

Kerry Robinson (KR) parle de la situation au pays, y compris les taux et la capacité de dépistage, les orientations existantes (outil d'évaluations des risques pour les rassemblements et événements, la COVID-19 et l'utilisation de substances, et le portail de l'ICRAS) et les orientations à venir (mises à jour sur les symptômes, guide clinique, et soins des résidents dans les établissements de soins de longue durée).

KR mentionne que la campagne sur les médias sociaux est à mi-parcours et remercie les membres de leur soutien continu.

Planification prospective

SOGC : Préoccupations à propos des travailleuses enceintes et de la gravité de la maladie chez les femmes enceintes.

Deux sources citées :

1. [Respiratory consequences of N95-type: Mask usage in pregnant healthcare workers](#)
(Conséquences respiratoires de l'usage du masque N95 chez les travailleuses de la santé enceintes)
2. [Characteristics of Women of Reproductive Age with Laboratory-Confirmed SARS-CoV-2 Infection by Pregnancy Status \(Caractéristiques des femmes en âge de procréer atteintes d'une infection au SRAS-CoV-2 confirmée en laboratoire par état de grossesse\) — États-Unis, du 22 janvier au 7 juin 2020](#)

Présentation de données

Rhonda Kropp (RK), Jessica Halverson (JH) et Kelly Taylor présentent des mises à jour sur leurs travaux liés à la COVID-19 et les répercussions sur les travailleurs de la santé.

Les membres fournissent les commentaires ci-après :

AMC : En préparation pour la prochaine vague, il serait utile de recueillir les données d'une façon normalisée sur les répercussions sur les travailleurs de la santé. Une discussion sur cet aspect pourrait être utile au niveau FPT par l'intermédiaire du CCS ou d'autres mécanismes.

RK souligne que l'ASPC travaille sur un ensemble de données nationales pour la COVID-19 qui comprend les professions, en plus d'examiner la possibilité de renforcer la surveillance qui tient compte des expériences des travailleurs de la santé dans une variété de milieux (p. ex. les hôpitaux).

AMC : On demande si le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail participe.

RK décrit l'entente conclue entre l'ASPC et le CCHST visant à aider à promouvoir les lignes directrices dans les milieux de travail, mais il ne participe pas à ce projet particulier.

AMC : On indique que les variables pourraient vouloir définir les « installations ».

JH précise qu'on procédera à une expansion des variables.

Présentation sur la modélisation

Le Dr Nicholas Ogden fait une présentation sur la modélisation prédictive de la COVID-19 au Canada afin de préciser les mesures de santé publique pour les membres du Forum. Il couvre des sujets tels que les

répercussions du retrait des restrictions, le taux de reproduction réel, les avantages du traçage de contacts (la rapidité et l'exhaustivité en tant que facteurs), et le délai entre l'infection et la détection dans les modèles.

Les membres font preuve d'un fort intérêt relativement au partage de cette présentation. Le secrétariat souligne que la présentation peut être partagée au sein de l'équipe exécutive des organisations du Forum des professionnels de la santé.

Mesures de suivi

Le secrétariat communiquera les paramètres de la campagne sur les médias sociaux.

RK et JH continueront de tenir le Forum informé sur le projet au fur et à mesure qu'il avance. Elles seront à la recherche de possibilités de collaboration avec les membres du Forum afin d'accroître la portée de leurs travaux.

Le secrétariat pourrait inviter de nouveau le D^r Ogden pour qu'il présente une nouvelle modélisation à une date ultérieure.

Le secrétariat communiquera l'outil (Modèles COVID-19 de l'Agence de santé publique du Canada) hébergé par le Centre de collaboration nationale des maladies infectieuses. L'outil est accessible en ligne au : <https://ccnmi.ca/modeles-covid-19/>

Le secrétariat assurera le suivi quant aux dates des réunions de juillet et d'août.