

Compte-rendu
Rencontre INESSS – Medtech Canada
Jeudi 2 février 2023 de 14h00 à 15h30

| | |
|-------------------------|---|
| INESSS : | Michèle de Guise, présidente-directrice générale Sylvie Bouchard, directrice de l'évaluation des médicaments et des technologies à des fins de remboursement Mélanie Caron, directrice adjointe de l'évaluation des médicaments et des technologies à des fins de remboursement Marie-Hélène Chastenay, professionnelle scientifique |
| Medtech Canada : | Benoît Larose, vice-président Sylvie Nichols, Edwards Life Science Martin Briand, Abbott Diabète Marc Sébastien Verrault, Medtronic Antonin Caron, Roche Diagnostic Sophie Pouliot, Convatec François Beaupré, Angio Dynamics |

1. Adoption de l'ordre du jour et du compte-rendu de la rencontre du 19 octobre

L'ordre du jour a été adopté. Le compte rendu de la rencontre du 19 octobre 2022 a été révisé et validé par l'INESSS et par Medtech Canada avant la mise en ligne sur le site Web de l'INESSS.

2. Points d'information INESSS - Nouvelles, développements, priorités

- Le projet de loi 3 sur *les renseignements de santé et de services sociaux et modifiant diverses dispositions législatives* pourrait améliorer les processus d'accès aux données pour l'INESSS. L'INESSS a soumis un mémoire mais n'a pas été invité à présenter à la Commission des finances publiques.
- On note un ralentissement des activités en lien avec la pandémie, mais un maintien de la vigilance concernant les infections respiratoires.
- La collaboration avec le Bureau de l'innovation du MSSS se poursuit et l'offre de services de l'INESSS se précise (*horizon scanning*, méthodologies d'évaluation, réponses courtes pour orienter la prise de décision, rehaussement des capacités d'évaluation pour les demandes non pharmaceutiques, contribution de l'INESSS dans le cadre des appels à projets du Bureau de l'innovation - MEIE). Des informations à cet égard seront rendues publiques au printemps 2023.
- Les guides d'usage optimal évoluent pour davantage orienter les meilleures trajectoires de soins.
- Concernant les soins de plaies, la collaboration se poursuit avec le Bureau de l'innovation pour broser le portrait de la trajectoire actuelle de soins en vue de l'améliorer. Mme Bouchard a d'ailleurs demandé à M. Larose de fournir un portrait de la situation actuelle pour certains aspects afin d'obtenir la perspective du côté des fabricants.
- L'INESSS œuvre à identifier les meilleurs indicateurs possibles pour différentes conditions particulières (polymédication, transitions de soins pour les troubles neurocognitifs majeurs, diabète, maladie obstructive pulmonaire chronique). Une approche réflexive est proposée aux GMF pour leur permettre d'améliorer la qualité des soins et services qu'ils offrent en comparant leurs indicateurs à ceux de leur région ou de la province. La disponibilité des GMF est un enjeu

pour la réalisation des projets pilotes. Medtech Canada signifie son intérêt à collaborer, par exemple en fournissant des données contextuelles.

- L'INESSS est interpellé pour contribuer à améliorer l'efficacité des trajectoires de soins, notamment par l'introduction d'innovations et l'analyse des rôles et responsabilités des différents professionnels. Il tient compte à cet égard de l'impact sur l'organisation des soins et services et sur la capacité du système à mettre en place ses recommandations.
- Une mise à jour de certaines sections du [Guide de soumission d'une demande à l'INESSS](#) est en cours, notamment concernant le rehaussement technologique sans nouvelles données cliniques, le délai de production et [la tarification modulée](#).

3. Points d'information Medtech Canada - Nouvelles, développements, priorités

- Medtech Canada n'a pas présenté à la Commission des finances publiques pour le projet de loi 3. Une lettre sera toutefois transmise au sujet de la certification préalable des produits et solutions technologiques. En effet, les enjeux de cybersécurité (ex. absence de mise à jour, contrat de services échu) requièrent que des mesures de sécurité soient instaurées.
- Les montants indiqués dans la grille tarifaire proposée sont élevés pour les entreprises québécoises. Les critères ne correspondent par ailleurs pas à ceux que l'on retrouve à l'international.
- Les rencontres statutaires avec le Bureau de l'innovation se poursuivent. Medtech Canada souhaite pouvoir établir une communication en continu lors de l'évaluation de dossiers pour connaître l'état d'avancement et pouvoir répondre aux questions soulevées par l'évaluation.
- Medtech Canada souhaite également contribuer à la reprise efficace des services médicaux spécialisés suite à la pandémie. Des échanges fréquents ont lieu avec les médecins spécialistes à ce sujet.
- La pénurie et les retards de livraison persistent pour plusieurs catégories de produits.
- Un mémoire¹ sera soumis sous peu dans le cadre de la consultation pré-budgétaire. Il mettra l'accent sur le domaine du laboratoire diagnostique qui représente une grande proportion des membres de Medtech Canada. Il y sera question de la technologie au point de soin (*point of care*), de trajectoires de soins et services plus efficaces et de l'intérêt de s'inspirer des approches provinciales ailleurs au Canada.
 - Concernant les tests diagnostiques, des échanges sont en cours entre l'INESSS, la Direction de la biovigilance et de la biologie médicale et le Bureau de l'innovation du MSSS. Ce dernier assurera un suivi auprès de l'industrie à ce sujet.
- Concernant les technologies non pharmaceutiques, Medtech Canada espère que des améliorations suivront, notamment en termes d'accès, de modalités d'approvisionnement basé sur la valeur, de remboursement et de mécanismes de financement. Le projet de financement axé sur le patient pourrait représenter une opportunité de valeur ajoutée à cet égard. Les travaux en cours entre l'INESSS et le Bureau de l'innovation permettront de clarifier les informations transmises à l'industrie.

4. Prochaine rencontre : 8 juin 2023

Le compte-rendu a été préparé par l'INESSS.

¹ https://consultations.finances.gouv.qc.ca/Consultprebudg/2022-2023/memoires/Memoire_Medtech.pdf