

Forum évaluation et technologies innovantes

Synthèse des échanges

Février 2014

Une production de l'Institut national d'excellence en santé et en services sociaux

Rapport rédigé par
Geneviève Plamondon

Avec la collaboration de
**Reiner Banken, Lise-Ann Davignon, Diane Guilbault,
Richard Lavoie et Dima Samaha**

Le contenu de cette publication a été rédigé et édité par l'INESSS.

Ce document est accessible en ligne dans la section *Réseaux et partenaires* de notre site *Web*.

Équipe de projet

Auteur

Geneviève Plamondon

Collaborateurs

Reiner Banken,

Lise-Ann Davignon,

Diane Guilbault,

Richard Lavoie,

Dima Samaha

Édition

Responsable

Diane Guilbault

Coordination

Patricia Labelle

Révision linguistique

Kim Tardif

© Gouvernement du Québec, 2014

La reproduction totale ou partielle de ce document est autorisée à condition que la source soit mentionnée.

TABLE DES MATIERES

1	UN COMITÉ ET UN FORUM QUI RÉPONDENT À UNE PROBLÉMATIQUE CONTEMPORAINE	1
2	UNE FORMULE DYNAMIQUE.....	2
3	UN ÉVÉNEMENT RASSEMBLEUR	3
4	DES PARTICIPANTS SATISFAITS	4
5	DIFFÉRENTES PERSPECTIVES, UN FORUM.....	5
6	DES ENJEUX PARTAGÉS, ORGANISÉS ET PRIORISÉS	7
6.1	LA VISION DE L'ÉVALUATION : ENJEUX	7
6.2	LA VALORISATION DES TECHNOLOGIES INNOVANTES DANS LEURS CONTEXTES APPROPRIÉS : ENJEUX.....	7
6.3	LA CAPACITÉ DU RÉSEAU À ADOPTER DES TECHNOLOGIES INNOVANTES : ENJEUX.....	8
7	DES PISTES DE SOLUTION PROPOSÉES, DÉBATTUES ET NOVATRICES	9
7.1	LA VISION DE L'ÉVALUATION : PISTES DE SOLUTION	9
7.2	LA VALORISATION DES TECHNOLOGIES INNOVANTES DANS LEURS CONTEXTES APPROPRIÉS : PISTES DE SOLUTION	9
7.3	LA CAPACITÉ DU RÉSEAU À ADOPTER DES TECHNOLOGIES INNOVANTES : PISTES DE SOLUTION	10
8	PLACE À L'ACTION	11
ANNEXE A		
	Programme	15

1 UN COMITÉ ET UN FORUM QUI RÉPONDENT À UNE PROBLÉMATIQUE CONTEMPORAINE

Porteuse d'espoir pour de nombreux Québécois, l'innovation en santé est un sujet d'actualité qui soulève les passions et qui représente un défi pour la pérennité du système de santé public, ainsi que pour les valeurs d'équité sur lesquelles le système repose. Par sa mission, l'INESSS est directement impliqué dans l'univers des technologies innovantes, mais ne peut jouer son rôle sans la contribution des autres acteurs concernés. Dans cette optique, l'Institut a mis en place le Comité consultatif Évaluation et technologies innovantes et depuis plus d'un an, les membres du comité unissent leurs efforts avec comme objectifs une compréhension commune des enjeux de l'introduction des technologies innovantes et la proposition de pistes de solution permettant d'optimiser les stratégies d'évaluation des technologies innovantes. Ces travaux ont mené à la tenue du premier Forum évaluation et technologies innovantes – *Évaluer pour mieux innover*, le 3 décembre dernier à Québec. Étaient invités à se joindre à la réflexion les patients et usagers, les milieux gouvernementaux, cliniques, de la recherche et de la gestion, ainsi que l'industrie pharmaceutique, biomédicale et des technologies de l'information.

En étroite collaboration avec ses partenaires, l'INESSS a planifié la journée du 3 décembre avec en mire des objectifs précis :

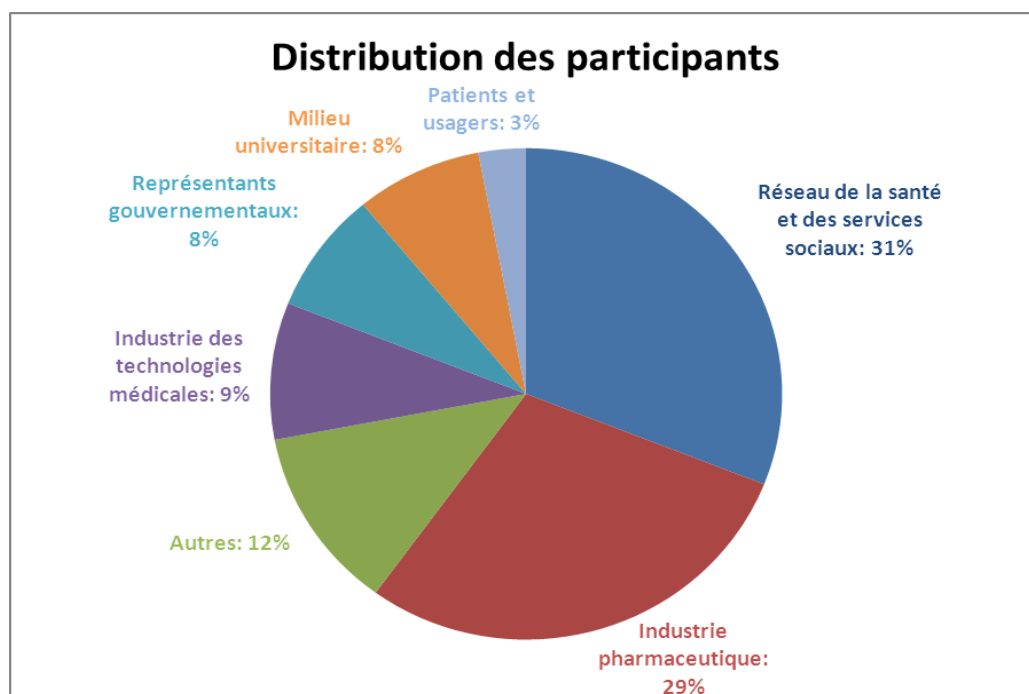
- Faire connaître les travaux du Comité consultatif Évaluation et technologies innovantes.
- Débattre avec un plus large éventail de participants des différentes problématiques abordées par le Comité consultatif et ouvrir un dialogue élargi avec les différents intervenants.
- Discuter des enjeux de l'évaluation et du rôle de l'évaluation tout au long de la vie d'une technologie.
- Trouver ensemble des pistes de solutions pour mieux évaluer les technologies innovantes et mieux les intégrer par la voie de l'évaluation.
- Expliciter les concepts et processus liés à l'évaluation, et bonifier les échanges.
- Déterminer de nouveaux enjeux à être traités par le Comité consultatif.
- Produire un sommaire des principes directeurs pouvant être utiles pour l'examen des initiatives qui seront présentés au forum de Québec International le lendemain. Ces principes directeurs seront relatifs à la démonstration de la valeur ajoutée et aux moments-clés de l'évaluation.

2 UNE FORMULE DYNAMIQUE

Les objectifs ne pouvaient être pleinement atteints que par l'établissement d'un langage commun sur l'évaluation et les technologies innovantes, ainsi que par la participation active des acteurs présents. En ce sens, l'organisation de la journée a été conçue afin d'une part de présenter les assises scientifiques et conceptuelles de l'évaluation des technologies innovantes, et d'autre part de maximiser les échanges de qualité entre les participants. Ainsi, des conférences, des panels et des ateliers se sont alternés au cours de la journée. Le programme complet de la journée est présenté en annexe. En plus d'être le thème central de la journée, l'innovation a également été mise à profit par l'utilisation d'un outil interactif qui a permis de sonder l'assistance sur certaines questions et de recevoir des commentaires.

3 UN ÉVÉNEMENT RASSEMBLEUR

Par ce premier forum, l'INESSS a réussi à mobiliser 242 participants impliqués dans l'univers de l'évaluation et des technologies innovantes. Avec 31 % des participants venant du réseau de la santé et des services sociaux, 29 % de l'industrie pharmaceutique, 9 % de l'industrie des technologies médicales, 8 % des secteurs gouvernementaux, 8 % des milieux universitaires, 3 % des organisations de patients et usagers et 12 % d'autres secteurs, l'Institut démontre de façon claire sa capacité à exercer son rôle de catalyseur.



4 DES PARTICIPANTS SATISFAITS

Un sondage a été remis aux participants et les résultats montrent un taux de satisfaction très élevé. Parmi les éléments particulièrement appréciés, notons les conférences d'ouverture et de clôture, le premier panel, l'animation ainsi que le guide du participant. La formule des ateliers a également été appréciée, et plusieurs participants soulignent le succès du Forum en tant qu'espace libre de discussion et de partage des perspectives.

5 DIFFÉRENTES PERSPECTIVES, UN FORUM

La mise en commun des perspectives des différents groupes d'acteurs a permis de faire du premier Forum évaluation et technologies innovantes une journée riche en discussions de qualité. Le présent document est une synthèse des échanges et met en évidence les principaux éléments discutés quant aux enjeux et aux pistes de solution de l'évaluation et des technologies innovantes.

En complémentarité avec les moments de discussion ouverts, des conférences ont permis d'établir des assises, de présenter des initiatives en matière d'évaluation, ainsi que de synthétiser les propos de la journée :

- Allocution d'ouverture : [Le positionnement institutionnel de l'INESSS sur l'évaluation des innovations](#), D^r Juan Roberto Iglesias, président-directeur général de l'INESSS
- Conférence d'ouverture : [Évaluer pour mieux innover, l'INESSS et son écosystème](#), D^r Reiner Banken, conseiller au PDG de l'INESSS, alliances et réseaux
- Conférence-midi : [Revue d'initiatives d'avant-garde internationales](#), D^r François Meyer, conseiller du président de la Haute autorité de santé de France, relation internationales
- Conférence de clôture : [Évaluer pour mieux innover : place à l'action](#), D^{re} Véronique Déry, scientifique en chef de l'INESSS

Les discussions de la journée ont permis d'identifier et de prioriser les enjeux et les pistes de solution de l'évaluation et des technologies innovantes, et malgré les différentes perspectives sur le sujet, un élément a été mis de l'avant parmi tous les acteurs : **la place prépondérante que le patient doit occuper dans toutes les étapes du processus d'innovation et d'évaluation.**

En plus d'être un espace de discussion et de débat, le forum se voulait catalyseur de changement dans l'univers de l'évaluation et des technologies innovantes, et dans cette optique, des acteurs influents du milieu ont été invités en fin de journée à présenter des engagements que leurs organisations allaient prendre afin de concrétiser les éléments discutés au cours de la journée :

- Luc Castonguay, sous-ministre adjoint, Direction générale de la planification, de la performance et de la qualité, MSSS
- Juan Roberto Iglesias, président-directeur général, INESSS
- Paul Lirette, président, GlaxoSmithKline Canada
- Teresa Mattarelli, directrice générale et vice-présidente exécutive, Covidien Canada

Des engagements dévoilés

MSSS :

- Participation active aux initiatives gouvernementales ciblant l'innovation
- Implication au sein de projets de démonstration de technologies innovantes pour en faciliter l'implantation
- Profiter des initiatives en cours au sein du MSSS pour faciliter l'accès aux données et l'évaluation des technologies innovantes:
 - Projet de jumelage de bases de données pour permettre l'appréciation de résultats en santé et services sociaux et le suivi du continuum de soins de façon chronologique
 - Ramener les enjeux à la Table de concertation sur la performance

Glaxo-Smith-Kline :

- Exploration de stratégies portant sur des agents thérapeutiques ciblés (sur le terrain)
- Plan d'engagement pour la valeur ajoutée pour des médicaments sauvant des vies en partenariat avec les payeurs locaux
- Projet pilote sur cette initiative (Living labs) à l'intention de groupes ciblés de patients en oncologie, etc.

Covidien :

- Interactions proactives avec les besoins des milieux locaux, provinciaux et nationaux
- Réponse aux exigences pour générer des données probantes répondant aux instances locales, provinciales et nationales
- Participation active au sein de comités mondiaux pour l'élaboration de stratégies d'essais cliniques
- Au sein de MEDEC, prise en considération des conclusions du Forum ETI par le Comité de travail « Valeur des Technologies » du conseil d'administration

6 DES ENJEUX PARTAGÉS, ORGANISÉS ET PRIORISÉS

L'audience s'exprime

Les premiers sondages de la journée à l'aide de l'outil interactif permettent de constater que les enjeux les plus importants pour la majorité des répondants sont la démonstration de la valeur ajoutée des technologies innovantes (44 %), les enjeux économiques liés à l'implantation des technologies innovantes (24 %), ainsi que la qualité et la disponibilité des données probantes (15 %). Parallèlement, il est intéressant de mentionner que ces trois enjeux sont également ceux qui semblent les plus difficiles à traiter de l'avis des répondants, ce qui démontre le défi important de l'évaluation et des technologies innovantes (respectivement 13 %, 11% et 10%).

Les discussions ont mené à l'identification d'un certain nombre d'enjeux prioritaires pour les participants, et ceux-ci ont ici été regroupés sous trois axes, soit la vision de l'évaluation, la valorisation des technologies innovantes dans leurs contextes appropriés et la capacité du réseau à adopter des technologies.

6.1 LA VISION DE L'ÉVALUATION : ENJEUX

L'évaluation des technologies est un outil d'aide à la décision qui fonde ses bases scientifiques sur les données probantes obtenues au cours du processus de recherche et développement.

- Certains éléments pertinents à l'évaluation des technologies ne sont pas mesurables à partir de données empiriques, et les données expérientielles dont les témoignages et opinions d'experts, de patients et d'usagers représentent en ce sens une autre source d'information importante.
- Face à la complexité des dimensions à évaluer, il convient de se doter de mécanismes qui permettent d'intégrer les différentes perspectives.

6.2 LA VALORISATION DES TECHNOLOGIES INNOVANTES DANS LEURS CONTEXTES APPROPRIÉS : ENJEUX

Les technologies innovantes se caractérisent par la valeur ajoutée qu'elles offrent au système. Cette valeur ajoutée dépend du contexte, tout comme les éléments nécessaires pour en faire une juste appréciation.

- Le cycle de vie des technologies innovantes a une forte influence sur ce qui est attendu d'une technologie donnée, sur la quantité de données probantes disponibles, ainsi que sur les modalités d'évaluation.
- Les technologies innovantes doivent pouvoir être valorisées dans un contexte spécifique, incluant entre autres l'adaptation au changement et la tolérance à l'incertitude, deux éléments qui sont par définition intimement liés à l'innovation.

- La reconnaissance du potentiel innovant des technologies se fait principalement à partir des données primaires de recherche obtenues dans les phases de recherche clinique précommerciale. Une difficulté qui en découle est la généralisation des résultats obtenus dans des conditions expérimentales à la population générale visée par la technologie. Parallèlement, la capacité actuelle du système quant au recensement des données cliniques en conditions réelles de pratique est limitée.
- Pour être mises à profit dans le processus d'évaluation, les données probantes doivent être alignées sur les objectifs de l'évaluation.

6.3 LA CAPACITÉ DU RÉSEAU À ADOPTER DES TECHNOLOGIES INNOVANTES : ENJEUX

Le plein potentiel des technologies innovantes se concrétise lorsqu'elles sont adoptées par le réseau de la santé et des services sociaux et qu'elles sont utilisées par les cliniciens et les professionnels. Des enjeux propres à l'adoption, parfois indépendants de ceux de l'évaluation, ont été identifiés.

- La prédisposition du réseau à accueillir les technologies innovantes, en termes de ressources humaines, financières et organisationnelles entre autres, peut varier en fonction des milieux et est une composante importante du succès de l'adoption des technologies. Des technologies sont génératrices de changements, et la capacité des organisations et du réseau à mettre en œuvre et soutenir ces changements est critique.
- Les besoins individuels sont constamment mis en tension avec les besoins collectifs, où la notion d'équité revêt une importance en regard de l'usage efficient et optimal des ressources au sein de la population. Il existe un équilibre dynamique entre l'accès aux technologies innovantes et les avantages pour les patients et le système.
- Même lorsque la valeur des technologies innovantes est reconnue, des enjeux économiques peuvent freiner leur intégration dans le système de santé, les coûts élevés étant le plus souvent cités. De plus, l'identification des coûts réels des soins et services est complexe et il s'avère par conséquent difficile d'estimer adéquatement les coûts d'opportunité, ainsi que de capter les bénéfices découlant de l'utilisation d'une technologie innovante.
- L'organisation et le financement actuels des soins et services de santé constituent dans certains cas un défi pour le développement des technologies, ainsi que pour l'adoption et l'intégration des technologies innovantes dans le système.

L'audience s'exprime

Après la mise en commun des différents enjeux, les participants ont été à nouveau invités à voter avec l'outil interactif afin d'identifier les propositions les plus propices à faire progresser la réflexion. Deux enjeux ont ainsi été ciblés comme prioritaires, soit 1) Une définition des critères et des processus d'évaluation et d'intégration adaptée aux technologies innovantes, incluant l'adaptation au changement (30%) et 2) L'établissement d'un équilibre dynamique entre l'accès aux technologies innovantes et les avantages pour le système (coûts d'opportunité, outils de suivi) (30%).

7 DES PISTES DE SOLUTION PROPOSÉES, DÉBATTUES ET NOVATRICES

L'audience s'exprime

Tout comme il avait été fait pour les enjeux, les participants ont été sondés quant aux pistes de solution les plus importantes et les plus faciles à mettre de l'avant, et ce, avant de commencer les discussions sur le sujet. Le développement de partenariats apparaît comme étant la solution la plus importante (27 %) et la plus facile à mettre en place (35 %), alors que l'établissement de mécanismes d'évaluation plus flexibles et plus adaptés, bien qu'identifié comme une piste importante (25 %), semble plus difficile à concrétiser de l'avis des répondants (15 %).

Durant la deuxième partie de la journée, les participants ont été appelés à réfléchir autour de pistes de solutions, et celles-ci ont été regroupées sous les mêmes thèmes que les enjeux présentés précédemment.

7.1 LA VISION DE L'ÉVALUATION : PISTES DE SOLUTION

L'évaluation : un processus dynamique et une coconstruction qui se développe par l'apport de tous les acteurs impliqués.

- Le patient est un acteur majeur à toutes les étapes du processus d'évaluation et l'intégration d'approches délibératives permettrait de l'inclure davantage.
- Un dialogue précoce entre les différents acteurs impliqués et des partenariats comme tribune pour l'intégration des perspectives sont les bases d'un processus concerté d'évaluation.
- Cette vision implique un nécessaire changement de culture et des pratiques au sein de tous les milieux, et il est déterminant d'établir le rôle de l'évaluation comme un outil de valorisation des technologies innovantes.

7.2 LA VALORISATION DES TECHNOLOGIES INNOVANTES DANS LEURS CONTEXTES APPROPRIÉS : PISTES DE SOLUTION

La valorisation des technologies innovantes repose sur l'appréciation par les différents acteurs de la valeur ajoutée des technologies.

- Une définition claire et consensuelle des composantes de la valeur s'impose comme base commune pour l'évaluation et l'adoption des technologies innovantes.
- Compte tenu que la valeur ajoutée des technologies innovantes évolue au fil du temps et que l'incertitude est inhérente à l'innovation, il est suggéré que les critères et les processus d'évaluation et d'intégration puissent s'y adapter.
- Afin d'être pleinement mises à profit, les données probantes nécessaires à l'évaluation se doivent d'être alignées sur des objectifs clairs précisés en amont, et les partenariats mentionnés précédemment en sont un levier majeur.

- Il vient un temps dans le cycle de vie des technologies où la valeur ajoutée n'est plus démontrée, et des mécanismes devraient permettre une gestion de l'obsolescence de ces technologies au profit des innovations prometteuses.
- L'utilisation plus marquée des systèmes d'information permettrait de recenser l'utilisation des technologies innovantes, ainsi que d'augmenter la qualité et la disponibilité des données probantes.
- Le recours aux travaux d'autres agences d'évaluation et aux données générées ailleurs permettrait d'augmenter le bassin d'information pour l'évaluation et la prise de décision.

7.3 LA CAPACITÉ DU RÉSEAU À ADOPTER DES TECHNOLOGIES INNOVANTES : PISTES DE SOLUTION

L'utilisation généralisée d'une technologie innovante par les acteurs du réseau repose sur la capacité de cette technologie de répondre aux besoins identifiés, ainsi que sur les modalités concrètes favorisant l'adoption et l'intégration.

- Il importe de se doter de moyens pour identifier les besoins du réseau, et des appels d'offre ont été mentionnés comme un outil pouvant permettre de mieux les cibler, et ainsi guider le développement de technologies avec une probabilité plus élevée de diffusion. Parallèlement, une meilleure connaissance des besoins et des préférences de la population en matière de santé serait également souhaitable.
- L'introduction des technologies innovantes implique le partage des bénéfices, mais aussi des risques entre les fabricants, les patients et le système de santé. Ainsi, la place des ententes a été débattue, et certains acteurs privilégient cette avenue comme incitatif à l'implantation de technologies comportant une forte composante d'incertitude.

L'audience s'exprime

À partir des pistes de solution identifiées en ateliers et partagées en plénières, les participants se sont exprimés quant aux plus propices à faire changer les choses, et de façon franche, les répondants ont identifié la production de lignes directrices d'évaluation claires, ainsi que le fait de miser sur le dialogue précoce et sur les rencontres multiples (46 %). La construction d'un processus dynamique et l'enrichissement des dossiers d'évaluation à partir de données et expériences générées au Québec ou ailleurs suivent en deuxième position (28 %).

8 PLACE À L'ACTION

Bien qu'il ait été l'aboutissement des travaux de la première année d'existence du Comité consultatif Évaluation et technologies innovantes, le forum n'est pas du tout une fin en soi, mais bien un tremplin pour la poursuite de la réflexion et la mise en place d'actions concrètes. En ce sens, certains éléments ressortent de la journée du 3 décembre comme étant les bases sur lesquelles les prochaines étapes doivent reposer. La place du patient comme acteur incontournable dans toutes les phases du processus d'innovation et d'évaluation est certainement un élément central, tout comme le développement de partenariats solides permettant l'intégration des différentes perspectives, et l'établissement de moyens concrets afin d'assurer la qualité et la disponibilité des données probantes. Globalement, les discussions et les propositions de ce premier forum convergent vers la mise en œuvre d'un processus d'évaluation plus dynamique et plus adapté aux spécificités des technologies innovantes. Cela guidera le plan de travail du Comité Évaluation et technologies innovantes pour la prochaine année, et les membres décideront ensemble d'un projet commun permettant de concrétiser ces réflexions.

Du côté de l'INESSS, des engagements clairs ont été mis de l'avant et l'organisation a identifié décembre 2014 comme la date butoir pour qu'ils soient réalisés. D'abord, l'INESSS prévoit adapter ses pratiques d'évaluation au contexte de l'innovation par la révision du cadre d'évaluation des médicaments aux fins d'inscription et par le développement des préconsultations entourant ce processus pour une meilleure appréciation des avancées thérapeutiques majeures. De plus, seront aussi rendus actifs et fonctionnels des cadres l'évaluation des technologies interdépendantes, pour la consultation des patients, usagers et citoyens, ainsi que pour la consultation des fabricants dans la production d'avis et guides.

L'Institut souhaite que ces actions, de concert avec celles qu'entreprendra le comité, contribuent à solutionner les enjeux de l'évaluation et des technologies innovantes.

REMERCIEMENTS

La tenue du premier Forum évaluation et technologies innovantes – *Évaluer pour mieux innover* a été rendue possible grâce à la contribution de nombreuses personnes.

L'INESSS tient à remercier chaleureusement tous ceux et celles qui y ont contribué de près ou de loin.

Les membres du Comité consultatif Évaluation et technologies innovantes, pour leur apport considérable aux réflexions en cours :

Frédéric Alberro*, Rx&D

Gaétan Barrette, Fédération des médecins spécialistes du Québec

Reiner Banken, INESSS

Renaldo Batista, Fonds de recherche du Québec

Denis Bélanger, Agence canadienne des médicaments et des technologies de la santé

Jean Belzile, Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, de la Science et de la Technologie

Pierre Blain, Regroupement provincial des comités des usagers

Luc Bouchard, Association québécoise d'établissements de santé et de services sociaux

Sylvie Bouchard, INESSS

Patrick Boudreault, Association des pharmaciens des établissements de santé du Québec

Diane Côté*, MEDTEQ

Pierre Dagenais, INESSS

Lise-Ann Davignon, INESSS

Paule DeBlois, Regroupement en soins de santé personnalisés au Québec

Véronique Déry, INESSS

Jean-Pierre Duplantie, INESSS

Diane Guilbault, INESSS

Claude Guimond, Fédération des médecins omnipraticiens du Québec

Martin Houle, Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, de la Science et de la Technologie

Michèle Houpert*, Ministère des Finances et de l'Économie

Nicolas Hoffman, Fonds de recherche du Québec

Martin Labelle, Fédération des médecins omnipraticiens du Québec

Gaétan Lamy, Agences de la santé et des services sociaux

Benoit Larose, MEDEC

Richard Lavoie, INESSS

Luigi Lepanto*, Association québécoise d'établissements de santé et de services sociaux

Carole Marcotte, INESSS

Mireille Mathieu, INESSS

France Mignault, Rx&D

André Néron, Bureau facultaire de l'expertise patient partenaire, Université de Montréal Nathalie Ouimet*, Montréal InVivo

Daniel Paquet, Fédération des médecins omnipraticiens du Québec

Geneviève Plamondon, INESSS

Jean Rousseau, MEDEC

Dima Samaha, INESSS

Michelle Savoie, Montréal InVivo

Éric St-Gelais, Ministère de la Santé et des Services sociaux

* Membres du comité de programme du Forum évaluation et technologies innovantes – *Évaluer pour mieux innover*

Les conférenciers, panélistes et présentateurs du Forum

Gaétan Barrette, Fédération des médecins spécialistes du Québec
Reiner Banken, INESSS
François Bastien, TELUS
Christian Bellemare, CHUS Hôtel-Dieu
Alain Boisvert, Bristol-Myers Squibb
Sylvie Bouchard, INESSS
Luc Castonguay, Ministère de la Santé et des Services sociaux
Diane Côté, MEDTEQ
Dan Cooper, INESSS
Pierre Dagenais, INESSS
Véronique Déry, INESSS
Vincent Dumez, Bureau de l'expertise patient partenaire, Université de Montréal
Kim Furlong, Amgen
Juan Roberto Iglesias, INESSS
Michelle Laflamme, EMOVI
Benoit Larose, MEDEC
Louise Lavergne, Institut de réadaptation en déficience physique de Québec
Paul Lirette, GlaxoSmithKline Canada
Luigi Lepanto, Association québécoise d'établissements de santé et de services sociaux
Carole Marcotte, INESSS
Teresa Mattarelli, Covidien Canada
François Meyer, Haute Autorité de Santé, France
France Mignault, Rx&D
Marc Osborne, Hoffmann-La Roche
Gilles Pineau, INESSS
Marc Rhains, CHU de Québec
Sophie Rochon, Pfizer
Jean Rousseau, MEDEC
Éric St-Gelais, Ministère de la Santé et des Services sociaux

CapCOGITO pour sa contribution dans l'organisation, l'animation et la logistique de la journée

Paul L'Archevêque
Carole Jabet
Myriam Costa

Québec International pour sa contribution dans l'organisation et la logistique de la journée

Éric Beauregard
Yves Lemeteyer
Pierre Quirion

360 Medlink pour l’outil de communication interactif

Claire Kamoun

Alberto Navas

Manasse Theagene

De l’INESSS pour leur contribution à la préparation et au déroulement de la journée

Carole Chamberland

Jayson Gallant

Lolita Haddad

André Jean

Jonathan Moreau

Catherine Safianyk

Hélène St-Hilaire

ANNEXE A

PROGRAMME

7h

Accueil et inscriptions

8h30

Allocution d'ouverture

La position de l'INESSS sur l'innovation technologique
D^r Juan Roberto Iglesias, président-directeur général, INESSS

8h45

Présentation de la journée

Paul L'Archevêque, associé principal, CapCOGITO

9h

Mot de Québec International

Partenaire de la Semaine de l'innovation en santé
Carl Viel, président-directeur général, Québec International

9h10

Conférence d'ouverture

« Évaluer pour mieux innover : l'INESSS et son écosystème »
Reiner Banken, conseiller du président-directeur général, Alliances et réseaux, INESSS

9h35

Panel 1 – Différents acteurs, différentes perspectives... des enjeux communs ?

Gaétan Barrette, président, Fédération des médecins spécialistes du Québec
Alain Boisvert, vice-président, Accès au marché et affaires publiques, Bristol-Myers Squibb (BMS)
Diane Côté, présidente-directrice générale, Consortium de recherche industrielle, MEDTEQ
Vincent Dumez, directeur, Bureau de l'expertise patient partenaire, Université de Montréal
Louise Lavergne, présidente-directrice générale, Institut de réadaptation en déficience physique de Québec
Marc Rhains, cogestionnaire médical et scientifique des activités d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé (ETMIS), CHU de Québec

10h35

Pause

10h55

Atelier 1 – Les enjeux : Débattons, organisons et priorisons

François Bastien, directeur général, secteur santé, Marchés publics et parapublics, et membre du comité consultatif du regroupement en soins de santé personnalisés du Québec, TELUS
Christian Bellemare, coordonnateur, Unité d'ETMIS, CHUS Hôtel-Dieu
Sylvie Bouchard, directrice, Direction Avis et guides en santé et en services sociaux, INESSS
Pierre Dagenais, directeur, Direction Soutien à la qualité et à la méthode, INESSS
Kim Furlong, directrice, Relations gouvernementales, Amgen
Benoit Larose, vice-président, Québec, MEDEC
France Mignault, directrice, Relations gouvernementales, Québec, Janssen
Gilles Pineau, coordonnateur, Unité d'évaluation en oncologie, INESSS

12h05

Retour sur l'atelier 1 en plénière

12h35

Dîner – Conférence : « Revue d'initiatives d'avant-garde internationales »

François Meyer, conseiller du président, Relations internationales, Haute Autorité de Santé

14h05

Atelier 2 – Les pistes de solution : Débattons, proposons et innovons

Dan Cooper, conseiller scientifique principal, Pharmacoeconomie, Direction Évaluation des médicaments aux fins d'inscription, INESSS

Michelle Laflamme, présidente et chef de la direction, EMOVI

Luigi Lepanto, directeur, ETMIS, CHUM

Carole Marcotte, directrice, Direction de l'évaluation des médicaments aux fins d'inscription, INESSS

Marc Osborne, directeur, Relations gouvernementales et Politiques en matière de santé, Division Oncologie, Hoffmann-La Roche

Sophie Rochon, première chef, Remboursement et politiques de santé pour le Québec, Pfizer

Jean Rousseau, directeur, unité d'affaires Solutions Système de Santé, Covidien

Éric St-Gelais, conseiller en orientation et coordination de la recherche et de l'innovation, Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS)

15h15

Retour sur l'atelier 2 en plénière

15h45

Pause

16h

Panel 2 – Différents acteurs, différentes perspectives... des solutions en synergie ?

Luc Castonguay, sous-ministre adjoint, Direction générale de la planification, de la performance et de la qualité, MSSS

Paul Lirette, président, GlaxoSmithKline Canada

Teresa Mattarelli, directrice générale et vice-présidente exécutive, Covidien Canada

Juan Roberto Iglesias, président-directeur général, INESSS

16h45

Conférence de clôture : « Évaluer pour mieux innover... place à l'action »

Véronique Déry, scientifique en chef, INESSS

17h05

Allocution du ministre de la Santé et des Services sociaux du Québec et ministre responsable des Aînés, D^r Réjean Hébert

17h30

Cocktail de clôture