



## **Notes d'allocution**

**L'honorable Navdeep Bains, c.p., député,  
ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie**

**Annnonce concernant le Groupe de travail sur les  
vaccins et le Groupe de travail sur les thérapeutiques**

**Toronto (Ontario)**

**Le 5 ou 6 août [à confirmer] 2020**

**LE DISCOURS PRONONCÉ FAIT FOI**

**Canada**

Bonjour à tous,

Depuis des mois, notre gouvernement prend toutes les mesures nécessaires pour protéger la santé de la population canadienne et l'économie du pays.

Les entreprises canadiennes ont été des milliers à offrir leur aide en réponse à l'appel que nous avons lancé.

Des centaines d'entreprises ont réorienté leurs activités pour fabriquer des visières, des masques, des blouses, des respirateurs et du désinfectant pour les mains afin de contribuer à assurer la sécurité des travailleurs de la santé de première ligne.

Nous aurons encore besoin de ces produits lorsque nous relancerons l'économie avec prudence.

Je suis extrêmement fier de la réaction des Canadiennes et des Canadiens partout au pays en cette période d'adaptation à la « nouvelle normalité », comme certains le disent.

Bien entendu, nous voulons tous retrouver notre milieu de travail, nos lieux de rassemblement, nos écoles, etc.

Tout en augmentant le nombre de tests de dépistage de la COVID-19, nous reconnaissons qu'un véritable retour à la normale nécessite une stratégie ciblée en ce qui a trait au développement d'un vaccin.

\*pause\*

Pour soutenir cet effort crucial, nous avons réalisé plusieurs investissements précoces axés sur le développement d'un vaccin.

Le 23 avril, le gouvernement a annoncé une série de mesures totalisant 1,1 milliard de dollars, qui prévoyaient un nouveau financement destiné à l'élaboration d'un vaccin et de médicaments, ainsi que de nouvelles méthodes de suivi du virus.

Ces mesures comprennent d'autres fonds pour le développement d'un vaccin destinés à VIDO-InterVac et à l'installation de biofabrication de thérapeutiques en santé

humaine du Conseil national de recherches du Canada, à Montréal.

Elles comportent également un fonds destiné aux efforts de séquençage génomique menés par l'entremise du nouveau réseau canadien de génomique COVID-19, sous la direction de Génome Canada.

Ces mesures incluent 600 millions de dollars provenant du Fonds stratégique pour l'innovation visant à aider les entreprises canadiennes à accélérer la réalisation d'essais cliniques sur les vaccins et les thérapeutiques, et à créer des possibilités de biofabrication.

Enfin, elles comprennent près de 115 millions de dollars destinés aux

Instituts de recherche en santé du Canada afin de financer des recherches qui permettront d'améliorer les contre-mesures médicales et sociales.

\*pause\*

J'aimerais souligner qu'à ces premières mesures relatives aux vaccins s'ajoute un investissement de 175 millions de dollars dans un traitement par anticorps prometteur mis au point grâce à une technologie conçue par l'entreprise AbCellera de Vancouver.

Cette entreprise déploie de nouvelles technologies exploitant l'apprentissage automatique dans l'objectif d'identifier des anticorps.

\*pause\*

Pour continuer sur cette lancée, je suis ravi de constater le travail remarquable qu'effectue le Groupe de travail sur les vaccins contre la COVID-19 du Canada.

Depuis juin, des chefs de file de l'industrie et des experts spécialisés dans les vaccins et l'immunologie conseillent notre gouvernement sur la façon de cibler nos investissements dans des projets présentant les meilleures chances de succès.

Parallèlement aux efforts déployés pour renforcer la capacité du Canada, le Groupe de travail contribue à trouver des vaccins

mis au point à l'étranger qui intéressent le Canada et à établir des liens avec leur fabricant.

La ministre Anand vient de nous transmettre d'excellentes nouvelles à ce sujet et nous nous en réjouissons.

En fin de compte, notre objectif est d'obtenir un vaccin sûr et efficace pour la population canadienne le plus rapidement possible.

Nous allons aussi nous assurer d'être en mesure de produire suffisamment de vaccins pour immuniser la totalité de la population.

\*pause\*



La D<sup>re</sup> Joanne Langley et Mark Lievonen coprésident le Groupe de travail.

La D<sup>re</sup> Langley est la chef de la division des maladies infectieuses au Centre de santé IWK, à Halifax, et professeure de pédiatrie, de santé communautaire et d'épidémiologie à la faculté de médecine de l'Université Dalhousie.

Quant à lui, M. Lievonen est l'ancien président de Sanofi Pasteur Limited, soit la division canadienne des vaccins de Sanofi.

Au nom de la ministre de la Santé, je peux affirmer que nous sommes ravis que ces deux leaders dirigent le Groupe de travail,

et nous sommes impatients de travailler avec tous les membres de ce groupe au cours de la prochaine année.

\*pause\*

Les Canadiennes et les Canadiens seront heureux d'apprendre que le Groupe de travail a déjà examiné 40 demandes de financement et qu'il a présenté ses premières recommandations au gouvernement sur des candidats vaccins prometteurs.

Aujourd'hui, je suis heureux d'annoncer que nous avons appliqué leurs conseils d'experts et fait un investissement pouvant atteindre 56 millions de dollars afin de soutenir les essais cliniques de Variation Biotechnologies inc.

Cette entreprise travaille à l'élaboration d'un vaccin contre la COVID-19 dans son installation de recherche située à Ottawa.

Par le biais du Fonds stratégique pour l'innovation, le gouvernement aidera VBI à effectuer des études précliniques et des essais cliniques.

Je suis aussi en mesure d'annoncer que le gouvernement fédéral accorde du financement pour un autre candidat vaccin développé par l'entreprise néo-écossaise IMV.

IMV reçoit plus de trois millions de dollars afin d'établir une chaîne d'approvisionnement entièrement

canadienne pour son  
vaccin DPX-COVID-19.

Comme cette entreprise travaille sur des essais cliniques et sur la mise à l'échelle de son procédé de fabrication, nous nous attendons à ce que ce projet augmente considérablement la capacité du pays en matière de fabrication de vaccins.

Un grand merci au Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches Canada et à la Supergrappe de la fabrication de prochaine génération, aussi appelée Supergramme NGen, qui fournissent des conseils à l'échelle fédérale et du financement lié à ce projet.

Je tiens à féliciter les équipes de VBI et d'IMV. Je serai très attentif à vos progrès.

\*pause\*

Une dernière nouvelle concernant les vaccins provient de nos amis du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG).

Je suis heureux de vous annoncer que le CRSNG, en collaboration avec le Conseil de recherches en sciences humaines et les Instituts de recherche en santé du Canada, s'est engagé à verser 19 millions de dollars pour soutenir 369 projets de recherche liés à la COVID-19, y compris des travaux sur les vaccins.

Par exemple, des chercheurs de l'Université McMaster travaillent

actuellement à la mise au point d'un système d'administration des vaccins contre la COVID-19 par voie orale au moyen de minces bandes de polymère. Pendant ce temps, le Collège Lambton travaille en partenariat avec Mediphage Bioceuticals à l'élaboration d'un éventuel vaccin et d'un vaccin de rappel sûrs et efficaces.

\*pause\*

Beaucoup de progrès ont été accomplis au chapitre des vaccins, mais nous savons tous que la mise au point d'un vaccin ne se fait pas du jour au lendemain.

À vrai dire, jusqu'à ce que nous puissions vacciner la population, nous devons aussi nous concentrer sur la production de

traitements pour les personnes qui contractent le virus.

Les médicaments et les technologies thérapeutiques sauveront des vies et limiteront les conséquences de la pandémie.

Je suis donc ravi d'annoncer aujourd'hui l'établissement du Groupe de travail sur les thérapeutiques de la COVID-19.

Coprésidé par Nancy Harrison, administratrice et ancienne présidente de LifeSciences BC, et Cédric Bisson, associé chez Teralys Capital, le Groupe de travail évaluera et classera par ordre de priorité les projets thérapeutiques pour traiter la COVID-19, dont les promoteurs sollicitent l'appui du gouvernement.

Au nom de la ministre de la Santé, j'aimerais remercier ces leaders du milieu scientifique et de l'industrie pour leur initiative. Nous sommes bien entendu impatients de continuer à travailler avec le Groupe de travail sur les thérapeutiques au cours de la prochaine année.

\*pause\*

En terminant, j'aimerais exprimer ma gratitude à toutes les personnes qui ont apporté leur contribution au cours des derniers mois – nos chercheurs, nos entrepreneurs, ainsi que nos petites et grandes entreprises.



Les annonces faites aujourd'hui témoignent de leur engagement envers les Canadiens.

Nous continuons à faire notre travail et à réaliser des investissements pour appuyer la recherche de vaccins et de traitements sûrs et efficaces.

Merci beaucoup.

**NOMBRE DE MOTS : 1358**