



Mémoire prébudgétaire 2018

Présenté par :

AstraZeneca Canada

Présenté à :

Comité permanent des finances de la Chambre des communes
Parlement du Canada

4 août 2017

Introduction

AstraZeneca Canada est heureuse de contribuer au processus de consultation prébudgétaire du Comité permanent des finances de la Chambre des communes du gouvernement fédéral en vue du budget fédéral de 2018. AstraZeneca est une entreprise biopharmaceutique mondiale fondée sur la science qui met l'accent sur la découverte, le développement et la commercialisation de médicaments novateurs, principalement pour le traitement de maladies dans trois domaines thérapeutiques principaux : l'oncologie, les maladies cardiovasculaires et métaboliques et les maladies respiratoires. AstraZeneca œuvre dans plus de 100 pays, et ses médicaments novateurs sont utilisés par des millions de patients du monde entier. Au Canada, nous avons plus de 720 employés un peu partout au pays, et le siège social d'AstraZeneca Canada est situé à Mississauga, en Ontario.

AstraZeneca est déterminée à travailler en collaboration avec le gouvernement du Canada et le Parlement pour favoriser une économie forte fondée sur l'innovation qui permet le développement rapide de nouvelles technologies, mise sur une main-d'œuvre hautement qualifiée et offre un environnement favorable à la recherche et au développement (R-D) et le remboursement. Nous croyons que le gouvernement du Canada, de pair avec les parlementaires, peut créer un secteur de la santé et des sciences biologiques de niveau mondial grâce à un environnement stratégique qui soutient l'innovation, garantissant ainsi que les Canadiens profitent des toutes dernières recherches dans le domaine de la santé en ayant accès aux meilleurs traitements possible.

Le secteur de la santé et des sciences biologiques est bénéfique pour l'économie canadienne puisqu'il crée des emplois liés aux hautes technologies tout en faisant des investissements importants en recherche qui aident à soutenir le carrefour biopharmaceutique dynamique du Canada, y compris des universités, des organisations de recherche à forfait, des instituts de recherche et des entreprises de biotechnologie et biopharmaceutiques.

Le coût des produits pharmaceutiques novateurs représente jusqu'à 6,5 % des dépenses totales en santé au Canada¹ et offre un rendement qui a été prouvé tant pour la santé que pour l'économie du Canada². De nouveaux traitements permettent de traiter ou de prévenir des maladies, de prolonger la vie, d'éliminer la souffrance et d'améliorer la qualité de vie des gens. Des médicaments novateurs, lorsqu'ils sont utilisés de façon appropriée, permettent aux patients de réduire ou d'éliminer le besoin d'avoir accès à d'autres services plus coûteux, comme des visites à l'urgence, des séjours à l'hôpital et des interventions chirurgicales, en plus de reporter le besoin de soins de longue durée.

De la découverte de l'insuline au Canada aux traitements contre le VIH en passant par les derniers médicaments contre l'hépatite C et les médicaments oncologiques, notre industrie et les recherches que nous réalisons et finançons transforment les soins et permettent maintenant de transformer en maladies chroniques ou guérissables des maladies qui étaient jusqu'alors

¹ Canadian Health Policy Institute, *Spending on Patented Drugs in Canada 1990-2014*, 23 février 2016.

² [Conference Board du Canada](#), *Reducing the Health Care and Societal Costs of Disease: The Role of Pharmaceuticals.*, juillet 2013.

terminales. Ces avancées scientifiques peuvent seulement se produire dans un environnement compétitif qui fournit des mesures incitatives à l'innovation et permet de fournir aux patients les médicaments dont ils ont besoin à un moment opportun. Nous nous réjouissons que le gouvernement fédéral soit d'accord avec cette affirmation.

*1. Quelles mesures fédérales aideraient les **Canadiens** à être plus productifs?*

La reconnaissance du secteur de la santé et des sciences biologiques en tant que moteur économique et domaine d'investissement dans les hautes technologies est essentielle à la croissance économique future du Canada. Le secteur de la santé et des sciences biologiques aide les Canadiens à être plus productifs en créant des emplois très rémunérés et fondés sur les connaissances au sein de la nouvelle économie.

AstraZeneca est fière d'être l'un des principaux contributeurs de la R-D en sciences de la santé du Canada, soutenant des recherches canadiennes de niveau mondial qui feront avancer nos connaissances scientifiques et le soin des patients au Canada et partout dans le monde. AstraZeneca Canada a récemment été choisie comme site d'essais cliniques mondiaux et est partie intégrante de notre organisation mondiale, qui mène plus de 35 essais cliniques mondiaux en oncologie, en immuno-oncologie et dans le domaine de la respiration, certains essais faisant intervenir jusqu'à 30 pays à l'échelle internationale. Notre équipe de réalisation des essais cliniques a plus que doublé depuis 2013 et compte maintenant plus de 110 employés canadiens.

En 2016, AstraZeneca Canada a investi 82,4 millions de dollars dans des initiatives de R-D au Canada, conformément aux critères de l'OCDE pour mesurer les investissements en recherche – c'est plus de 12 % des revenus bruts liés à nos produits novateurs, et près du double de ce qui est visé par les critères redditionnels actuels liés à la R-D du CEPMB.

En effet, on prévoit que les dépenses mondiales en R-D dans le milieu pharmaceutique augmenteront de 2,8 % par année pour atteindre 182 milliards de dollars en 2022 comparativement à 149,8 milliards de dollars en 2015 (comparativement au TCAC de 1,7 % entre 2008 et 2015³).

Par conséquent, nous recommandons au gouvernement fédéral de mettre l'accent sur les politiques et les programmes qui soutiennent le perfectionnement des compétences en R-D – tant du côté de la découverte que du côté clinique – et la commercialisation subséquente de ce qui en découle.

*2. Quelles mesures fédérales aideraient les **entreprises canadiennes** à être plus productives et compétitives?*

La réussite future du secteur de la santé et des sciences biologiques du Canada dépend de la création d'un environnement stratégique qui soutient et suit la science, la recherche et l'innovation, et ce, au sein de tous les ministères : y compris dans les domaines de la santé, des finances, de l'innovation, du développement économique et des sciences et de la technologie. Pour les entreprises canadiennes dans le secteur de la santé et des sciences biologiques,

³ *Evaluate Pharma: World Preview 2016, Outlook to 2022*, septembre 2016.

l'écosystème des politiques doit être intégré afin que les politiques économiques et les politiques sur la santé soient complémentaires plutôt que contradictoires.

En ce qui concerne les politiques économiques, l'Initiative des supergrappes d'innovation du gouvernement fédéral, de pair avec la reconnaissance du secteur de la santé et des sciences biologiques en tant que moteur économique et domaine d'investissement dans les hautes technologies, est cruciale à la croissance future du Canada.

AstraZeneca participe activement à ce qui, nous l'espérons, sera une nouvelle supergrappe d'innovation dans le domaine de la santé et des sciences biologiques afin d'aider à attirer des investissements internationaux dans des activités scientifiques et des essais cliniques. Cependant, comme nous l'avons souligné dans notre mémoire sur les modifications proposées par Santé Canada au *Règlement sur les médicaments brevetés*, les propositions sur le Conseil d'examen du prix des médicaments brevetés (CEPMB), telles quelles, créent beaucoup d'incertitude dans le marché biopharmaceutique canadien, ce qui risque d'être contreproductif pour cet objectif stratégique.

Nous travaillons en collaboration avec d'autres partenaires de l'industrie, des institutions universitaires et de recherche et les petites et moyennes entreprises du Canada dans le cadre de l'initiative des supergrappes et nous espérons que cette approche axée sur la collaboration nous aidera à montrer certaines des lacunes liées aux politiques et programmes cernées dans le bulletin de l'innovation annuel du Conference Board du Canada.

Un aspect essentiel si on veut assurer la croissance dans le secteur de la santé et des sciences biologiques, c'est de fournir aux innovateurs un régime solide et prévisible de propriété intellectuelle (PI) comme ceux des principaux partenaires commerciaux du Canada. Une récente décision de la Cour suprême du Canada a aidé à préciser un enjeu clé pour les innovateurs canadiens, parce que l'arrêt a eu pour effet d'éliminer l'ambiguïté créée par l'interprétation inhabituellement stricte et propre au Canada de la loi sur les brevets, ce qu'on appelle les « règles en matière de promesse ». À l'échelle internationale, cette décision a aidé à rapprocher le Canada de la norme internationale des autres économies modernes au sujet de l'utilité brevetable.

Fait important, cette décision a renforcé les efforts du gouvernement fédéral de positionner le Canada en tant que bon endroit pour investir dans le domaine de la santé et des sciences biologiques, et nous encourageons le gouvernement du Canada à envoyer des signaux similaires aux investisseurs internationaux grâce à l'application pratique des dispositions sur la PI convenues dans le cadre de l'Accord économique et commercial global Canada-Union européenne (AECG), y compris un droit égal et réel d'appel pour les innovateurs et en matière de rétablissement de la durée des brevets.

De façon générale, nous croyons que toute nouvelle stratégie économique devrait être totalement harmonisée avec les objectifs de l'initiative des supergrappes dans le domaine de la santé et des sciences biologiques afin de permettre aux entreprises canadiennes d'atteindre leur plein potentiel concurrentiel.

Par conséquent, nous recommandons au gouvernement fédéral de s'assurer que l'examen, l'approbation et l'exécution de la supergrappe dans le secteur de la santé et des sciences biologiques soient traités comme des priorités, et que toute nouvelle politique sur la PI soit fondée sur les plus hautes normes possible pour encourager l'innovation.

En ce qui a trait aux politiques sur la santé, il est d'une importance cruciale qu'elles soient harmonisées avec les objectifs de l'initiative des supergrappes et du programme d'innovation. Des systèmes d'évaluation des technologies en santé et d'approbation des remboursements dans les domaines de la réglementation et de l'établissement des prix ne devraient pas miner les objectifs stratégiques liés à la politique économique ni être contreproductifs, mais plutôt accroître la productivité et la compétitivité du Canada.

Les Canadiens bénéficieraient aussi de la modernisation par Santé Canada de son processus d'examen afin de mieux l'harmoniser avec ceux des principaux partenaires commerciaux du pays, conformément à l'approche fondée sur le cycle de vie de Santé Canada en matière d'approbation réglementaire. Nous croyons que Santé Canada et les patients bénéficieraient d'occasions d'avoir accès à des conseils externes et de nouvelles données, deux choses qui sont d'une importance cruciale pour qui veut s'assurer que les décisions réglementaires suivent le rythme des percées en sciences et en médecine.

AstraZeneca recommande que Santé Canada : 1) accepte les conseils scientifiques externes comme une norme dans le processus d'examen des présentations; 2) permette l'introduction de nouvelles données durant le processus d'examen réglementaire pour s'assurer qu'on tient compte des renseignements scientifiques les plus exacts et à jour; et 3) permette une communication structurée avec l'industrie au milieu de l'examen pour accroître la prévisibilité et les occasions de participer au processus d'examen réglementaire canadien.

L'innovation dans le contexte des soins de santé est un processus en vertu duquel on prend une découverte ou une percée médicale – que ce soit un nouveau produit biopharmaceutique, un dispositif médical ou un outil de diagnostic ou encore une nouvelle procédure médicale – et qu'on s'assure qu'elle peut être facilement utilisée, améliorant ainsi les soins prodigués aux patients et offrant une valeur ajoutée au système de santé.

Par conséquent, nous recommandons au gouvernement fédéral d'adopter une approche « pangouvernementale » coordonnée par les ministres des Finances, de la Santé et de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique pour combler certaines des lacunes dans la politique biopharmaceutique canadienne et veiller à la réussite d'une initiative des supergrappes en santé et sciences biologiques pleinement intégrée au sein d'une économie fondée sur l'innovation.

Conclusion

AstraZeneca est absolument déterminée à l'égard de l'innovation et du leadership canadien dans le domaine des sciences de la santé. Nous sommes déterminés à travailler en collaboration avec le gouvernement du Canada et d'autres intervenants pour établir une économie solide fondée sur l'innovation qui permet le développement rapide de nouvelles technologies et fournit un environnement de R-D et de remboursement favorable. Nous croyons qu'un

environnement stratégique constructif, productif et compétitif à l'échelle internationale, qui inclut les organismes de réglementation canadiens, les responsables de l'établissement des prix, les organismes d'évaluation des technologies en santé et les payeurs fait partie intégrante de l'augmentation de la productivité et de la compétitivité du Canada. Nous croyons que, ensemble, nous pouvons créer un système de santé de niveau international grâce à une économie biopharmaceutique novatrice, prévisible et stable. Par conséquent, nous encourageons tous les députés à interagir avec les intervenants du secteur de la santé et des sciences biologiques dans le but de créer des partenariats qui seront bénéfiques pour tous les Canadiens.