

# **Discours d'ouverture**

**Mitch Davies**

**Sous-ministre adjoint principal**

**Innovation, Sciences et**

**Développement économique Canada**

**Comité permanent des opérations gouvernementales  
et des prévisions budgétaires**

**Ottawa (Ontario)**

**Le 5 juin 2020**

**LA VERSION PRONONCÉE FAIT FOI**

**Canada** 

Monsieur le Président, Mesdames et Messieurs les membres du comité, merci de m'avoir invité à discuter de la réponse du gouvernement à la pandémie de COVID-19.

Comme d'autres ministères et organismes fédéraux, Innovation, Sciences et Développement économique Canada s'est employé à mettre en œuvre le Plan d'intervention économique du Canada pour répondre à la COVID-19.

Ce plan permet d'offrir une aide directe aux travailleurs et aux entreprises du Canada et

il comprend des mesures pour répondre aux besoins de liquidités des entreprises et des ménages canadiens.

Une partie importante du travail d'ISDE a été de mobiliser l'industrie et le milieu de la recherche du Canada pour lutter contre la COVID-19.

Depuis l'appel à l'action lancé aux entreprises canadiennes par le premier ministre le 20 mars, des milliers d'entreprises se sont manifestées et nous ont offert leur expertise et leur capacité pour lutter contre la COVID-19. Nous

savons que plus de 700 d'entre elles, réparties dans tout le Canada, ont restructuré leur chaîne de production pour fournir de l'équipement de protection individuelle.

Ces entreprises se sont employées à produire des visières et des masques, des blouses, des respirateurs et du désinfectant pour les mains pour aider les travailleurs de première ligne de la santé à se protéger contre la maladie.

Vous connaissez probablement certaines de ces entreprises, notamment le fabricant

d'équipement de hockey Bauer, les entreprises de vêtements Stanfield's et Canada Goose, et même General Motors Canada, qui a restructuré sa chaîne de production d'Oshawa pour fabriquer des masques, ici même au Canada.

Ces changements ont non seulement permis de répondre à la demande en équipement de protection, mais aussi à de nombreux Canadiens de conserver leur emploi. Ils ont permis de protéger la santé des Canadiens, ce qui constitue tout un défi.

Pour faciliter le plus possible la transition de l'industrie à la fabrication de produits liés à la pandémie de COVID-19, nous misons sur nos programmes de soutien à l'industrie et à l'innovation. Je parle ici du Programme d'aide à la recherche industrielle, du Fonds stratégique pour l'innovation, des supergrappes d'innovation, de Solutions innovatrices Canada et bien d'autres.

Ces programmes ont été créés pour aider les entreprises innovatrices à prendre de l'expansion et les aident maintenant à participer à la lutte contre la COVID-19.

D'ailleurs, au cours des deux dernières semaines, les défis lancés par Solutions innovatrices Canada ont inspiré l'utilisation de nouvelles technologies pour la création de trousse de dépistage de la COVID-19 en milieu médical et de nouveaux composants pour la production de masques toujours aussi essentiels.

Monsieur le Président, en plus de travailler de concert avec les entreprises, notre ministère soutient les scientifiques et les chercheurs canadiens de calibre mondial dans leur lutte contre la COVID-19.

Nous avons établi un plan d'investissement pour favoriser le développement d'un vaccin sûr et efficace et pour veiller à ce que les Canadiens aient accès à des traitements dès qu'ils seront disponibles.

Nous investissons également dans des projets de recherche qui permettront de dépister rapidement le virus de la COVID-19, de gérer la maladie et d'en réduire la propagation.

L'objectif ultime est de mettre au point un vaccin et des traitements qui permettront aux Canadiens de reprendre leurs activités

et à l'économie de reprendre son cours, ce qui favorisera une relance vigoureuse après la pandémie.

De plus, le 23 avril, le gouvernement a lancé une stratégie nationale de recherche médicale pour lutter contre la COVID-19.

Il s'agit d'un investissement d'un milliard de dollars, qui inclut des fonds pour la mise au point d'un vaccin, la production de traitements et l'élaboration de mesures pour suivre l'évolution de l'immunité au virus au sein de la population.

Il inclut également des fonds supplémentaires pour la mise au point d'un vaccin par le centre VIDO-InterVac et le Centre de recherche en thérapeutique en santé humaine du Centre national de recherches Canada, ainsi que des fonds pour la recherche sur le séquençage génomique par l'entremise du réseau canadien de génomique COVID (RCanGéCO) dirigé par Génome Canada.

Il y a aussi une enveloppe de 600 millions de dollars, administrée par le Fonds stratégique pour l'innovation, pour mettre à profit les forces des innovateurs canadiens

et soutenir les essais cliniques de vaccins et de traitements, tout en suscitant des occasions pour le secteur canadien de la biofabrication.

Enfin, il inclut près de 115 millions de dollars pour aider les Instituts de recherche en santé du Canada à soutenir la recherche pour l'élaboration de mesures médicales et sociales de lutte contre la maladie.

Monsieur le Président, comme je l'ai dit au début, le Plan d'intervention économique du Canada pour répondre à la COVID-19 offre

un soutien direct aux employeurs et à leurs employés.

Ce soutien inclut la Subvention salariale d'urgence du Canada, qui permet à un plus grand nombre de Canadiens de garder leur emploi en couvrant 75 % de leur salaire.

Pour les petites entreprises, le soutien inclut le Compte d'urgence pour les entreprises canadiennes, le CUEC, qui leur permet d'obtenir des prêts sans intérêt pouvant atteindre 40 000 dollars, dont jusqu'à 10 000 dollars peuvent être radiés si le prêt est remboursé avant la fin de 2022.

Évidemment, les petites entreprises et leurs employés ne sont pas les seuls à subir les effets de la COVID-19. C'est pourquoi des prêts pouvant atteindre 60 millions de dollars sont offerts aux moyennes entreprises par l'entremise du Programme de crédit aux entreprises.

Les grands employeurs peuvent, quant à eux, se prévaloir du Crédit d'urgence pour les grands employeurs, le CUGE, qui a été créé pour permettre à ces entreprises et à leurs fournisseurs de continuer de

fonctionner pendant la crise et de se rétablir rapidement.

Monsieur le Président, permettez-moi de conclure en abordant la question de la reprise économique.

La relance progressive et prudente de l'économie se fera de façon coordonnée et sera fondée sur les recommandations de la santé publique. Elle nécessitera une approche concertée de tous les ordres de gouvernement, ainsi que la prise en compte de la situation particulière de chaque région.

Cette démarche consistera largement à soutenir des secteurs qui font face à de nombreux défis et dont les besoins sont différents.

Pour préparer la relance des secteurs économiques du Canada, le gouvernement a mis en place le Conseil sur la stratégie industrielle.

Le Conseil s'appuiera sur les Tables sectorielles de stratégies économiques, où les chefs d'entreprise peuvent discuter de leurs expériences et leurs points de vue,

afin d'appuyer la démarche du gouvernement dans sa lutte contre la COVID-19, de soutenir la reprise économique et de relancer la croissance.

En réaction de la pression unique exercée par la pandémie, de nouvelles tables ont été créées pour représenter le secteur du commerce de détail et celui des transports.

Elles s'ajoutent à celles qui existent déjà, soit celles de la fabrication de pointe, de l'agroalimentaire, des technologies propres, des industries numériques, des sciences biologiques et de la santé, des ressources

de l'avenir et des secteurs du tourisme et de l'hébergement.

Cette démarche collaborative permettra au gouvernement de mettre à profit l'incroyable expertise que l'on retrouve dans tous les secteurs et toutes les industries afin de planifier une reprise durable.

Étant donné que le temps presse, le Conseil se réunira fréquemment dans le but de cerner et de comprendre les pressions que subissent les divers secteurs de notre économie.

La gestion des perturbations affectant la main-d'œuvre ainsi que le rétablissement des chaînes d'approvisionnement et le rétablissement de la confiance sont quelques-uns des principaux défis auxquels on s'attaquera dans le cadre de ces travaux.

Monsieur le Président, nos industries traditionnellement fortes sont affectées par la COVID-19, et les Canadiens s'attendent à ce que tous les ordres de gouvernement fassent preuve de leadership.

Je tiens également à saluer le travail acharné du secteur industriel et du milieu de la recherche.

Maintenant, plus que jamais, nous devons collaborer étroitement avec tous les intervenants pour nous assurer de la résilience de notre économie, et ce, au profit de tous les Canadiens.

Je termine donc sur cette note, Monsieur le Président. Merci encore de m'avoir donné l'occasion de prendre la parole devant votre comité aujourd'hui.

C'est avec plaisir que mes collègues et moi  
répondrons à vos questions.