

MÉMOIRE POUR L'ÉTUDE SUR « L'ACCÈS ÉQUITABLE AUX VACCINS ET LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE » POUR LE COMITÉ PERMANENT DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES ET DU DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL (FAAE) PRÉSENTÉE LE 22 AVRIL 2022.

À PROPOS DE MÉDICAMENTS NOVATEURS CANADA

Médicaments novateurs Canada (MNC) est l'association nationale qui se veut le porte-parole de l'industrie pharmaceutique innovatrice au Canada. L'association défend des politiques qui permettent la découverte, la mise au point et la distribution de médicaments et de vaccins novateurs pour améliorer la vie de tous les Canadiens, et appuie l'engagement de ses membres à être un partenaire précieux du système de santé canadien. L'association représente 49 entreprises qui investissent près de 2 milliards de dollars dans la recherche et le développement par année, alimentant ainsi l'économie canadienne fondée sur le savoir, tout en contribuant près de 15 milliards de dollars à l'économie canadienne. Le secteur pharmaceutique innovateur a créé plus de 100 000 emplois de qualité partout au pays. D'après les données fournies par Statistique Canada, le ratio de la recherche et du développement et des ventes du secteur pharmaceutique innovateur est de 9,7 %. En respectant le Code d'éthique, tous les membres travaillent avec les gouvernements, les payeurs privés, les professionnels de la santé et les intervenants de manière foncièrement éthique.



## LUTTER CONTRE LA COVID-19 ENSEMBLE

Les répercussions de la pandémie de COVID-19 ont bouleversé le paysage de la santé au Canada. Si le gouvernement fédéral a démontré sa capacité à réagir à une crise sanitaire sans précédent, cela a également permis de mieux cibler la capacité et l'innovation nationales dans le secteur des sciences de la vie.

MNC est fier de la contribution continue de ses membres pour aider les patients du Canada et d'autres pays à traverser la plus grande crise de santé publique de mémoire d'homme. Tout au long de la pandémie, l'industrie biopharmaceutique mondiale a déployé des efforts de collaboration sans précédent à l'échelle mondiale pour élaborer et distribuer des vaccins et des traitements contre la COVID-19. Dès le départ, nos membres se sont efforcés d'accroître la capacité de fabrication et d'augmenter la production grâce à des partenariats volontaires, à l'octroi de licences et à des transferts technologiques. Ces efforts ont donné lieu à une production remarquable, et en 2021 seulement, les niveaux étaient plus de deux fois supérieurs à la production annuelle de vaccins avant la pandémie<sup>1</sup>. MNC et ses membres ont également travaillé avec les gouvernements pour cerner et résoudre les problèmes de réglementation et de chaîne d'approvisionnement qui créent des obstacles inutiles à l'accès. Nos membres ont fait valoir le rôle de l'industrie à l'échelle mondiale, alors que la nécessité d'un accès fiable aux médicaments était au centre des préoccupations. Vous trouverez de plus amples renseignements sur la contribution de nos membres à la lutte contre la COVID-19 [ici](#).

Le mémoire de MNC au Comité permanent des affaires étrangères et du développement international dans le cadre de l'étude sur l'accès équitable aux vaccins et les droits de propriété intellectuelle souligne l'importance de la propriété intellectuelle pour le positionnement stratégique du Canada dans la chaîne d'approvisionnement pharmaceutique mondiale. Alors que l'on prend de plus en plus conscience de l'importance de l'accès aux médicaments novateurs, il est important d'examiner comment la politique gouvernementale influera sur la capacité du Canada à attirer des investissements étrangers pour renforcer notre secteur des sciences de la vie et notre capacité nationale de biofabrication, tout en rétablissant une économie canadienne forte et résiliente et en favorisant une culture d'innovation en santé.

## CONSÉQUENCES D'UNE DÉROGATION À L'ACCORD SUR LES ADPIC

L'Accord sur les aspects des droits de propriété intellectuelle qui touchent au commerce (ADPIC) est un accord multilatéral adopté par les membres de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) qui établit un ensemble standard de règles sur la propriété intellectuelle (PI) que les pays membres de l'OMC mettent ensuite en œuvre au moyen de lois nationales. Les mesures claires et prévisibles en matière de PI énoncées dans les ADPIC donnent aux innovateurs la confiance nécessaire pour investir du temps et des ressources dans la recherche et le développement qui s'étendent sur de nombreuses années. Par exemple, des innovations comme les vaccins à ARNm et les vaccins à vecteurs viraux ont été élaborées grâce à des décennies de recherches antérieures menées au sein d'un écosystème d'innovation solide qui dépend de la protection de la PI.

---

<sup>1</sup> Source : Forbes. [The Number of Covid-19 Vaccine Doses Produced In 2021 Will be Twice as High as PreCovid-19 Vaccine Output.](#)



De plus, la PI a été un élément moteur dans la mise à l'échelle de la production de vaccins et de traitements contre la COVID-19, puisque les transferts technologiques ont permis à des partenaires experts de contribuer à la fabrication tout en respectant les normes les plus élevées en matière de qualité et de sécurité des produits. Les protections de la PI codifiées dans des régimes commerciaux réglementaires sont essentielles pour faire progresser une stratégie des sciences de la vie saine et solide et assurer l'innovation future au Canada et partout dans le monde.

Certains membres du Conseil des ADPIC de l'OMC ont fait valoir que tous les membres devraient accepter une dérogation pour suspendre les obligations fondamentales des pays dans le cadre de l'Accord sur les ADPIC relativement à un large éventail de technologies liées à la COVID-19 pour la durée de la pandémie. Les promoteurs de cette initiative estiment que la révocation des droits de PI augmenterait les taux de vaccination dans les pays en développement, malgré l'absence de preuves crédibles à l'appui de leur revendication.

Bien que l'industrie biopharmaceutique partage l'objectif de voir les vaccins être administrés à grande échelle, la suppression des protections de la PI n'aboutira pas à un accès équitable aux vaccins. À ce jour, plus de 12 milliards de doses de vaccins ont été produites<sup>2</sup>. En fait, la production a toujours dépassé le nombre de vaccins administrés, ce qui démontre que l'offre dépasse la capacité d'absorption dans de nombreux pays<sup>3</sup>. Dans certains cas, on a demandé à l'industrie de retarder les livraisons à mesure que les stocks s'accumulent dans les pays à revenu faible et moyen. Collectivement, notre défi est passé du développement et de la fabrication de vaccins à la distribution et à l'administration de ces doses à ceux qui en ont le plus besoin. L'industrie biopharmaceutique continuera d'appuyer les gouvernements et d'autres intervenants dans le déploiement national des vaccins.

### **MNC recommande que le Canada s'oppose à la dérogation à l'Accord sur les ADPIC pour protéger la propriété intellectuelle.**

En moins de deux ans, le secteur pharmaceutique mondial a effectué des recherches sur les vaccins contre la COVID-19, les a mis au point, fabriqués et expédiés à un rythme sans précédent, atteignant désormais 1 milliard de doses produites chaque mois à l'échelle mondiale. Des vaccins efficaces, conçus selon les normes de qualité et de sécurité les plus élevées, sont disponibles grâce à un solide système mondial de propriété intellectuelle qui a permis l'innovation, assuré une chaîne d'approvisionnement complexe et favorisé la collaboration dans le monde entier.

---

<sup>2</sup> Source : Fédération internationale des associations de fabricants de produits pharmaceutiques (IFPMA). [Three priorities to urgently increase access to COVID-19 vaccines](#)

<sup>3</sup> Source : Fédération européenne des associations et industries pharmaceutiques (EFPIA). [Getting the world vaccinated against COVID-19](#)

Comme il est décrit plus en détail ci-dessous, la proposition de dérogation à l'Accord sur les ADPIC n'aborde pas les obstacles à la distribution et à l'administration des vaccins dans les pays en développement, mais crée un précédent nuisible à la protection de la propriété intellectuelle.

**1) Il est impossible de résoudre les problèmes d'infrastructure en augmentant l'offre.**

Une étroite collaboration entre l'industrie et les gouvernements demeure essentielle à la réponse du Canada à la pandémie, au pays et à l'étranger, y compris les campagnes d'éducation sur l'innocuité et l'efficacité des vaccins. Cette collaboration se poursuivra alors que le Canada s'emploie à appuyer l'objectif de vaccination mondiale de 70 % fixé par l'OMS pour juin 2022. En prolongeant les partenariats établis à ce jour, le moment est venu pour le Canada et le monde de veiller à ce que le Mécanisme pour un accès mondial aux vaccins contre la COVID-19 (COVAX) dispose des ressources dont il a besoin pour tenir la promesse d'accès à l'innovation biomédicale pour tous.

MNC félicite le gouvernement du Canada pour son engagement à faire don d'au moins 200 millions de doses supplémentaires de vaccins au COVAX d'ici la fin de 2022, ainsi qu'un soutien financier indispensable au COVAX pour l'approvisionnement et la livraison des vaccins. Ce soutien est essentiel pour surmonter les défis logistiques et l'hésitation à l'égard des vaccins auxquels font face les programmes de vaccination dans de nombreuses régions du monde.

Alors que le manque de personnel, d'équipement et de fonds a entravé les déploiements, ce qui a entraîné la destruction des doses inutilisées<sup>4</sup>, les membres de MNC demeurent déterminés à poursuivre leurs efforts de collaboration avec les gouvernements, les organisations internationales, les ONG et d'autres intervenants dans l'effort mondial collectif visant à freiner la propagation et à contenir la menace de la COVID-19.

**2) L'affaiblissement de la PI découragera les investissements dans le secteur canadien des sciences de la vie.**

MNC est ravi de constater que le gouvernement du Canada reconnaît l'importance de la PI pour établir une économie novatrice dans le budget de 2022. La croissance durable du secteur canadien des sciences de la vie et l'amélioration de la capacité de biofabrication dépendront d'un régime de PI solide.

MNC a également accueilli avec enthousiasme les mesures de protection dans l'Accord économique et commercial global de premier plan conclu avec l'Union européenne, et est favorable à ce que le nouvel accord commercial avec le Royaume-Uni mette l'accent sur la PI, ainsi que sur une meilleure harmonisation des réglementations. Ces progrès doivent être renforcés par une réglementation plus souple, un accès rapide du public à l'innovation et au perfectionnement des compétences et des talents ainsi que d'autres éléments d'une stratégie

---

<sup>4</sup> 'Exclusive: Up to 1 million COVID vaccines expired in Nigeria last month', E. Mcallister, L. George, S. Nebehay, REUTERS [site Web], <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/exclusive-up-1-million-covid-vaccines-wasted-nigeria-last-month-2021-12-08/>, (consulté le 14 avril 2022).



globale des sciences de la vie dont nous sommes impatients de discuter avec tous les ordres de gouvernement au Canada.

L'affaiblissement des protections de la PI pour les vaccins nuira à la réponse mondiale à la COVID-19 ainsi qu'à l'état de préparation du Canada aux prochaines pandémies, ce qui créera de la confusion dans l'écosystème et entraînera inévitablement un retard dans la recherche et l'innovation. Cette situation ébranlera également la confiance dans ce qui s'est avéré être un système de PI fonctionnel, qui a permis à l'industrie d'établir en toute confiance quelque 357 collaborations<sup>5</sup> – dont 89 % comprennent des transferts de technologie – avec des universités, des instituts de recherche, des fondations et d'autres entreprises privées. La perspective d'une dérogation à l'Accord sur les ADPIC va à l'encontre de tous ces progrès qui contribuent à la croissance et au développement du secteur des sciences de la vie au Canada, et les favorisent même.

---

<sup>5</sup> <https://www.efpia.eu/media/636693/getting-the-world-vaccinated-against-covid19.pdf>.

## CONCLUSION

Au moment où le gouvernement du Canada se concentre sur la fin de la lutte contre la COVID-19, les membres de MNC se réjouissent de la poursuite de leur partenariat alors qu'ils travaillent à voir les vaccins être administrés à grande échelle partout dans le monde. Nous sommes déterminés à lutter contre la COVID-19 et continuerons à plaider en faveur d'une approche qui s'attaque aux véritables obstacles à l'augmentation des taux de vaccination sans nuire à l'innovation future ni à la viabilité du système de santé et du secteur des sciences de la vie du Canada.