

NOTES D'ALLOCATION

(allocation de 4 minutes et réfutation de 1 minute)

DÉBAT D'AJOURNEMENT N° 1

Affaires étrangères (CanSino Biologics)

OTTAWA, ONTARIO

Octobre 2020

PRIORITÉ AU TEXTE PRONONCÉ

Merci, Monsieur le Président. J'ai le plaisir de répondre aux commentaires formulés plus tôt par l'honorable député de **Charlesbourg—Haute-Saint-Charles** concernant **CanSino Biologics**.

Monsieur le Président, la santé et la sécurité des Canadiennes et Canadiens constituent la priorité absolue du gouvernement.

Le gouvernement travaille sur tous les fronts possibles pour offrir des vaccins et traitements sûrs et efficaces contre la COVID-19 le plus rapidement possible.

Le gouvernement continue de garantir l'accès aux candidats vaccins et aux thérapies, tout en investissant dans la recherche et la fabrication de ces derniers ici même au Canada.

À ce jour, le gouvernement a jusqu'à 282 millions de doses de vaccins potentiels obtenues auprès de fabricants du monde entier, ainsi que l'option

d'acheter des dizaines de millions de doses supplémentaires.

Le gouvernement a également investi 126 millions de dollars pour la construction d'une nouvelle installation de biofabrication de vaccins sur le site Royalmount du CNRC, à Montréal.

Lorsque cette pandémie s'est amorcée, le gouvernement a agi rapidement pour garantir l'accès aux candidats vaccins les plus prometteurs sur la base des meilleures données scientifiques disponibles.

Le gouvernement continue d'être guidé par la science dans sa prise de décision.

Au nombre de ces décisions figure l'entente que le CNRC a conclue avec CanSino Biologics Inc., une entreprise avec laquelle le CNRC entretenait des relations depuis 2013.

CanSino est une société cotée à la bourse de Hong Kong. L'un de ses principaux actionnaires est le géant pharmaceutique américain Eli Lilly and Co.

En 2013, CanSino et le Conseil national de recherches du Canada ont collaboré à un processus pour le développement de vaccins contre la tuberculose et Ebola.

Et, en 2014, CanSino a acheté une licence d'utilisation d'une lignée cellulaire exclusive du CNRC, lui permettant de développer des vaccins contre d'autres maladies.

Lorsque le CNRC a accepté de collaborer avec CanSino à un vaccin

contre la COVID-19 au printemps 2020, le candidat vaccin de CanSino était, à ce moment-là, généralement reconnu par la communauté scientifique comme l'un des principaux candidats au monde.

L'accord aurait permis aux chercheurs canadiens de l'Université Dalhousie de mener des essais cliniques de Phase 1 et de Phase 2 pour tester son innocuité et son efficacité.

Malheureusement, l'envoi par CanSino à destination du Canada de ses doses du candidat vaccin contre la COVID-19

a été retardé et cette collaboration entre le CNRC et CanSino a maintenant pris fin.

Je veux qu'il soit clair que CanSino n'a reçu aucun financement de la part du gouvernement du Canada pour cette collaboration potentielle, et, plus important encore, il ne s'agit pas de l'unique candidat vaccin ou thérapie considéré par le gouvernement.

Par exemple, le gouvernement a fourni 35 millions de dollars à VIDO-Intervac de l'Université de la Saskatchewan pour

accélérer le développement de son candidat vaccin et pour accroître sa capacité de biofabrication.

Le CNRC travaille également avec VBI Vaccines pour développer un vaccin qui cible la COVID-19 et d'autres maladies.

Par ailleurs, le CNRC examine une série de propositions de vaccins et de thérapies recommandées par le Groupe de travail sur les vaccins.

Le gouvernement continuera de saisir toutes les possibilités prometteuses afin de garantir un approvisionnement sûr en vaccins potentiels, et ainsi protéger la santé et la sécurité des Canadiennes et Canadiens.

Réfutation

Monsieur le Président, il est important de garder à l'esprit le coût de cette pandémie sur la vie humaine.

Le Canada le doit à ceux et celles qui ont contracté le virus -- et à ceux et celles qui y ont succombé -- de considérer tous les traitements viables.

Ce n'est qu'en suivant les meilleures données probantes que le Canada pourra raisonnablement espérer contenir et vaincre cette pandémie.

C'est pourquoi le gouvernement continuera de saisir toutes les possibilités appropriées en matière de vaccins potentiels.

Les Canadiennes et Canadiens ne méritent rien de moins.

Comme l'a indiqué le premier ministre :
« La meilleure façon de mettre fin à cette pandémie... est d'avoir un vaccin sûr et efficace. »