

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : MacKnight, Aisling (HC/SC)
Envoyé : 6 mai 2020, 20 h 09
À : Khalil, Samantha; Tojiboeva, Muna
C. c. : Bélair, Thierry (HC/SC); Pascuzzo, Matt (HC/SC); Davidson, Cole (HC/SC); Exton, Adam (HC/SC)
Objet : Réponses sur la santé : 6 mai

Bonjour,

Vous trouverez ci-dessous nos réponses :

COVID-19 - ENQUÊTE SUR LE LNM (NATIONAL POST)

- Le Laboratoire national de microbiologie partage régulièrement des échantillons avec d'autres laboratoires de santé publique - comme ces derniers le font avec le LNM - pour contribuer à l'avancement de la science.
- Le LNM dispense régulièrement des formations aux professionnels des laboratoires internationaux et a déjà formé des scientifiques de nombreux pays, dont la Chine.

Si l'on insiste :

- Il n'y a **aucun lien** entre le Laboratoire national de microbiologie et l'éclosion de COVID-19.

COVID-19 - APPROBATIONS DE DISPOSITIFS PAR SANTÉ CANADA

- Des milliers d'entreprises canadiennes ont demandé à produire des équipements médicaux novateurs pour aider à combattre la COVID-19, et Santé Canada examine minutieusement les demandes.
- Nous faisons tout notre possible pour assurer une réponse rapide et efficace, faite au Canada, et notre objectif est de traiter les demandes d'autorisation de dispositifs médicaux le plus rapidement possible.
- Des ressources supplémentaires ont été affectées pour accélérer les réponses, et la plupart des demandes sont traitées dans un délai de 1 à 7 jours.

Si l'on insiste :

- Les fonctionnaires de Santé Canada ont travaillé d'arrache-pied pour garantir une réponse rapide et efficace, faite au Canada.
- Ces demandes sont traitées dans un délai de 1 à 7 **jours civils**, alors que la norme habituelle de service est de **120** jours.
- Cela dit, ce délai peut être plus long s'il manque des renseignements ou si le ministère a des questions concernant la demande.

COVID-19 - PÉNURIES DE MÉDICAMENTS

- Nous comprenons les graves conséquences qu'une pénurie de médicaments peut avoir sur les patients et leurs familles.
- Nous travaillons avec les provinces, les territoires et les fabricants pour dresser une liste des pénuries graves de médicaments au Canada.
- En travaillant directement avec les fabricants et les distributeurs, Santé Canada peut commencer à remédier immédiatement à ces pénuries.
- Nous travaillons également avec nos partenaires internationaux pour garantir notre approvisionnement et notre capacité au niveau national.

COVID-19 - EPI ENDOMMAGÉ

- Nous devons protéger la santé et la sécurité de nos travailleurs de première ligne pendant cette pandémie.
- Les EPI et les fournitures médicales qui sont reçus par le gouvernement - qu'ils soient donnés ou achetés par SPAC - sont vérifiés par l'ASPC pour garantir qu'ils répondent aux normes d'utilisation appropriées.

- Si des préoccupations sont soulevées concernant la qualité des EPI, ces derniers **ne seront pas affectés** aux provinces et territoires pour les établissements de soins. Autrement, cela **mettrait nos travailleurs de la santé en danger**.

Si l'on insiste : EPI endommagé déjà reçu

- L'ASPC a reçu des fournitures qui ne répondent pas aux normes pour les établissements de **soins de santé**.
- Les EPI étant nécessaires dans un certain nombre de contextes, si certains produits ne peuvent pas être utilisés dans un **contexte de soins de santé** (p. ex. un hôpital), ils peuvent alors être évalués en vue d'une utilisation potentielle dans un **contexte non médical**.

Si l'on insiste : des exemples du nombre d'EPI endommagés?

- À ce jour, l'ASPC a évalué qu'environ 1 million de masques KN95 n'étaient pas adaptés à l'utilisation dans les milieux de soins de santé.
- Ces EPI **n'ont pas** été distribués aux provinces et territoires pour la réponse de première ligne dans le milieu de la santé, et leur utilisation est ensuite évaluée pour des contextes **non liés aux soins de santé**.

Si l'on insiste : pourquoi des EPI endommagés ont été reçus

- Nous opérons dans un marché des approvisionnements pour les EPI et les fournitures médicales concurrentielles à l'échelle mondiale, ce qui signifie que nous faisons appel à de nouveaux fournisseurs et fabricants pour répondre à nos demandes.
- Pour garantir que toutes les fournitures reçues sont propres à l'utilisation, l'ASPC vérifie la qualité de tous les articles reçus, donnés ou achetés.

COVID-19 - INITIATIVE DE MODÉLISATION DES DONNÉES

- Alors que nous envisageons de lever les mesures de santé publique, notre réponse doit se concentrer sur les personnes qui, dans notre pays, sont les plus à risque.
- Le 23 avril, le premier ministre a annoncé que **10 millions de dollars** seraient consacrés à une initiative canadienne de surveillance des données.
- Cette initiative établira une approche coordonnée pour la modélisation de la COVID-19 et l'accès aux ensembles de données, grâce à un réseau national d'experts.
- Mieux nous comprenons le virus, sa propagation et son incidence sur différents groupes, mieux nous pouvons le combattre et éventuellement le vaincre.

Si l'on insiste sur le fonctionnement de l'initiative :

- Nous devons investir dans la recherche et les données, afin de comprendre comment le virus s'est propagé au Canada et comment il affecte les populations vulnérables.
- Au moins **un million d'échantillons** seront recueillis et testés **au cours des deux prochaines années**.
- Grâce à ces tests à grande échelle, nous pouvons suivre le virus dans la population générale **et** dans des populations précises, y compris les travailleurs de la santé, les communautés autochtones et les personnes âgées.

Si on insiste sur la collecte de données :

- Grâce à ces tests à grande échelle, nous allons recueillir des **données ventilées** qui nous aideront à comprendre l'incidence de la COVID-19 sur les populations vulnérables.

Merci,
Ash

Aisling MacKnight

Office of the Minister of Health | Cabinet de la ministre de la Santé
613-327-2803

