

Sauver des vies et protéger les moyens de subsistance : la stratégie canadienne d'immunisation contre la COVID-19

BUT : TOUS LES CANADIENS ONT ACCÈS À UN VACCIN CONTRE LA COVID-19 SÛR ET EFFICACE

L'IMMUNISATION – UN PARTENARIAT AVEC LES CANADIENS: UNE RESPONSABILITÉ PARTAGÉE

OBJECTIFS

- > Préparer les Canadiens à la disponibilité et au déploiement du vaccin
- > Garantir un approvisionnement suffisant en vaccins pour tous les Canadiens
- > Obtenir l'approbation réglementaire et des recommandations quant à l'utilisation de vaccins
- > Attribuer, entreposer et administrer les vaccins de manière rapide, équitable et uniforme, de sorte que tous les Canadiens qui veulent se faire vacciner le peuvent
- > Relever et atténuer rapidement les problèmes de couverture et d'innocuité

Être prêts à l'immunisation d'ici janvier 2021

GdC :
Autoriser l'utilisation du vaccin; acheter un vaccin au nom des administrations; fournir des recommandations sur l'utilisation du vaccin; surveiller les enjeux d'innocuité et d'efficacité et intervenir rapidement

ENSEMBLE :
Fournir des renseignements fiables au public; promouvoir la confiance à l'égard du vaccin; gérer les systèmes FPT de distribution et d'administration du vaccin

P et T :
Planifier, administrer et réaliser des programmes de vaccination; communiquer de façon expéditive les données sur la couverture et les événements indésirables après l'immunisation pour éclairer les stratégies d'atténuation des risques

GOVERNANCE FPT – UN PROCESSUS DÉCISIONNEL INTÉGRÉ ET TRANSPARENT



GROUPES CONSULTATIFS D'EXPERTS

Comité consultatif sur la stratégie d'immunisation contre la COVID-19 (proposition)¹

Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI)².

Groupe de travail sur le vaccin contre la COVID-19³

1. Le Comité consultatif sur la stratégie d'immunisation contre la COVID-19 (nom proposé) donne des conseils au sujet de la stratégie d'immunisation et de sa mise en œuvre.
2. Le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) donne des conseils sur l'utilisation du vaccin.
3. Le groupe de travail sur le vaccin contre la COVID-19 offre des conseils au sujet des stocks de vaccin.

Sauver des vies et protéger les moyens de subsistance : la stratégie canadienne d'immunisation contre la COVID-19

ÉLÉMENTS DE LA STRATÉGIE D'IMMUNISATION CONTRE LA COVID-19

Confiance dans le vaccin

Obtenir l'acceptation et une couverture élevée

JALONS :

- › Stratégie pour donner aux Canadiens, de manière proactive, des renseignements clairs sur la manière dont les vaccins sont mis au point, la rigueur des tests d'innocuité, leurs avantages pour les individus et la société dans son ensemble, la manière dont ils favoriseront un retour à la normale et le moment où les Canadiens peuvent s'attendre à être vaccinés (**octobre 2020** →)
- répondre aux besoins précis des principaux groupes cibles;
- mobiliser des experts et des personnes influentes, en particulier dans les communautés ethnoculturelles et autochtones;
- aider les professionnels de la santé à s'engager auprès de leurs patients;
- renforcer les capacités communautaires pour répondre à la désinformation sur les vaccins et à l'hésitation à se faire vacciner.

Approvisionnement en vaccins

Assurer l'accès à un approvisionnement suffisant de vaccins

JALONS :

- › Créer le groupe de travail sur le vaccin contre la COVID-19 (**juin 2020**)

Achats anticipés

- › Accords avec les fabricants pour garantir des millions de doses du vaccin (**août 2020**) :
 - Moderna, Pfizer, Novavax, Johnson & Johnson
- › Finaliser les accords avec d'autres fabricants internationaux et nationaux (**septembre 2020**)
- › Être prêts à recevoir les premières livraisons de vaccin (**dès janvier 2021**)

Capacité canadienne

- › Investissement du Fonds stratégique pour l'innovation dans la recherche et la mise au point de vaccins, les essais cliniques et la biofabrication pour renforcer la capacité nationale et attirer la collaboration internationale (**septembre 2020** →)
- › Acquisition d'emballages primaires pour soutenir la biofabrication (**septembre 2020**)

Partenariat international

- › Confirmer l'engagement contraignant envers l'installation internationale COVAX afin de garantir l'accès de 20 % de la population au maximum (**septembre 2020**)

Autorisation réglementaire pour le vaccin

Autoriser l'utilisation d'un vaccin sûr, efficace et de qualité au Canada

JALONS :

Préparation réglementaire

- › Arrêté d'urgence visant à fournir une voie agile pour l'autorisation de mise sur le marché des médicaments et des vaccins (**septembre 2020**)
- › Équipes dédiées à l'examen et à l'approbation des demandes d'essais cliniques et d'autorisation de mise sur le marché (**septembre 2020**)
- › Publication des données des essais cliniques sur les vaccins, telles que disponibles (**en cours**)
- › Réunions préalables aux présentations avec les promoteurs de vaccins (**en cours**)
- › Détermination des éléments de preuves supplémentaires exigées des promoteurs, au moyen des conditions ou des exigences de déclaration après commercialisation, en fonction des renseignements fournis (**novembre 2020** →)

Échange d'information

- › Collaboration avec les organismes de réglementation internationaux sur l'alignement des approches réglementaires et politiques (**établi**)
- › Rationalisation du partage des données entre Santé Canada et le CCNI afin d'accélérer les recommandations de santé publique pour les vaccins autorisés (**octobre** →)

Attribution, entreposage et distribution des vaccins

Renforcer la capacité et la sécurité de la chaîne d'approvisionnement.

JALONS :

- › Évaluation des capacités de transport et d'entreposage des vaccins de la chaîne du froid et de l'ultrafroid (**septembre 2020**)
 - › Le SRNU va commander des congélateurs pour soutenir l'état « ultragelé » (**octobre 2020** →)
 - › Plan logistique des vaccins pour comprendre la chaîne d'approvisionnement de bout en bout, y compris la gestion des stocks, la sécurité et le contrôle de la température (**octobre 2020**)
 - › Plan de mise en œuvre de la logistique des vaccins pour permettre aux gouvernements FPT de gérer et de distribuer les stocks de vaccin aux sites d'administration des vaccins (**novembre 2020**)
 - › Cadre d'attribution du FPT pour définir les priorités et la distribution des premières doses de vaccin disponibles au Canada, selon les systèmes d'immunisation systématique (**octobre 2020** →)
 - › Recommandations pour l'entreposage et la manipulation des vaccins en collaboration avec les fabricants et Santé Canada (**octobre 2020** →)
- Fournitures
- › Stock de fournitures pour les cliniques d'immunisation du SRNU (par exemple, aiguilles, seringues, EPI) (**juillet 2020 à mars 2021**)

Administration des vaccins

Formuler des recommandations sur l'utilisation des vaccins et les administrer de manière rapide, équitable et efficace

JALONS :

Conseils d'experts

- › Priorités de recherche pour les vaccins contre la COVID-19 afin de soutenir les décisions de santé publique pour informer le programme de recherche du RCRI et la conception d'essais cliniques pour les fabricants de vaccins (**juin 2020**)
- › Recommandations préliminaires sur les populations clés pour l'immunisation précoce contre la COVID-19, appuyées par le consensus FPT (**octobre 2020**)
- › Recommandations émises propres à chaque vaccin autorisé au Canada (**conformes à l'examen réglementaire**) avec une surveillance continue du profil d'innocuité pour orienter les mises à jour, selon les besoins (**septembre 2020**)

Préparer les provinces et territoires

- › Lignes directrices sur l'administration de vaccins contre la grippe en présence de la COVID-19 pour l'immunisation de masse dans le contexte de la COVID-19 en mettant l'accent sur la prévention et le contrôle des infections (PCI) et les modèles de distribution de rechange (**juillet 2020**)
- › Recommandations de planification pour le programme de vaccination contre la COVID-19 pour préparer les provinces et territoires au déploiement du vaccin (**octobre 2020**)
- › Module de formation pour les travailleurs de la santé sur l'administration des vaccins (**décembre 2020**)

Innocuité, couverture et efficacité des vaccins

Détecter rapidement les signaux d'innocuité des vaccins nécessitant la prise de mesures, mesurer les niveaux de **couverture** et surveiller l'**efficacité** du vaccin.

JALONS :

Innocuité des vaccins

- › Le Réseau national canadien d'évaluation de la sécurité des vaccins fera rapport sur les signaux d'innocuité lors du déploiement précoce des vaccins (**octobre 2020**)
- › Évaluation de la causalité par des experts ou rapports des provinces et territoires et de l'industrie (**novembre 2020**)
- › Programme d'indemnisation des victimes de la vaccination (proposé) (**décembre 2020**)
- › Rapports hebdomadaires sur les effets indésirables suivant l'immunisation (**décembre 2020**)
- › Surveiller les signaux d'innocuité et mettre en œuvre des stratégies réglementaires d'atténuation des risques (**décembre 2020**)
- › Communication de renseignements sur l'innocuité et l'efficacité des vaccins avec les régulateurs internationaux (**établi**)

Couverture vaccinale

- › Enquêtes mensuelles sur la couverture vaccinale pour fournir des renseignements sur les populations prioritaires et l'appartenance ethnique (**septembre 2020**)
- › Soutenir les provinces et territoires pour améliorer les registres de vaccination (**septembre 2020** →)
- › Rapports hebdomadaires sur les taux de couverture vaccinale par les provinces et territoires (**décembre 2020**)

Efficacité des vaccins

- › Les fabricants doivent évaluer l'efficacité des vaccins (**après autorisation**)
- › Réseau de surveillance des praticiens sentinelles pour mesurer l'efficacité des vaccins en milieu communautaire (**août 2020**)
- › Réseau de surveillance des résultats graves pour mesurer l'efficacité des vaccins en milieu hospitalier (**janvier 2021**)

INFORMATION PROVENANT DE LA RECHERCHE ET DE L'ÉVALUATION EN TEMPS RÉEL

Investir dans le Réseau canadien de recherche sur l'immunisation (RCRI) afin d'accroître les capacités dans des domaines clés de la recherche

Consultez le site <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/maladie-coronavirus-covid-19.html> pour obtenir de plus amples