

Chers dirigeants des pays du G7,

Au nom de l'industrie pharmaceutique novatrice que nous représentons, nous souhaitons vous faire part, avant le Sommet du G7, de notre engagement à poursuivre notre partenariat avec vous dans le cadre de la présidence canadienne du G7, afin de libérer le plein potentiel de notre secteur en tant qu'actif stratégique dans vos pays. L'industrie pharmaceutique joue un rôle unique et vital en tant que partenaire de l'innovation dans le domaine de la santé afin d'améliorer les résultats pour les patients, de renforcer la viabilité des systèmes de santé, de stimuler la croissance et la durabilité économiques, et de soutenir la sécurité nationale. Le Sommet du G7 est un forum clé pour libérer ce potentiel. Pour y parvenir, trois domaines d'intervention devraient être au cœur des délibérations du G7 au cours des prochains mois.

- **L'impératif stratégique de l'investissement dans les soins de santé** : cela inclut l'adoption rapide de l'innovation médicale, qui peut transformer des vies, renforcer les systèmes de santé et contribuer à la croissance socioéconomique grâce à une population en meilleure santé et plus productive.
- **Le renforcement de la sécurité sanitaire mondiale** : cela comprend le soutien d'une architecture de la santé mondiale qui favorise l'investissement dans l'innovation nécessaire pour se préparer aux plus grands défis en matière de santé et les relever.
- **L'industrie pharmaceutique novatrice en tant que catalyseur de la croissance économique et de la résilience** : il s'agit notamment de promouvoir des écosystèmes durables de recherche et développement (R et D) qui soutiennent l'innovation et s'appuient sur des cadres prévisibles et solides en matière de propriété intellectuelle, sur des voies commerciales ouvertes et sur la suppression des tarifs douaniers et des obstacles non tarifaires, y compris les restrictions à l'exportation.

Pour réaliser ces ambitions, la santé doit être traitée comme une priorité stratégique à long terme, avec des incidences claires à court, moyen et long terme sur la santé, la sécurité et l'économie. En plaçant la santé au cœur de la déclaration des dirigeants du G7 et en reconnaissant qu'il s'agit d'un moteur économique essentiel, nous pouvons nous assurer que la santé reste une priorité pour tous les gouvernements du G7. La tenue d'une réunion des ministres de la Santé à l'occasion du G7 de cette année renforcera davantage cette priorité.

Investir dans la santé : un impératif stratégique pour les pays du G7

Pour renforcer la résilience systémique et favoriser la stabilité économique, il est essentiel de consolider les systèmes de santé. Cela comprend l'adoption rapide des innovations médicales et l'accès à celles-ci par le biais d'approbations réglementaires et commerciales, ainsi que le remboursement fondé sur la valeur. La Déclaration politique de la Réunion de haut niveau des Nations Unies sur les maladies non transmissibles (MNT) étant attendue en septembre, [les pays du G7 ont l'occasion de s'unir pour lutter contre les MNT](#) telles que le cancer, le diabète, l'obésité, les maladies cardiovasculaires, les maladies respiratoires et les troubles neurologiques, qui sont à l'origine de 75 % des décès dans le monde. Il existe plus de 9600 médicaments axés sur les MNT et sur la santé mentale à divers stades du développement clinique dans le monde, sous l'impulsion de compagnies pharmaceutiques, d'entreprises de biotechnologie, d'établissements universitaires et d'organismes caritatifs de recherche médicale.

L'innovation pharmaceutique reste au cœur des progrès réalisés dans la lutte contre les MNT. Il est essentiel que la déclaration finale soutienne l'innovation continue, mobilise l'investissement dans des systèmes de santé plus solides, favorise l'accès à des innovations médicales éprouvées et garantisse la responsabilité et des normes élevées dans tous les secteurs gouvernementaux concernés.

Pour faire avancer ce programme, la prévention, le diagnostic précoce et l'intervention contre les maladies doivent être reconnus comme des piliers fondamentaux de systèmes de santé résilients. Dans le cadre de cette approche, le soutien de systèmes de santé préventifs, y compris par le biais de solides programmes d'immunisation des adultes, offre des avantages importants sur les plans de la santé et de l'économie. Il a été démontré que l'immunisation des adultes peut rapporter [19 fois l'investissement initial](#), si l'on tient compte des avantages pour les individus, les systèmes de santé et la société dans son ensemble. Les médicaments et vaccins novateurs peuvent réduire les dépenses de santé à long terme, accroître la productivité de la main-d'œuvre et améliorer l'espérance de vie. L'adoption d'un état d'esprit axé sur la prévention, avec la vaccination comme pierre angulaire, en plus du traitement, peut atténuer davantage les pressions croissantes sur les systèmes de santé et les économies.

L'industrie pharmaceutique novatrice : un partenaire de confiance pour la sécurité sanitaire mondiale

Le leadership mondial du G7 est essentiel pour faire face aux crises sanitaires à un stade précoce et éviter qu'elles ne se transforment en menaces pour la sécurité sanitaire mondiale. Comme l'indique le [communiqué du B7](#), « La sécurité sanitaire mondiale englobe des mesures proactives et réactives qui visent à prévenir et à détecter les menaces sanitaires transfrontalières et à y répondre ». L'industrie pharmaceutique novatrice est un partenaire clé pour la sécurité sanitaire mondiale et travaille aux côtés des pays du G7 pour améliorer la préparation et la réponse aux pandémies, la biosécurité et la lutte contre la résistance aux antimicrobiens (RAM). Dans le même esprit, la lutte contre les maladies transmissibles nécessite également un engagement politique et des investissements continus.

Comme le recommandent les [académies des sciences des pays du G7](#), il faut « investir dans des solutions innovantes ». Les médicaments, les vaccins et les diagnostics resteront au cœur de notre prévention collective et de notre réponse aux futures pandémies et autres menaces biologiques. L'industrie reste déterminée à investir dans la R et D, qui nous permet d'être aussi prêts que possible pour la prochaine pandémie ou urgence sanitaire. Pour favoriser la R et D, il est essentiel que les pays du G7 créent un environnement propice aux sciences de la vie qui appuie l'investissement continu dans l'innovation et favorise les percées scientifiques. Les [mesures clés](#) comprennent le renforcement des chaînes d'approvisionnement mondiales; la suppression des obstacles commerciaux; des règles et des protections solides en matière de propriété intellectuelle; des systèmes réglementaires réactifs, résistants et prévisibles; et des cadres fondés sur la valeur qui récompensent l'innovation de manière appropriée.

Parallèlement, nous continuons à faire progresser la lutte contre la RAM. Les microbes résistants aux médicaments transforment les infections courantes en menaces mortelles et sapent les fondements de la médecine moderne. Des progrès importants ont été réalisés

lors de discussions antérieures du G7, mais un élan soutenu et des efforts coordonnés pour mettre en œuvre des incitatifs en aval efficaces dans tous les pays du G7 demeurent essentiels pour relever ce défi sanitaire mondial.

Catalyser la croissance économique et la résilience

On estime qu'environ un tiers de la croissance économique des pays développés au cours du siècle dernier peut être attribué à l'amélioration de la santé. Pour que la santé devienne un moteur économique, il faut des investissements coordonnés et durables dans tous les secteurs. [L'industrie pharmaceutique novatrice demeure un secteur stratégique qui peut stimuler la croissance économique](#), notamment en créant des emplois et en contribuant aux compétences et à la productivité. En 2022, l'industrie pharmaceutique a contribué à hauteur de 2,3 billions de dollars au produit intérieur brut (PIB) mondial, près de la moitié de cet impact provenant des pays du G7. Pour chaque dollar généré directement, 2,04 \$ US supplémentaires ont été créés grâce aux effets de la chaîne d'approvisionnement et de la consommation. À elle seule, la R et D a représenté 227 milliards de dollars (US), soit 30 % de la contribution directe de l'industrie au PIB. L'industrie soutient 74,9 millions d'emplois dans le monde, dont 7,8 millions de personnes qui occupent des postes exigeant souvent une formation spécialisée, des compétences techniques et des études, et plus de 67 millions en raison des effets indirects et induits. L'optimisation de ces moteurs économiques pour les pays du G7 nécessite un environnement propice à la croissance du secteur.

Dans un contexte mondial de plus en plus concurrentiel, le secteur des sciences de la vie joue un rôle clé en contribuant à la force économique des pays du G7, qui à son tour favorise la résilience. Une industrie pharmaceutique saine est non seulement un moteur économique important, mais elle contribue également à l'amélioration des résultats sur la santé, ce qui renforce la productivité et stimule davantage l'économie. Pour maintenir cet élan, il est essentiel de défendre des écosystèmes de R et D durables qui soutiennent l'innovation et reposent sur des cadres de propriété intellectuelle solides, des voies commerciales ouvertes et la suppression des tarifs douaniers et des obstacles non tarifaires. Le Sommet du G7 demeure une plateforme unique pour libérer d'autres possibilités d'impact, et nous demeurons disponibles pour travailler en étroite collaboration avec vous afin de refléter cet engagement commun dans les communiqués pertinents du G7.

Conclusion

Les contributions de l'industrie pharmaceutique novatrice à la santé, à la croissance économique et à la sécurité nationale peuvent soutenir de manière considérable la réalisation des objectifs du G7. Ces objectifs peuvent être atteints en renforçant les partenariats et les investissements dans des systèmes de santé résilients, en promouvant un environnement politique qui récompense l'innovation et soutient l'ouverture du commerce, et en faisant progresser les politiques qui attirent les investissements et stimulent la croissance dans le secteur des sciences de la vie.

Les défis en matière de santé, y compris les MNT, la RAM et le risque croissant de pandémies, représentent une menace grave pour les économies du G7 et du monde entier, entraînant des pertes humaines et économiques importantes. De plus en plus d'éléments probants démontrent ces pertes économiques attribuables à la maladie et, inversement, soulignent l'immense valeur de l'innovation pour faire face à la perte de productivité connexe

et à l'augmentation des coûts pour les systèmes de santé et la société. L'innovation est essentielle pour réaliser des progrès qui atténuent ces charges et catalysent la croissance économique et la résilience. Par conséquent, il est primordial de garantir des conditions optimales pour l'innovation, y compris des cadres incitatifs solides (tels que les incitatifs en aval pour la RAM dans tous les pays du G7), un accès inconditionnel aux agents pathogènes et aux ressources génétiques, ainsi qu'une amélioration de la prévention, du dépistage, des diagnostics précoces et du remboursement fondé sur la valeur, afin de relever efficacement ces énormes défis en matière de santé mondiale.

Alors que les gouvernements des pays du G7 affrontent de multiples défis géopolitiques, nous demandons aux dirigeants du G7 de veiller à ce que la santé demeure une priorité et d'établir cette année un programme significatif sur la santé, en réaffirmant les engagements et les investissements précédemment convenus dans ce secteur. L'industrie pharmaceutique novatrice reste fermement déterminée à travailler en partenariat avec les pays du G7, y compris le groupe de travail sur la santé du G7, pour faire avancer un programme qui positionne la santé comme un moteur stratégique non seulement pour de meilleurs résultats sur la santé et une meilleure sécurité sanitaire mondiale, mais aussi comme un moteur clé de la croissance économique et de la résilience.

Cordialement,



David Reddy, Ph. D
Directeur général, FIIM



Bettina Hamelin, Pharm. D., MBA pour
cadres en soins de santé
Présidente, MNC