2 milliard de dollars en R&D et prévoyons des investissements supplémentaires en infrastructures de 2 milliards de dollars.

Fondé en 1917, notre campus Sanofi a contribué à certaines des plus grandes avancées en santé publique au Canada et à l'échelle internationale. Nous préservons soigneusement cet héritage à travers notre musée sur place, tout en poursuivant notre engagement envers l'innovation grâce à nos installations de fabrication ultramodernes, dotées d'une automatisation avancée.

Notre campus canadien est l'un des plus importants sites mondiaux de recherche, de développement et de fabrication de vaccins, incluant le vaccin contre la grippe pour les aînés parmi les meilleurs de sa catégorie. Chaque année, nous contribuons à protéger plus de sept millions de Canadiens contre les maladies infectieuses et exportons nos vaccins vers plus de 60 pays.

Aujourd'hui, nous employons plus de 2 000 personnes au Canada, en plus de contribuer à la création de milliers d'emplois indirects dans plusieurs secteurs. Nous investissons également dans les talents de demain grâce à des programmes coopératifs, des subventions de recherche en médecine dans les universités canadiennes et des stages pour les pharmaciens en formation.

Chez Sanofi Canada, nos équipes sont au cœur des innovations qui changent et sauvent des vies.

Recommandations

- 1. Assurer un financement adéquat du Programme québécois d'immunisation (PQI)
 Garantir que le budget alloué au Programme québécois d'immunisation (PQI) demeure suffisant
 pour répondre efficacement aux pressions exercées par les maladies infectieuses, en particulier
 celles liées à la grippe saisonnière.
- 2. Intégrer le vaccin contre la grippe FLUZONE^{MD} Haute Dose dans la stratégie d'immunisation du Québec

Inclure le vaccin contre la grippe FLUZONE^{MD} Haute Dose (vaccin haute dose) dans la stratégie d'immunisation du Québec en raison de son efficacité clinique prouvée, de son rapport de coûtefficacité avantageux et de sa capacité à réduire les coûts associés aux complications et aux hospitalisations évitables, en cohérence avec les objectifs du ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) visant à protéger les populations vulnérables et à réduire la pression sur le réseau de la santé.

3. Intégrer le vaccin haute dose à la stratégie de prévention des aînés au Québec Utiliser le vaccin contre la grippe haute dose comme un élément clé de l'approche québécoise en santé publique afin de réduire les complications liées à la grippe chez les aînés et soutenir le vieillissement en santé à domicile et au sein de leurs communautés en élargissant la couverture vaccinale haute dose aux personnes âgées de 75 ans et plus.



Pourquoi le vaccin contre la grippe haute dose de Sanofi est essentiel ?

Le Programme québécois d'immunisation (PQI) vise à améliorer la santé publique au Québec en offrant un accès gratuit à certains vaccins et traitements préventifs. Ces vaccins permettent de protéger contre des maladies spécifiques et sont administrés dans le cadre de divers programmes d'immunisation volontaires. La vaccination contre la grippe est un élément essentiel du PQI, notamment en raison de la pression infectieuse que la grippe saisonnière exerce sur le système de santé québécois.

La grippe demeure un problème de santé publique important, en particulier pour les personnes âgées de 65 ans et plus, qui sont plus à risque de complications, d'hospitalisation et de mortalité. Bien que les vaccins antigrippaux traditionnels offrent une certaine protection, le vaccin haute dose a démontré une efficacité clinique supérieure dans la réduction des complications graves chez les aînés.

Le vaccin haute dose de Sanofi est le seul vaccin contre la grippe dont la supériorité clinique a été démontrée par rapport au vaccin à dose standard grâce à des essais cliniques randomisés (ECR), ce qui en fait la solution optimale pour protéger les populations vulnérables. Le vaccin haute dose offre une protection accrue contre les infections, avec une efficacité relative supérieure de 24,2 %¹ par rapport au vaccin à dose standard, réduisant ainsi davantage le risque de complications liées à l'influenza, notamment chez les aînés et les populations vulnérables.

Au-delà de son efficacité prouvée, le vaccin haute dose réduit significativement les hospitalisations: réduction de 27,3 % des hospitalisations liées à la pneumonie, de 17,9 % des hospitalisations cardiopulmonaires et de 8,4 % des hospitalisations toutes causes confondues². Ces réductions se traduisent par des économies considérables pour le système de santé, en limitant les dépenses médicales évitables et en réduisant la pression sur les hôpitaux.

Reconnaissance scientifique et recommandation des autorités de santé publique

Les données cliniques ont démontré de manière constante l'efficacité supérieure du vaccin haute dose contre la grippe pour certaines populations, et les recommandations du Comité sur l'immunisation du Québec (CIQ) ont évolué pour tenir compte de cette réalité.

Dans son avis de 2023, le CIQ recommandait de privilégier le vaccin haute dose par rapport au vaccin adjuvanté et à dose standard pour les personnes de 75 ans et plus avec des maladies chroniques et indiquait qu'il pouvait être offert à toutes les personnes de 75 ans et plus, malgré un coût plus élevé, en tenant compte de facteurs de faisabilité.

La recommandation du CIQ en 2024 a renforcé cette position, précisant que le vaccin haute dose devrait être priorisé sur la base des preuves scientifiques, si son prix demeure proche de celui du vaccin standard et si l'écart de prix entre le vaccin haute dose et le vaccin adjuvanté est faible. De plus, le CIQ a évalué les données cliniques des vaccins haute dose et adjuvanté, concluant que le vaccin haute dose avait fait l'objet des évaluations cliniques les plus rigoureuses et constituait le produit pour lequel les preuves scientifiques de supériorité sont les plus robustes.

Justification économique pour l'intégration du vaccin haute dose

D'un point de vue économique, le CIQ a déterminé qu'un vaccin ayant une efficacité relative de 25 % pouvait justifier un écart de prix allant jusqu'à 23 \$ par dose pour toutes les personnes de 75 ans et plus et jusqu'à 30 \$ par dose pour celles ayant des conditions chroniques. Ces constats justifient l'intégration du vaccin haute dose dans la stratégie d'immunisation du Québec pour optimiser les résultats en matière de santé tout en assurant une approche économiquement viable.

² Lee J, et al. Options XI. P-336.



¹ DiazGranados CA, et al. N Engl J Med. 2014.



En investissant dans la prévention, le Québec peut réduire la pression sur les professionnels de la santé et les infrastructures hospitalières, notamment durant la saison hivernale. Une évaluation économique approfondie basée sur la littérature disponible et des modélisations suggère que l'intégration du vaccin haute dose dans le programme d'immunisation et son adoption généralisée au Québec pourraient prévenir jusqu'à 3 510 hospitalisations par an, ce qui représenterait des économies potentielles de 32,5 millions de dollars en coûts de soins de santé évités. 3;4;5;6;7;8. Ces économies résultent principalement d'une diminution du nombre d'admissions à l'hôpital, d'une réduction des séjours aux soins intensifs et d'une baisse du recours aux services d'urgence et de première ligne.

Investir dès maintenant dans le vaccin haute dose permettra au Québec d'optimiser l'utilisation de ses ressources en santé, tout en réduisant l'impact financier des complications grippales chez les populations vulnérables.

Conclusion

L'élargissement de la couverture vaccinale haute dose dans la stratégie d'immunisation 2025-2026 s'inscrit dans l'engagement du Québec à protéger les aînés et à optimiser ses ressources en santé, en assurant une cohérence avec les priorités de santé publique et en offrant des bénéfices cliniques et économiques démontrés, notamment :

- Une réduction des hospitalisations et des complications, allégeant ainsi la pression financière sur le système de santé.
- **Utilisation optimale des ressources publiques**, garantissant que les investissements en santé soient faits selon le meilleur rapport de coût-efficacité, procurant ainsi le meilleur impact possible sur la population.
- Une approche préventive en santé publique, alignée sur l'objectif gouvernemental de réduire la pression sur les hôpitaux et les professionnels de la santé.

En assurant un financement adéquat du Programme québécois d'immunisation (PQI), en intégrant le vaccin haute dose à la stratégie d'immunisation du Québec et en l'utilisant comme un outil clé de la prévention chez les aînés, le gouvernement peut adopter une approche proactive fondée sur des données probantes afin de réduire les hospitalisations liées à l'influenza, alléger la pression sur le système de santé et soutenir le vieillissement actif et autonome des aînés.

Sanofi est prêt à ouvrir un dialogue constructif avec le gouvernement du Québec afin d'identifier des solutions économiquement viables permettant au gouvernement d'assurer une protection optimale des populations vulnérables. Travaillons ensemble pour garantir que tous les aînés du Québec aient accès à la meilleure protection possible contre l'influenza, grâce à une stratégie de vaccination bien soutenue et fondée sur des données probantes.

⁸ Statistic Canada (2020). Table 13-10-0096-01 Canadian health characteristics, annual estimates.



³ Becker DL, et al. Human vaccines & immunotherapeutics. 2016 Dec 1;12(12):3036-42.

⁴ DiazGranados et al. Vaccine. 33 ;(2015) :4988-4993.

⁵ Gravenstein S, et al. The Lancet Respiratory Medicine. 2017 Sep 1;5(9):738-46.

⁶ Saade E, et al. Open Forum Infect Dis. 2018 Nov 5; (Suppl 1):S564

⁷ Statistic Canada (2021). Table 17-10-0005-01 Population estimates on July 1st, by age and sex.