

Compte-rendu
Rencontre Medtech Canada – INESSS
Lundi 30 novembre 2020 de 9h00 à 10h30

INESSS :	Luc Boileau, président-directeur général Michèle de Guise, vice-présidente scientifique Sylvie Bouchard, directrice de l'évaluation des médicaments et des technologies à des fins de remboursement Marie-Hélène Chastenay, professionnelle scientifique
Medtech Canada :	Benoît Larose, vice-président, Québec François Beaupré, Angiodynamics Sophie Pouliot, Convatec Isabelle Gagnon, Roche Diagnostics Martin Briand, Abbott (de Québec)

1. Adoption de l'ordre du jour et du compte rendu de la rencontre du 11 août 2020

L'ordre du jour et le compte rendu ont été adoptés. Le compte rendu de la rencontre d'août 2020 sera déposé sur le site web de l'INESSS.

2. Points d'information INESSS

L'organisme est toujours très actif sur le dossier COVID en produisant plusieurs avis et des études sur la capacité hospitalière. Par ailleurs les vaccins ne sont pas inclus dans son champ d'action.

Le prochain *Avis aux fabricants* est prévu pour le 30 novembre.

3. Points d'information Medtech Canada

L'association est en renouvellement de son plan 2021-2023. L'intégration de l'innovation et en particulier des approches fondées sur la valeur, par exemple en approvisionnement, continue à y prendre une place prépondérante. Medtech Canada investira aussi plus d'efforts pour favoriser l'accès aux applications de santé numérique et continuera à soutenir activement les PME du Québec et contribuer au rayonnement de son écosystème. L'association vise enfin à établir plus de liens avec la communauté et les cliniciens.

Medtech Canada collabore avec le Bureau de l'innovation pour lancer un appel aux solutions visant à réduire les listes d'attentes pour les services médicaux spécialisés. Plusieurs membres de l'association ont en effet des produits et/ou services qui pourraient contribuer à augmenter l'efficacité et la capacité à offrir les services et un appel aux solutions semble être un bon moyen pour y accéder.

4. Autres points proposés par Medtech Canada

- Mission de l'INESSS et évaluation des technologies

L'association s'interroge sur la manière dont les projets d'évaluation des technologies sont sélectionnés par l'organisme, de la provenance des projets et de leur priorisation. Une discussion s'ensuit sur la mission de l'organisme, de ses politiques et de ses pratiques concernant les technologies non-pharmaceutiques. L'association souhaite que l'industrie puisse proposer des évaluations en fonction de l'arrivée sur le marché des technologies. Cet enjeu ne relève pas directement de l'INESSS, il devrait être développé avec le MSSS et exigera possiblement des changements réglementaires et/ou législatifs.

- Rôle de l'INESSS et du Bureau de l'innovation dans le contexte du Centre d'acquisitions gouvernementales

L'association fait état de l'évolution du système d'approvisionnement de technologies médicales au Québec et en particulier de l'arrivée en scène du Centre d'acquisitions gouvernementales (CAG). Celui-ci résulte de la fusion des trois Groupes d'approvisionnement en commun (GAC) et est responsable de 60% des achats de technologies médicales au total. Medtech Canada suggère que le Bureau de l'innovation et l'INESSS soient impliqués d'une manière ou d'une autre dans les processus de l'organisme afin d'y introduire un peu plus de valeur.

- Mise à jour sur le *Comité consultatif sur l'évaluation et les technologies innovantes* et le *Processus optimisé d'évaluation des technologies innovantes en santé (POÉTIS)*

Ces initiatives de l'INESSS continuent à intéresser l'association. Le Comité a cessé ses activités mais POÉTIS reste une approche pertinente pour le secteur que l'association aimerait continuer à développer. L'association en profite pour remercier Sylvie Bouchard et Geneviève Plamondon d'avoir pris le temps, le 25 novembre, de présenter le rapport sur l'implantation conditionnelle des technologies innovantes aux membres du *Comité valeur de l'innovation*. Ces approches ont un potentiel fort intéressant selon l'association.

L'association aimerait susciter des réflexions et explorer des avenues pour améliorer la manière dont les technologies trouvent le chemin vers l'intégration dans le système de santé du Québec. Plusieurs instances et organismes ont un rôle à jouer (i.e. MSSS/cabinet, INESSS, Bureau de l'innovation...) pour synchroniser les efforts. Il pourrait être utile par exemple d'inviter le Bureau de l'innovation aux statuts de Medtech Canada puisque son rôle est notamment de faire un premier tri des innovations susceptibles d'être évaluées.

- Implication des innovateurs dans les processus d'évaluation

L'association exprime le souhait que les innovateurs soient impliqués davantage dans les processus d'évaluation qui concernent leur expertise. Il faut bien sûr éviter les conflits d'intérêts et les biais dans les processus mais néanmoins l'association est d'avis qu'il est généralement utile de multiplier les occasions d'échange avec les innovateurs et les moyens pour ce faire (i.e. pas uniquement par écrit). De même l'association suggère que la contribution du public soit bonifiée.

5. Varia

- Dépistage COVID-19

L'association exprime sa préoccupation par rapport au fait que les tests de dépistage COVID-19 au point de soins (*Point of Care* ou POC) soient difficiles à intégrer au Québec compte tenu de la difficulté générale de rendre accessibles ces technologies. L'offre de tests POC est abondante pour les trois catégories de tests utiles pour combattre la pandémie (PCR, antigènes et sérologiques).

La question de la stratégie de tests relève de l'INSPQ, le LSPQ et la DNSP. L'INESSS est en appui à ces organismes.

- Soins de plaies

Ce dossier continue à cheminer du côté du Bureau de l'innovation et l'association espère qu'une décision sera prise avec la nouvelle année.

- Grille tarifaire pour les évaluations de technologies aux fins d'inscription au RGAM

Le décret est présentement en révision.

Un suivi sera fait auprès des participants pour établir le calendrier des rencontres pour l'année 2020.

Le compte-rendu a été rédigé par Medtech Canada.