

Compte-rendu
Rencontre Medtech Canada – INESSS
Mardi 11 juin 2019 de 10h30 à 12h00

INESSS : Luc Boileau, président-directeur général
Michèle de Guise, directrice, Direction des services de santé et de l'évaluation des technologies

Medtech Canada : Benoît Larose, vice-président, Québec
Isabelle Gagnon, Roche Diagnostics

1. Adoption de l'ordre du jour et du compte-rendu de la rencontre du 28 mars 2019

L'ordre du jour est adopté tel que présenté et le compte-rendu sera finalisé dans les prochaines semaines.

2. Points d'information INESSS

- Outils multicritères d'intégration des savoirs de plus en plus utilisés au sein de la Direction des services de santé et de l'évaluation des technologies (DSSÉT)
- Évaluations économiques en évolution pour mieux faire face aux incertitudes liées à l'intégration d'innovations de plus en plus précoces dans leur cycle de vie
- Un comité de gouvernance clinique de la pertinence clinique en santé physique, présidé par Dr Opatny, devrait être fonctionnel à l'automne
- National Pharmacare : le rapport Hoskins en attente de publication imminente
- Considère proposer une activité qui permettrait aux entreprises de présenter les technologies qui sont en développement et qui seraient commercialisées à court-moyen terme
- États des connaissances : Intelligence artificielle et Santé numérique devrait être publié sous peu

3. Points d'information Medtech

- MEDEC a récemment changé sa dénomination sociale pour **Medtech Canada**. En effet, le Conseil d'administration a décidé qu'il fallait d'une part rajeunir l'image corporative (*branding*) actuelle, qui datait des années 90 et d'autre part mieux refléter le fait que l'association regroupe non seulement les entreprises du secteur des dispositifs médicaux (à l'origine « MEDical DEvices Canada ») mais aussi les fournisseurs de services de santé numérique. Le néologisme « Medtech » est reconnu dans le domaine comme synonyme de « technologies médicales », à l'instar de « Biotech » et « Cleantech » pour d'autres secteurs.
- Concernant la santé numérique, Medtech Canada s'est engagée dans un exercice de positionnement stratégique. Des entrevues avec plus d'une vingtaine d'experts partout au pays ont servi à jeter les bases d'un plan d'action visant à faciliter le déploiement des technologies permettant de maximiser les résultats cliniques et l'efficacité des parcours de soins par la connectivité, la gestion active des données et l'intelligence artificielle.

Cette initiative s'ajoute au *Groupe de travail sur le retour et maintien au domicile (Hospital to Community Collaborative ou H2C)* démarré par l'association il y a plus de 2 ans.

- Medtech Canada entend poursuivre ses efforts pour améliorer l'accès aux technologies innovantes dans le domaine des soins de plaies chroniques et optimiser la prise en charge de ces patients. L'INESSS sera vraisemblablement mise à contribution par le MSSS au moment approprié si l'association parvient à faire prioriser cette problématique.
- L'initiative LabCanDx, démarrée par l'association et qui regroupe le milieu de la biologie médicale canadien, poursuit ses travaux. L'objectif est de rehausser la perception de valeur offerte par le domaine de la médecine de laboratoire qui offre des données et informations cliniques essentielles au système de santé permettant non seulement de choisir des traitements appropriés mais aussi d'éviter des examens et traitement inutiles, donc coûteux. Malheureusement ce secteur est trop souvent perçu comme un centre de coût qu'il faut contraindre sur le plan administratif et budgétaire alors qu'il devrait plutôt être traité comme un investissement.
- Des membres de Medtech Canada ont porté à son attention qu'il existe des différences significatives de financement de certaines interventions chirurgicales entre provinces (p. ex. implantation de cœurs mécaniques). Cette situation peut compromettre l'accès à certaines technologies innovantes et importantes et puisque favoriser l'accès aux technologies médicales au pays est un enjeu important pour l'association. Des gestes seront posés pour valider la problématique et y remédier le cas échéant.

4. Horizon scanning

L'INESSS exerce une veille stratégique afin de mieux anticiper les innovations qui pourraient être intégrées dans le système de santé au cours des prochains mois.

Par ailleurs, l'INESSS est en appui au MSSS dans le cadre d'une réflexion sur les biosimilaires.

5. Divers

- Guide d'usage optimal : Medtech Canada suggère qu'un délai raisonnable soit accordé aux entreprises pour émettre des commentaires prépublication, contrairement à la pratique actuelle.
- Pas eu le temps de faire de la consultation avec les entreprises. Rencontre avec ministre le 28 juin à cet effet.
- CADTH se retire de l'évaluation des biosimilaires.
- Tous les autres points de varia prévus à l'ODJ ont été abordés précédemment.

Ce compte-rendu a été préparé par Medtech Canada.