

Communiqué de presse

Pour publication immédiate

Le gouvernement du Canada annonce d'importantes mesures pour traiter et prévenir la COVID-19 par l'entremise de vaccins et de thérapies

Le 5/6 août [à confirmer] 2020 – Ottawa (Ontario) – Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Le gouvernement du Canada continue de déployer tous les efforts nécessaires pour l'achat et la mise au point de vaccins, de traitements et de matériel connexe en vue de combattre la COVID-19 et d'ainsi protéger la population canadienne. Il collabore notamment avec des scientifiques canadiens et étrangers ainsi qu'avec des entreprises et des fabricants qui se sont portés volontaires pour prendre part à cette lutte. Le gouvernement investit dans des projets qui permettront au Canada de se tailler une place de choix dans la course mondiale visant à trouver des traitements contre la COVID-19 et de renforcer ses capacités en vue d'une pandémie future.

Le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie, l'honorable Navdeep Bains, et la ministre des Services publics et de l'Approvisionnement, l'honorable Anita Anand, ont annoncé aujourd'hui plusieurs mesures prises par le gouvernement du Canada pour assurer l'approvisionnement futur d'un vaccin contre la COVID-19.

Le ministre Bains a annoncé l'identité des membres du Groupe de travail sur les vaccins contre la COVID-19, dont le rôle est de conseiller le gouvernement sur la meilleure façon de soutenir la recherche liée aux vaccins au Canada et de favoriser le leadership du pays au chapitre du développement d'un vaccin, de la biofabrication connexe et des partenariats internationaux dans le but de garantir aux Canadiens l'accès à des produits sécuritaires et efficaces.

Le Groupe de travail sur les vaccins rallie des experts en vaccination et en immunologie, ainsi que des chefs de file de l'industrie ayant fait leurs preuves dans le développement et la commercialisation de vaccins. Joanne Langley, chef de la division des maladies infectieuses au Centre de santé IWK, à Halifax, et professeure au Département de santé communautaire et d'épidémiologie de l'Université Dalhousie, et J. Mark Lievonen, ancien président de Sanofi Pasteur Limited, coprésident le Groupe de travail.

Depuis le mois de juin, les membres du Groupe de travail ont examiné 40 demandes de candidats canadiens qui concernent la mise au point de vaccins et la biofabrication. Le Groupe de travail a prodigué au ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie et à la ministre de la Santé des conseils sur les options les plus prometteuses qui permettraient de fournir le plus rapidement possible aux Canadiens des vaccins sécuritaires et efficaces. Les conseils avaient également pour but de renforcer le secteur manufacturier en vue de nous garantir un accès accru à la production de vaccins. Le Groupe de travail a aussi donné au gouvernement des conseils scientifiques et techniques sur un portefeuille de candidats vaccins prometteurs mis au point à l'étranger, qui font actuellement l'objet de négociations afin d'en obtenir une quantité suffisante pour les Canadiens lorsque leur innocuité, leur qualité et leur efficacité auront été démontrées et examinées par Santé Canada.

La ministre Anand a annoncé que le gouvernement du Canada avait conclu des ententes avec XXX et ZZZ dans le but d'obtenir des millions de doses de leurs vaccins expérimentaux. Les vaccins potentiels devront recevoir l'homologation réglementaire de Santé Canada avant d'être utilisés pour vacciner les Canadiens.

En outre, le ministre Bains a annoncé, à la suite d'un examen approfondi et de la recommandation du Groupe de travail sur les vaccins contre la COVID-19, un investissement pouvant atteindre 56 millions de dollars au titre du Fonds stratégique pour l'innovation afin d'appuyer les essais cliniques d'un vaccin expérimental contre la COVID-19 mis au point par [Variation Biotechnologies inc.](#) (VBI) [en anglais]. Le

projet de VBI est une réponse directe à la lutte mondiale contre la COVID-19 et contribue à renforcer la capacité du Canada à obtenir un vaccin efficace. Il s'agit du premier investissement réalisé à même le fonds gouvernemental de 600 millions de dollars destiné à soutenir le développement de vaccins et la tenue d'essais cliniques thérapeutiques en lien avec la COVID-19 menés par le secteur privé, et à favoriser les possibilités dans le secteur canadien de la biofabrication.

Le ministre Bains a également annoncé le nom des membres du Groupe de travail sur les thérapeutiques de la COVID-19. Ce groupe de travail fournit au gouvernement du Canada des conseils d'expert sur la mise au point de traitements contre la COVID-19, notamment sur les approches permettant d'affecter un soutien financier aux projets les plus prometteurs. Il est composé d'experts du milieu de la recherche et de l'industrie qui ont fait leurs preuves en ce qui concerne la mise au point et la commercialisation de nouvelles thérapies au Canada. Nancy Harrison, administratrice et ancienne présidente de LifeSciences BC, et Cédric Bisson, associé chez Teralys Capital, coprésident le Groupe de travail sur les thérapeutiques.

Depuis le début, le gouvernement met à profit tous les ministères et organismes afin de s'attaquer aux défis posés par la COVID-19 et de protéger la santé de l'ensemble des Canadiens. Aujourd'hui, il a également annoncé des investissements qui viendront soutenir la mise au point de traitements et l'accès à ceux-ci :

- un appui de plus de 3 millions de dollars à l'entreprise néo-écossaise [IMV inc.](#) [en anglais] dans le but de faire progresser le développement clinique de son vaccin expérimental visant la prévention de l'infection à la COVID-19. Ce soutien financier est une contribution du [Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches Canada](#) et de la [Supergrappe de la fabrication de prochaine génération](#) [en anglais];
- un financement de plus de 19 millions de dollars par l'entremise du [Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada](#), en collaboration avec le Conseil de recherches en sciences humaines et les Instituts de recherche en santé du Canada, pour mettre à profit l'expertise des chercheurs en sciences naturelles et en génie et de leurs partenaires de partout au Canada dans le but d'affronter cette crise sans précédent. Cet investissement permettra de soutenir 369 projets de recherche liés à la COVID-19, y compris des travaux portant sur les vaccins.

Commenté [SL(1)]: 3,5 M\$ selon le communiqué de presse de l'entreprise.

Citations

« Le gouvernement est déterminé à protéger la santé des Canadiens et à assurer leur sécurité. C'est pourquoi nous redoublons d'efforts sur tous les fronts en vue d'offrir le plus rapidement possible à la population des traitements et des vaccins sécuritaires et efficaces contre la COVID-19. Au moyen de l'expertise des groupes de travail et de l'investissement dans VBI annoncé aujourd'hui, nous explorons chaque option prometteuse et améliorons notre capacité de recherche-développement en vue de nous préparer à la prochaine situation d'urgence. Nous le devons aux Canadiens. »

– Le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie, l'honorable Navdeep Bains

« Depuis le début de la pandémie, nous travaillons jour et nuit afin d'assurer l'approvisionnement des fournitures et de l'équipement nécessaires pour combattre la COVID-19. Ce travail se poursuit, et nous concentrons nos efforts sur la préparation du Canada à un éventuel vaccin. En raison de la concurrence féroce qui se livre à l'échelle mondiale, nous avons adopté une approche énergique afin d'avoir accès aux vaccins expérimentaux les plus prometteurs et d'être prêts à vacciner tous les Canadiens dans les plus brefs délais. Nous sommes ravis d'être l'un des premiers pays à conclure une entente avec XXXX. Les Canadiens peuvent être assurés que le gouvernement continuera à faire tout en son pouvoir pour protéger leur santé et leur sécurité. »

– La ministre des Services publics et de l'Approvisionnement, l'honorable Anita Anand

« Grâce à une surveillance étroite des projets de développement du vaccin à l'échelle nationale et internationale, le gouvernement du Canada travaille rapidement afin de négocier des conventions d'achat avancées avec des fabricants de vaccins pour obtenir des doses pour tous les Canadiens le plus

rapidement possible. Bien que tout sera mis en œuvre pour accélérer le développement d'un vaccin, je peux garantir aux Canadiens que leur santé est de la plus haute importance et que nous nous assurerons de l'innocuité, de l'efficacité et de la qualité d'un vaccin avant d'en approuver l'utilisation au pays. »

– La ministre de la Santé, l'honorable Patty Hajdu

Commenté [SL(2)]: Citation en attente de l'approbation de Santé Canada.

Faits en bref

- Le [23 avril 2020, le gouvernement du Canada a annoncé un investissement de plus de 1 milliard de dollars au titre du Plan de mobilisation des sciences afin de lutter contre la COVID-19](#). Ce financement servira notamment à mettre au point un vaccin, à produire des traitements et à suivre le virus. De ce montant, 600 millions de dollars provenant du Fonds stratégique pour l'innovation permettront d'appuyer le travail du secteur privé dans l'élaboration d'un vaccin et la réalisation d'essais cliniques thérapeutiques, ainsi que les possibilités de biofabrication au Canada. La contribution du Fonds stratégique pour l'innovation à VBI fait partie de ce plan.
- Cet investissement s'inscrit également dans une plus vaste stratégie mise de l'avant par le gouvernement du Canada pour protéger les Canadiens contre la COVID-19. Il s'agit en priorité de protéger la santé et la sécurité des Canadiens, de renforcer la capacité de notre régime de soins de santé et de diminuer les répercussions économiques de la pandémie sur les Canadiens et les entreprises canadiennes. L'investissement aidera à créer et à maintenir jusqu'à 30 emplois à temps plein.
- [Le Groupe de travail sur les vaccins contre la COVID-19](#), appuyé par un secrétariat du Conseil national de recherches Canada, est chargé de conseiller le gouvernement du Canada sur le développement et la production de vaccins contre la COVID-19.
- Le Groupe de travail sur les thérapeutiques de la COVID-19, appuyé par un secrétariat d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada, est chargé de conseiller le gouvernement du Canada sur les thérapeutiques de la COVID-19.
- À l'heure actuelle, aucun vaccin n'est autorisé pour prévenir la COVID-19. De nombreux vaccins font l'objet d'essais cliniques ou sont en cours de développement. Une fois que des études supplémentaires auront été réalisées, Santé Canada examinera les preuves d'innocuité, d'efficacité et de qualité de fabrication pour chaque vaccin expérimental afin de décider si les vaccins individuels seront approuvés pour utilisation au Canada.
- Le Groupe de travail sur les vaccins est établi pour une période minimale de douze mois, et le Groupe de travail sur les thérapeutiques pour une période minimale de six mois, sous réserve d'une prolongation de leur mandat à la discrétion du gouvernement. Les groupes de travail se réuniront régulièrement selon les besoins.
- Services publics et Approvisionnement Canada, l'Agence de la santé publique du Canada, Santé Canada et Innovation, Sciences et Développement économique Canada collaborent avec le Groupe de travail sur les vaccins contre la COVID-19 pour se préparer en vue de l'acquisition de vaccins et de matériel connexe.
- Par ailleurs, Services publics et Approvisionnement Canada veille à l'obtention de l'équipement et des fournitures qui seront nécessaires pour les dernières phases de fabrication et d'emballage dans le cadre de la production de vaccins au Canada, ainsi que du matériel requis pour une immunisation sécuritaire et efficace, notamment des seringues, des aiguilles et des tampons d'alcool.
- Comme des négociations avec d'autres fournisseurs potentiels de vaccins sont en cours, le gouvernement du Canada ne peut divulguer les détails des contrats pour le moment.
- [XXX](#) est une entreprise biopharmaceutique axée sur la recherche, le développement et la fabrication de produits de soins de santé, comme des médicaments et des vaccins.
- [ZZZ](#) est une entreprise de biotechnologie dont les travaux portent sur la recherche et la mise au point de médicaments et de vaccins composés d'ARN messager.

Commenté [SL(3)]: Le lien sera mis en ligne pour l'annonce.

Liens connexes

- [Maladie à coronavirus \(COVID-19\)](#)
- [Aide aux Canadiens qui subissent les répercussions économiques de la pandémie de COVID-19](#)

Innovation, Sciences et Développement économique Canada

- [Le premier ministre présente la réponse du Canada à la COVID-19](#)
- [Le premier ministre annonce de nouvelles mesures dans le cadre de la réponse du Canada à la COVID-19](#)
- [Le premier ministre annonce un soutien supplémentaire aux travailleurs et aux entreprises grâce au Plan d'intervention économique du Canada pour répondre à la COVID-19](#)
- [Le premier ministre annonce le Plan canadien de mobilisation des sciences pour lutter contre la COVID-19](#)
- [Le premier ministre annonce le Plan canadien de mobilisation du secteur industriel pour lutter contre la COVID-19](#)
- [Groupe de travail sur les vaccins contre la COVID-19](#)
- [Groupe de travail sur les thérapeutiques de la COVID-19 \[LIEN\]](#)

Commenté [SL(4)]: Le lien sera mis en ligne pour l'annonce.
Lien vers la page en anglais :
<https://nrc.canada.ca/en/corporate/covid-19-vaccine-task-force>.

- 30 -

Personnes-ressources

John Power
Attaché de presse
Cabinet du ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie
343-550-1456
john.power@canada.ca

Cecely Roy
Attachée de presse
Cabinet de l'honorable Anita Anand
343-549-7293
cecely.roy@canada.ca

Relations avec les médias
Innovation, Sciences et Développement économique Canada
343-291-1777
ic.mediarelations-mediasrelations.ic@canada.ca

Relations avec les médias
Services publics et Approvisionnement Canada
819-420-5501
media@pwgsc-tps qc.ca

Suivez Innovation, Sciences et Développement économique Canada sur Twitter : [@ISDE_CA](#).

Suivez Services publics et Approvisionnement Canada sur [Twitter](#).