

De la recherche aux politiques publiques : en réponse à la COVID-19 – Santé des populations et services de santé

Date et heure du webinaire : le 28 mai 2020 de 13h00 à 14h00, heure de l'Est

Animatrice : Kathleen Morris, vice-présidente, Recherche et Analyse (ICIS), et membre du Conseil d'administration (RCCDR)

Intervenants:

- David Green, professeur d'économie (Université de la Colombie-Britannique)
- Rhonda Kropp, vice-président associée, Direction générale de la prévention et du contrôle des maladies infectieuses (Agence de la santé publique du Canada)
- Julie Bernier, directrice, Analyse en santé (Statistique Canada)
- Tracie Afifi, professeure en sciences de la santé communautaire (Université du Manitoba)

Remarques de l'animatrice

- L'animatrice a souhaité la bienvenue aux intervenants et aux participants et les a remerciés de s'être virtuellement réunis avec des confrères durant cette période extraordinaire de l'histoire de notre pays, en signalant que 246 collègues d'universités de tout le pays, de différents paliers de gouvernement et du secteur à but non lucratif se sont inscrits à ce webinaire.
- À noter également : le RCCDR célèbre cette année son 20^e anniversaire et tient à remercier, pour leur soutien sans faille, la FCI, les IRSC, le CRSH, Statistique Canada et les partenaires universitaires de tout le pays ainsi que ceux des gouvernements provinciaux et du secteur privé.

Remarque sur le présent résumé

De nombreuses idées ont été avancées et débattues durant chaque webinaire et nous vous invitons à en regarder les enregistrements dans leur intégralité : <https://crdcn.org/fr/série-de-webinaires-covid-19>. Dans ce résumé, nous présentons un bref aperçu de la discussion, structuré par la trame qui s'est dégagée de chacun des webinaires : (1) données et recherches pour guider les décisions politiques à court terme et (2) questions de recherche et de politiques à moyen et long terme. Cela dit, il y a bien entendu des liens étroits entre ces deux volets, et les questions de recherche et de politiques discutées au cours des webinaires ont, d'une certaine manière, touché à tout l'éventail des implications à court et à long terme

Données et recherches pour guider les décisions politiques à court terme

- Au début de la crise, StatCan a créé un comité COVID pour examiner les lacunes dans les données et la manière de partager les données et renseignements couramment recueillis ou susceptibles de l'être. Ce comité a notamment produit un tableau de bord hebdomadaire, mis sur pied un système de suivi géoanalytique, établi des prévisions à court terme, collecté des données par crowdsourcing et échantillons EPA, élaboré des modèles et placé la bannière COVID-19 sur le site web (voir www.statcan.gc.ca/fra/covid19).
- La Direction générale de la prévention et du contrôle des maladies infectieuses de l'Agence de santé publique du Canada a discuté de questions relatives aux données, qui n'ont pas émergé avec la COVID, mais qui sont inhérentes aux limites des données de surveillance de la santé publique : l'actualité, la granularité, l'incomplétude et l'intégration des données, et la diffusion d'informations

accessibles et exploitables à diverses fins. Ses employés travaillent avec leurs collègues des provinces et des territoires pour tenter de résoudre certains de ces problèmes.

- En mars, en quête d'informations sur les répercussions économiques de la COVID, le Centre for Disease Control de la Colombie-Britannique (BC CDC) a contacté la Vancouver School of Economics (UBC), qui a réuni quatre équipes : état des lieux de l'économie ; carte des points chauds pour les industries et les professions ; modélisation combinée de l'économie et de la propagation du virus ; examen des conséquences en matière de pauvreté et d'inégalité. Consulter <https://covid19.economics.ubc.ca/projects/project-1/> pour plus d'informations et pour voir l'outil développé afin de conseiller le BC CDC ; le Conseil d'information sur le marché du travail (CIMT) a fourni les ressources nécessaires à l'équipe pour créer un tel outil adapté à chaque province.
- Sur le rôle que les organismes nationaux et provinciaux à but non lucratif peuvent ou doivent jouer pour donner accès à l'information sur les populations vulnérables par le biais d'enquêtes de crowdsourcing ou d'autres méthodes : les fichiers de base utilisés à des fins de surveillance sont limités et présentent des lacunes très importantes. Les collègues œuvrant sur le terrain auprès des populations vulnérables sont des sources d'information cruciales pour les données et, d'un point de vue qualitatif, grâce à leur expérience, ils savent s'adresser à ces populations de la meilleure façon possible et dans le plus grand respect.
- De quelle manière les mesures de santé publique liées à la COVID ont-elles influencé, positivement ou négativement, les habitudes alimentaires ?

Questions de recherche et de politiques à moyen et long terme

- Questions à prendre en compte concernant les enfants et les familles : quelles sont les répercussions de la COVID-19 sur les conflits familiaux, sur la maltraitance envers les enfants, sur la violence entre partenaires, sur la santé mentale des parents, sur la résilience en matière de bien-être, et de quelles ressources les enfants et les familles ont-ils besoin ?
- À la Direction générale de la prévention et du contrôle des maladies infectieuses de l'Agence de la santé publique du Canada, les principales lacunes en matière de données (qui ne peuvent être comblées par une surveillance de routine) sont les suivantes : incidence de la race et de l'origine ethnique selon les populations ; retombées sur les professions du secteur de la santé ; conséquences imprévues des mesures d'urgence (telles que la violence familiale, la consommation de substances, les infections sexuellement transmissibles, les changements, perceptions ou actions concernant la vaccination) selon les populations (par exemple, facteurs sociodémographiques, populations autochtones, etc.).
- Certaines des difficultés rencontrées par les chercheurs (et les assistants de recherche) pendant le confinement ont été évoquées (comme la suspension de l'accès aux données sur les recherches en cours et les incidences sur les financements de recherche reçus) ; il a également été question des possibilités de recherches interdisciplinaires ouvertes par le confinement et des rapprochements entre des programmes de recherche auparavant sans lien. L'importance de travailler ensemble et de combiner les données a enfin été soulignée.
- Parmi les enseignements de la crise actuelle concernant les lacunes en matière de données et la meilleure façon de les combler, signalons celui-ci : bien que beaucoup ait été accompli pour se préparer à une pandémie, il y a des lacunes dans la mise en place d'infrastructures et de ressources pour une réponse rapide sous forme d'études préplanifiées, approuvées par le Conseil consultatif de la recherche et prêtes à démarrer. Les systèmes de surveillance peuvent recueillir des données relativement rapidement, mais la surveillance ne remplace pas la recherche.

Poursuivre la discussion...

Le RCCDR s’efforce de définir un cadre à partir des principales questions de recherche et de politiques discutées dans les webinaires pour guider les prochaines étapes. Nous lancerons ce mois-ci des canaux de conversation propres au RCCDR sur Slack pour offrir aux chercheurs, ainsi qu’à nos collègues de Statistique Canada et du domaine politique, une plateforme pour échanger à propos de questions clés, planifier les prochaines étapes et collaborer afin de faire progresser les efforts en matière de recherche et de politiques. Restez à l’affût et joignez-vous à nous pour soutenir le travail précieux de la communauté du RCCDR.