



Cinq considérations doivent être prises en compte afin de vacciner tous les Canadiens qui souhaitent se faire vacciner contre la COVID-19

Wilson MG, Bain T, Wang Q, Al-Khateeb S, Bhuiya A, Alam S, DeMaio P, Gauvin FP, Ahmad A, Drakos A, Sharma K, Whitelaw S, Lavis JN. COVID-19 living evidence profile #1 (version 1.5): What is known about anticipated COVID-19 vaccine roll-out elements? Hamilton: McMaster Health Forum, 16 mars 2021.

Pourquoi résumer toutes les données probantes sur ce sujet?

- On estime que 60 à 80% de la population mondiale doit être vaccinée pour rendre improbable la propagation de la maladie d'une personne à l'autre.
- La vaccination contre la COVID-19 est l'une des plus grandes initiatives de santé jamais menées.
- Ce processus doit tenir compte de cinq considérations clés:
 - rendre disponible un approvisionnement fiable en vaccins et en équipement nécessaire (par exemple, seringues);
 - distribuer équitablement les vaccins et l'équipement nécessaire;
 - communiquer comment les vaccins seront distribués, ainsi que la sécurité et l'efficacité des vaccins;
 - administrer les vaccins de la manière la plus efficace et en temps opportun; et
 - faire le suivi, évaluer et rendre compte du déploiement des vaccins.

À quelle question voulions-nous répondre?

- Que sait-on des facteurs qui affecteront le déploiement des vaccins?

Comment avons-nous fait ce profil « vivant » des données probantes?

- Nous avons effectué des recherches pour trouver les meilleures synthèses de données probantes en utilisant le [répertoire de COVID-END](#) et le [guide de COVID-END des ressources clés de données probantes sur la COVID-19](#).
- Nous avons également examiné ce qui se faisait au Canada et dans huit autres pays (Australie, Chine, France, Allemagne, Israël, Nouvelle-Zélande, Royaume-Uni et États-Unis). Ces pays ont été sélectionnés, car ils sont avancés dans la vaccination contre la COVID-19.

Dans quelle mesure ce profil « vivant » des données probantes est-il à jour?

- Ce profil « vivant » des données probantes a été mis à jour pour la dernière fois le 16 mars 2021.

Quels sont les principaux résultats de notre profil « vivant » des données probantes?

- À ce stade, la littérature se concentre davantage sur les moyens de rendre disponible un approvisionnement fiable en vaccins et en équipement nécessaire, et sur la distribution des

vaccins et du matériel nécessaire de manière équitable.

- Des appels ont été lancés aux institutions internationales, aux gouvernements et aux fabricants de vaccins pour qu'ils planifient une production et une distribution de vaccins suffisantes.
- Compte tenu de la complexité potentielle de la livraison des vaccins contre la COVID-19 aux communautés éloignées, les chaînes d'approvisionnement en vaccins (c'est-à-dire les systèmes complexes impliqués dans l'obtention des vaccins depuis l'endroit où ils sont fabriqués jusqu'aux personnes qui les recevront) devraient être renforcées.
- Dans un contexte d'approvisionnement limité en doses de vaccins, plusieurs organisations ont développé des cadres comprenant des principes clés pour guider la distribution des vaccins et la priorisation des personnes à vacciner. Voici quelques exemples de principes:
 - maximiser les avantages et minimiser les préjudices;
 - promouvoir la justice;
 - réduire les inégalités en matière de santé; et
 - promouvoir la transparence.
- Ces principes devraient être accompagnés d'autres considérations fondées sur les meilleures données de recherche disponibles et sur la facilité ou la difficulté de mettre en œuvre les campagnes de vaccination.

Dans quelle mesure avons-nous confiance en ces résultats?

- La plupart des données probantes ont été tirées de lignes directrices produites par des organisations internationales, d'études individuelles et d'expériences d'autres juridictions.

Le COVID-19 Evidence Network to Support Decision-making (COVID-END) est financé par un investissement du gouvernement du Canada par l'entremise des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC). COVID-END au Canada prépare des revues rapides comme celle-ci afin d'aider les décideurs canadiens à relever des défis sans précédent liés à la pandémie du COVID-19. Les opinions, les résultats et les conclusions sont ceux de l'équipe qui a résumé les données probantes et sont indépendants du gouvernement du Canada et des IRSC. Aucune approbation du gouvernement du Canada ou des IRSC n'est prévue ou ne devrait être déduite.