



Innovation, Science and
Economic Development Canada

Innovation, Sciences et
Développement économique Canada

Notes d'allocution

**L'honorable Navdeep Bains, C. P., député
Ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie**

**Groupe de travail sur les vaccins et groupe de travail
sur les thérapeutiques**

**Toronto (Ontario)
Mercredi 5 août 2020**

LE DISCOURS PRONONCÉ FAIT FOI

Canada

Bonjour à toutes et à tous!

Au cours des derniers mois, notre gouvernement s'est particulièrement concentré sur la protection de la santé des Canadiens et de l'économie canadienne.

Je suis ici aujourd'hui pour parler du travail diligent et salvateur de la communauté scientifique canadienne. Vous avez passé de nombreuses nuits blanches dans vos laboratoires ou à vos bureaux pour nous aider à lutter contre cette pandémie. Je tiens à reconnaître que nos efforts ne seraient pas possibles sans les vôtres. Merci.

Bien que nous disposions de nombreux outils pour nous aider à lutter contre la COVID-19, nous comprenons que ce qui

nous permettra de retrouver notre vie quotidienne telle que nous la connaissons est un vaccin sûr et efficace que nous pouvons fournir à tous les Canadiens.

C'est pourquoi, aujourd'hui, je suis heureux de souligner le travail considérable entrepris par les groupes de travail canadiens sur les vaccins et les produits thérapeutiques contre la COVID-19.

Depuis le mois de juin, ces experts scientifiques et chefs d'entreprise ont fourni des conseils et des recommandations au gouvernement sur la manière de cibler nos investissements dans des projets ayant les meilleures chances de réussite. Ils ont travaillé sans relâche et 24 heures sur 24 pour apporter leur contribution aux Canadiens.

Notre gouvernement a toujours cru fermement au rôle de la science dans la prise de bonnes décisions. Aujourd'hui, sans doute plus que jamais, il est incroyablement important que nous prenions des décisions fondées sur des preuves et basées sur les recommandations de nos scientifiques canadiens de classe mondiale.

Permettez-moi de commencer par notre groupe de travail sur les vaccins. Les coprésidents dirigeant ce groupe de travail :

D^{re} Joanne Langley et Mark Lievonen.

D^{re} Langley est chef de division des maladies infectieuses au IWK Health Care Centre de Halifax, et professeure de

pédiatrie, de santé communautaire et d'épidémiologie à la faculté de médecine de l'Université Dalhousie.

M. Lievonen est l'ancien président de Sanofi Pasteur Limitée, la division canadienne des vaccins de Sanofi.

Au nom du ministre de la Santé, je peux dire que nous sommes ravis que ces deux experts exceptionnels dirigent ce groupe de travail, et que l'approche du Canada en matière de vaccin soit entre leurs mains très compétentes.

On behalf of the Minister of Health, I can say we are thrilled these two exceptional experts are steering the Task Force, and Canada's approach to a vaccine is in their very capable hands.

pause

Aujourd'hui, j'ai le plaisir d'annoncer que nous avons suivi leurs conseils d'experts. Nous investissons près de 56 millions de dollars pour soutenir les essais cliniques de Variation Biotechnologies Inc. (VBI).

La société développe un vaccin contre la COVID-19 dans son centre de recherche d'Ottawa.

Par le biais du Fonds d'innovation stratégique, le gouvernement soutiendra les travaux de VBI sur les études précliniques et les essais cliniques.

D'autres investissements suivront sur la base du travail continu des groupes de travail. Et je me réjouis d'annoncer d'autres projets du Fonds d'innovation stratégique dans un avenir proche.

Alors que nous poursuivons nos travaux pour mettre au point une solution canadienne, le groupe de travail aide également à déterminer et à établir des liens avec des responsables de candidats-vaccins internationaux présentant un intérêt pour le Canada.

La ministre Anand vient de nous donner une excellente nouvelle à ce sujet, et nous en sommes très heureux.

Nous nous assurons également que nous serons en mesure de produire un vaccin à l'échelle nécessaire pour protéger tous les Canadiens.

En fin de compte, l'objectif de notre gouvernement est de fournir un vaccin sûr et efficace à tous les Canadiens le plus rapidement possible.

At the end of the day, our government's goal is to deliver a safe, effective vaccine to all Canadians as soon as possible.

pause

C'est dans cet esprit que nous avons fait plusieurs investissements précoces visant à développer des vaccins.

Le 23 avril, nous avons annoncé une enveloppe de 1,1 milliard de dollars avec un nouveau financement pour le développement de vaccins, la recherche de traitements et la production, ainsi que des mesures nouvelles et améliorées pour suivre la propagation du virus.

Nous avons également consacré près de 115 millions de dollars aux Instituts de recherche en santé du Canada pour financer la recherche liée aux vaccins, et un investissement de 175 millions de dollars dans un traitement prometteur par anticorps grâce à une technologie développée par la société AbCellera de Vancouver, qui entre

maintenant dans la troisième phase des essais cliniques.

Aujourd'hui, j'annonce un financement fédéral supplémentaire pour la recherche sur les vaccins ici, chez nous.

Un autre candidats-vaccins canadien : l'IMV, reçoit plus de 3 millions de dollars, par le biais du programme PARI et de notre super groupe NGEN, pour établir une chaîne d'approvisionnement canadienne complète pour son vaccin DPX-COVID-19.

Alors que la société travaille sur des essais cliniques et sur la mise à l'échelle de la fabrication, ce projet contribuera à renforcer notre capacité nationale de production de vaccins.

Permettez-moi de féliciter les équipes de VBI et d'IMV pour leur travail exceptionnel en faveur de la sécurité des Canadiens. Je suivrai de près vos progrès.

pause

Comme nous le savons tous, la recherche fondamentale et appliquée menée par les établissements d'enseignement supérieur canadiens de classe mondiale reste essentielle pour notre réponse à la COVID-19.

J'ai le plaisir de vous informer que le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, en collaboration avec le Conseil de recherche en sciences humaines du Canada et les Instituts de recherche en santé du Canada,

les trois principaux conseils de recherche du Canada, ont engagé 19 millions de dollars pour soutenir 369 projets de recherche liés à COVID, y compris des travaux sur les vaccins.

pause

Voilà donc beaucoup de progrès en matière de vaccins, mais nous savons qu'ils ne sont pas développés du jour au lendemain.

Jusqu'à ce que nous puissions immuniser tous les Canadiens, nous devons également nous concentrer sur la production de traitements pour ceux qui contractent le virus.

Les technologies et les médicaments thérapeutiques permettront de sauver des

vies et de limiter les effets de cette pandémie.

C'est pourquoi je suis heureux d'annoncer aujourd'hui que nous avons également créé le Groupe de travail sur les thérapeutiques de la COVID-19.

Coprésidé par Nancy Harrison, directrice 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 liés à la COVID-19 et qui recherchent un soutien gouvernemental.

Au nom du ministre de la Santé, j'aimerais remercier ces leaders scientifiques et industriels d'avoir fait un pas en avant.

pause

Pour résumer, je tiens à exprimer ma gratitude aux nombreux Canadiens qui ont apporté leur aide dans la lutte contre la COVID-19. Aujourd'hui, j'ai l'immense plaisir de souligner le précieux travail de nos scientifiques de renommée mondiale au Canada, qui nous aident à prendre les meilleures décisions possible pour que les Canadiens restent en bonne santé et en sécurité.

Et permettez-moi de souligner que les investissements actuels dans les vaccins et les traitements ne sont que les premiers d'une série. Les négociations sont déjà bien avancées en vue de nouveaux investissements dans les candidats-vaccins

et les thérapies canadiennes et internationales.

Notre travail se poursuit, car nous investissons davantage pour soutenir la recherche en matière de traitements et de vaccins sûrs et efficaces.

Je vous remercie beaucoup.

WORD COUNT: 994