

TR : Pour le quotidien du lundi

De :

"Wong-Fortin, Bonny" <bonny.wong-fortin@pco-bcp.gc.ca>

À :

"Lanoix, Janelle" <janelle.lanoix@pco-bcp.gc.ca>, "Lefebvre, Alexandre" <alexandre.lefebvre@pco-bcp.gc.ca>, "MacMaster, Sarah" <sarah.macmaster@pco-bcp.gc.ca>

Cc :

"Jarvis, Mark" <mark.jarvis@pco-bcp.gc.ca>, "Babad, Luke" <luke.babad@pco-bcp.gc.ca>, "Shi, Anke" <anke.shi@pco-bcp.gc.ca>

Date :

Jeudi 15 octobre 2020 11:54:58 -0400

[Voici un autre courriel pour ajouter dimanche, s'il vous plaît.](#)

De : Blanchard, Dominique <Dominique.Blanchard@pco-bcp.gc.ca>

Envoyé : Jeudi 15 octobre 2020 09:20

À : Wong-Fortin, Bonny <Bonny.Wong-Fortin@pco-bcp.gc.ca>

Objet : Pour le quotidien du lundi

Publication du Relevé des maladies transmissibles au Canada de l'ASPC : Le jeudi 15 octobre 2020, l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) devrait publier la dernière édition de son *Relevé des maladies transmissibles au Canada* (RMTC). Le RMTC est une revue scientifique bilingue, libre d'accès en ligne, révisée par les pairs. Il fournit des renseignements opportuns, fiables et pratiques sur les maladies infectieuses aux cliniciens, aux professionnels de la santé publique et aux décideurs afin d'éclairer l'élaboration de politiques, de programmes et de pratiques. L'édition d'octobre comprend trois articles liés à la COVID-19 :

- 1) [Une analyse chronologique des tests et des éclosions de COVID-19 dans les prisons fédérales canadiennes afin d'éclairer les efforts de prévention et de surveillance](#) : l'analyse conclut que des lacunes dans les tests méritent l'attention de la santé publique. Les tests fondés uniquement sur les symptômes ne sont peut-être pas optimaux dans les prisons compte tenu des observations de transmission répandue; il pourrait être nécessaire d'augmenter la surveillance sentinelle ou le nombre de tests universels; il faudra augmenter les tests, ainsi que mettre en place des pratiques rigoureuses de prévention des infections et potentiellement libérer des prisonniers, pour enrayer les éclosions futures.
- 2) [Une épidémiologie descriptive des cas décédés de COVID-19 signalés pendant la première vague de l'épidémie au Canada, du 15 janvier au 9 juillet 2020](#) : les résultats montrent que le taux de mortalité variait de 0 % à 10,0 % par province et territoire; les différences reflétant probablement les différences dans l'étendue de l'épidémie au sein de chaque province/territoire, ainsi que le lieu et les personnes chez qui les éclosions localisées se sont produites (p. ex., éclosions dans les établissements de soins de longue durée, touchant les personnes âgées ayant de multiples morbidités). De plus, le taux de mortalité augmentait avec l'âge et le nombre de problèmes médicaux préexistants, ainsi que parmi les résidents des établissements de soins de longue durée et

des foyers pour personnes âgées. Des plans sont en cours pour recueillir des renseignements plus détaillés sur les cas, y compris la race et l'origine ethnique, ce qui nous aidera à mieux comprendre les collectivités les plus touchées par la COVID-19.

- 3) Un résumé sur ce qui augmente et réduit le risque d'éclosion de COVID-19 en milieu de travail.