

Notes d'allocution du premier ministre pour la mise à jour sur la COVID-19 du

23 octobre

23 octobre 2020

Bonjour à tous.

Au cours des derniers mois, nos vies ont beaucoup changé.

Et pour les jeunes qui sont encore en train d'essayer de trouver leur place dans le monde, ce changement est particulièrement difficile.

Plus tôt cette semaine, j'ai eu l'occasion de m'entretenir avec des élèves de l'académie virtuelle du Conseil scolaire catholique d'Ottawa.

On a parlé de l'effet qu'a eu la pandémie sur eux ainsi que sur leur famille et leurs amis.

Et comme les jeunes le font toujours, ils ont posé beaucoup de questions intéressantes.

Laiya [LAY-ah], une élève, a demandé combien de temps il faudra attendre avant d'avoir un vaccin contre la COVID- 19.

Comme je l'ai dit à Laiya, on aborde cet enjeu sous tous ses angles, qu'il s'agisse d'investir dans la recherche canadienne ou de trouver les candidats-vaccins les plus prometteurs au monde.

Ce matin, je veux faire savoir à Laiya et à sa classe, ainsi qu'à tous ceux qui suivent ce dossier, qu'on fait un autre pas vers l'avant.

[Pause]

Aujourd'hui, je peux annoncer qu'on va investir 214 millions de dollars dans des vaccins fabriqués au Canada.

Tout d'abord, notre gouvernement va accorder jusqu'à 173 millions de dollars à Medicago, pour faire progresser la mise au point de son candidat-vaccin et mettre sur pied une installation de production à Québec.

Nous avons également conclu un accord avec l'entreprise pour obtenir jusqu'à 76 millions de doses de son vaccin.

Notre objectif est d'assurer l'accès des Canadiens à des vaccins potentiels, tout en soutenant de bons emplois dans la recherche.

À cet égard, la deuxième partie de l'investissement annoncé aujourd'hui ira à l'entreprise de biotechnologie Precision NanoSystems établie à Vancouver.

Cette entreprise fait également des progrès dans la mise au point d'un candidat-vaccin. C'est pourquoi nous allons lui verser jusqu'à 18,2 millions de dollars pour ses activités de développement et de mise à l'essai.

Le dernier élément de cet investissement canadien est un montant de plus de 23 millions de dollars, versé par l'intermédiaire du Programme d'aide à la recherche industrielle, à l'appui de candidats-vaccins qui en sont à un stade plus précoce du processus.

De Dartmouth à Burnaby, les chercheurs canadiens font un travail remarquable, et nous sommes là pour les aider.

[Pause]

Le savoir-faire canadien est un de nos meilleurs atouts dans la lutte contre ce virus.

C'est pourquoi, au mois d'avril, on a investi plus d'un milliard de dollars dans le Plan canadien de mobilisation des sciences afin de lutter contre la COVID-19.

Dans le cadre de ce plan, on a investi dans le Fonds stratégique pour l'innovation, qui soutient des chercheurs de partout au pays dans l'élaboration et la fabrication de vaccins.

Aujourd'hui, on fait un autre pas vers l'avant.

Nous allons fournir jusqu'à 173 millions de dollars à l'entreprise Medicago pour faire progresser leur candidat-vaccin et pour mettre sur pied une installation de production à Québec.

Notre gouvernement a également conclu un accord avec l'entreprise pour obtenir jusqu'à 76 millions de doses de son vaccin.

Nous allons aussi investir jusqu'à 18,2 millions de dollars dans le candidat-vaccin de l'entreprise Precision NanoSystems établie à Vancouver.

Enfin, par l'entremise du Programme d'aide à la recherche industrielle, nous allons investir plus de 23 millions de dollars dans d'autres candidats-vaccins partout au pays.

[Pause]

Bien sûr, les chercheurs canadiens ne sont pas les seuls à travailler là-dessus.

Partout dans le monde, les plus brillants chercheurs unissent leurs efforts pour trouver une solution à cette pandémie.

Le Canada a conclu des accords directs avec plusieurs fabricants de vaccins pour avoir accès à leurs candidats-vaccins les plus prometteurs.

Et grâce à notre investissement dans le Mécanisme COVAX et le système de garantie de marché, mis en place par l'Alliance GAVI, on a également accès à des doses supplémentaires pour les Canadiens dans le cadre du programme international de l'Alliance.

Dès qu'un vaccin sera prêt, le Canada le sera aussi.

[Pause]

Alors que la mise au point des vaccins se poursuit, on doit continuer de se servir des outils à notre disposition pour assurer la sécurité des gens.

Notre gouvernement travaille sans relâche pour aider les provinces et les territoires à accroître leur capacité de dépistage.

Et aujourd'hui, j'ai de bonnes nouvelles à vous annoncer.

Nous venons de recevoir des centaines de milliers de tests de dépistage rapides de l'entreprise Abbott Panbio, et nous les distribuons à l'échelle du pays au moment où on se parle.

Deux camions transportant le deuxième test de dépistage rapide conçu par l'entreprise Abbott - ID NOW - viennent également d'arriver en Ontario, et d'autres suivront sous peu.

Nous venons de recevoir des centaines de milliers de tests de dépistage rapides de l'entreprise Abbott Panbio, et nous les distribuons à l'échelle du pays au moment où on se parle.

Deux camions transportant le deuxième test de dépistage rapide conçu par l'entreprise Abbott – ID NOW – viennent également d'arriver en Ontario, et d'autres suivront sous peu.

Au cours des semaines à venir, nous continuerons de soutenir les provinces et les territoires alors que les tests seront distribués aux premières lignes.

[Pause]

Je voudrais terminer aujourd'hui en faisant le point sur la situation actuelle et en vous parlant des étapes à venir.

Hier, le Canada a enregistré le plus grand nombre de nouveaux cas de COVID-19 depuis le début de la pandémie.

Il faut que ce nombre baisse.

C'est sérieux, et tout le monde doit faire sa part.

Vos proches qui ont des problèmes de santé préexistants, vos parents et vos grands-parents comptent tous sur vous.

Nos travailleurs de première ligne, nos infirmières et nos médecins comptent aussi sur vous.

La vie des gens est en jeu.

Nous ne pouvons pas nous permettre d'être insouciantes ou de penser que le virus va juste partir de lui-même sans effort.

Alors,

- continuez de suivre les consignes de vos autorités de santé publique locales;
- portez un masque et gardez vos distances;
- et si vous ne l'avez pas déjà fait, joignez-vous aux 4,8 millions de Canadiens qui ont téléchargé l'application gratuite Alerte COVID.

Nous avons aplati la courbe auparavant.

Nous avons cassé la première vague et sauvé des vies.

Je sais que nous pouvons le faire de nouveau.

Hier, on avait 2,788 nouveaux cas de COVID-19 au pays.

C'est le plus grand nombre qu'on a eu jusqu'à maintenant dans une même journée.

On doit réduire la propagation.

La vie des gens est en danger.

On ne peut pas se permettre d'être insouciants ou de penser que le virus va juste partir de lui-même sans efforts.

Alors, continuez de suivre les consignes des autorités locales de santé publique.

Portez un masque.

Gardez vos distances.

Et téléchargez l'application gratuite Alerte COVID.

On a réussi à aplatir la courbe ce printemps, et je sais qu'on peut le faire encore cet automne.

Merci,

Je vais maintenant passer la parole à la D^{re} Tam.