

Consultations prébudgétaires 2024-2025

Québec



LE PATIENT D'ABORD

POUR UNE MEILLEURE EFFICIENCE DU
SYSTÈME DE SANTÉ QUÉBÉCOIS

1^{er} février 2024

LE PATIENT D'ABORD : Pour un système de santé québécois plus efficient

Medtech Canada est l'association nationale qui dirige les efforts visant à développer le secteur novateur de la technologie médicale au Canada et à le faire progresser. Représentant des entreprises de technologie médicale québécoises, nationales et multinationales, Medtech Canada travaille étroitement avec les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, les professionnels de la santé, les patients et les autres intervenants pour offrir un système de santé universel, sécuritaire, accessible, innovant et durable, axé sur les patients, soutenu par l'usage de la technologie médicale.

Au Québec, l'industrie des technologies médicales compte plus de 340 entreprises d'équipements, de dispositifs et de services utilisés dans le diagnostic et le traitement des maladies et des problèmes de santé et représente plus de 12 000 emplois.

Medtech Canada profite de l'opportunité offerte par le gouvernement du Québec via les consultations prébudgétaires pour présenter les recommandations de notre industrie pour un système de santé québécois gagnant en efficience, avec notre vision commune : **le patient d'abord**.

SANTÉ ET SERVICES AU PATIENT

Agence Santé Québec

La création de l'Agence Santé Québec apporte une multitude d'opportunités pour le système de santé québécois et soyez assuré que Medtech Canada supportera le gouvernement du Québec à toutes les étapes du développement de celle-ci.

Recommandations :

1. Le patient d'abord
Le patient doit définitivement être placé au premier plan dans le but d'avoir une réelle vision globale du parcours de soins, des ressources nécessaires, et tout particulièrement des travailleurs de la santé et de la manière dont nous pouvons les soutenir dans les soins qu'ils octroient par l'intégration des technologies et des meilleures pratiques.
 - Pour y arriver, il est fondamental de tenir compte de nouveaux modes d'adjudication fondés non pas sur le plus bas soumissionnaire, mais sur des critères valorisants prenant en compte le coût global du parcours de soins.
2. Santé connectée
Le système de santé québécois se doit de prendre le virage numérique pour gagner en efficience autant au niveau du parcours de soins que des ressources allouées à travers le réseau de la santé.

LAB CANdx - Diagnostic

La médecine de précision, adaptée à chaque patient, a le potentiel de transformer des vies. Rendre davantage accessibles les nouvelles technologies numériques et de traitement des données dans le domaine diagnostique permettrait d'offrir plus fréquemment le bon médicament au bon moment.

Recommandations :

3. Medtech Canada, membre de la [Coalition de biologie médicale LabCANDx](#), recommande de poursuivre le réinvestissement dans ces activités dont le rôle critique a été particulièrement mis en évidence durant la pandémie.
4. Investir dans une stratégie visant à contrer la résistance antimicrobienne (RAM), une sérieuse menace pour notre système de santé. Les diagnostics rapides permettent de déterminer si une infection est bactérienne ou virale, d'identifier le ou les types de bactéries en cause et d'évaluer leur pharmacorésistance ou sensibilité aux médicaments, contribuant ainsi à modifier le mode d'utilisation des antibiotiques.
5. Augmenter et faciliter l'accès aux *Examens de biologie médicale délocalisés* (EBMD) afin d'agir rapidement lorsque des solutions pharmacologiques permettent de prévenir des complications et réduire l'achalandage aux urgences (ex. antiviraux disponibles pour certaines maladies respiratoires (influenza, COVID-19)).

Loi sur la langue officielle et commune du Québec, le français

La loi 96 adoptée et sanctionnée à l'été 2022 assurant que tous les Québécois puissent se faire servir et travailler dans la langue française au Québec, présente malencontreusement des enjeux pour système de santé québécois, notamment en ce qui a trait à l'approvisionnement de biens médicaux, ce pour quoi le Québec devrait être aligné avec les exigences déjà en place de Santé Canada.

Recommandations :

6. Nous recommandons que le Québec s'aligne avec les exigences déjà en place de Santé Canada en ce qui a trait aux produits destinés aux professionnels de la santé.
7. Une certaine flexibilité concernant l'emballage et l'étiquetage serait primordiale afin d'éviter des bris dans la chaîne d'approvisionnement ainsi que les autres conséquences afférentes telles que des retards dans l'octroi des soins (ex. : chirurgies reportées) menant à de plus longues listes d'attentes.
8. L'introduction de l'option numérique (s'appliquant à plusieurs éléments, dont l'information d'utilisation des produits) offrirait une solution pour de nombreux produits et maximiserait l'offre en français pour les utilisateurs québécois.

ADMINISTRATION GOUVERNEMENTALE

L'administration gouvernementale et la gestion des différents ministères sont un défi énorme pour l'État québécois. De surcroît, le système de santé québécois est à lui seul une gigantesque structure qui requière la plus importante partie des ressources de notre province.

Le grand virage que notre système de santé s'apprête à prendre présente l'opportunité d'effectuer un réaligement de la fonction approvisionnement du gouvernement, la faisant évoluer d'une fonction administrative (d'achat) à une fonction stratégique, prenant en considération le coût global du parcours de soins, en positionnant le patient d'abord.

Recommandations :

9. Une des premières améliorations majeures à apporter sera de décroisonner les budgets en santé, dans le but d'éviter les silos en ayant une vision globale des coûts du parcours de soins.

10. Dans le but d'intégrer davantage d'éléments innovants dans les marchés publics et particulièrement en ce qui concerne les technologies médicales dans le système de santé, nous recommandons de permettre à tous les soumissionnaires et en particulier aux PME de proposer des solutions innovantes et alternatives. Qui plus est, cette mesure viendra soutenir directement les petites et moyennes entreprises québécoises.
11. Un allègement réglementaire est primordial pour rendre le système de santé plus efficient. Formation des approvisionneurs, développement de l'expertise, système d'information, de gestion, optimisation des processus administratifs, adoption des meilleures pratiques : le gouvernement du Québec doit alléger les processus administratifs plutôt qu'ajouter des étapes et des processus additionnels, barrières à la productivité et à l'intégration d'éléments innovants ayant le potentiel d'accélérer et d'améliorer l'octroi et la qualité des soins aux Québécois.

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Stratégie québécoise des sciences de la vie (SQSV)

La Stratégie québécoise des sciences de la vie 2022-2025 est un pilier important mis en place par le gouvernement du Québec et c'est avec grand intérêt que nous collaborons avec le MEIE pour discuter de ce qui en a découlé et de ce dont la prochaine SQSV pourrait apporter.

Via la SQSV, le MEIE vise à améliorer le climat d'affaires dans le secteur des technologies médicales par la croissance de celui-ci, ainsi que par les améliorations de l'environnement d'affaires, ce qui nous amène à vous proposer la recommandation suivante pour y arriver :

Recommandation :

12. Dans la prochaine SQSV, les 3 mesures (ci-dessous) de la SQSV 2022-2025 devraient être reconduites, en s'assurant que le MEIE et l'industrie décrivent de nouveaux indicateurs de réussite pour celles-ci :
 - Mesure 1 : Miser sur l'expertise pour accélérer l'innovation
 - Mesure 2 : Innover grâce à la valorisation des renseignements en santé
 - Mesure 9 : Soutenir la commercialisation locale des innovations

Nous vous remercions de la considération apportée à nos recommandations. C'est avec plaisir que nous continuerons de collaborer avec vous pour rendre notre système de santé québécois plus efficient en conservant notre vision commune en tête : le patient d'abord.

Cordialement,



Olivier Bourbeau
Vice-président, Québec
Medtech Canada