

Mercredi 19 novembre 2008

Des politiques basées sur des données probantes pour des décisions plus éclairées

Les politiques publiques apparaissent désormais comme un levier incontournable pour améliorer la santé et le bien-être de la population. Quelles données utiliser pour soutenir l'adoption de politiques publiques favorables à la santé? D'aucuns considéreront que les données probantes doivent être issues de la science expérimentale selon le courant de l'*Evidence-Based Medicine*, alors que d'autres, se réclamant des sciences sociales, vont mettre en valeur les données contextuelles et les opinions d'experts. Le premier point de vue apparaît parfois limité lorsqu'il est appliqué au secteur très complexe des politiques publiques. On aura avantage à opter pour une vision large des sciences combinant les recensions d'études scientifiques rigoureuses, tant quantitatives que qualitatives, à d'autres sources d'information. De la littérature grise et des savoirs tacites et expérientiels, on pourra puiser une information significative à offrir aux décideurs. Cette journée thématique permettra aux participants, qu'ils soient étudiants, chercheurs, décideurs ou professionnels de santé publique, d'évaluer la pertinence de différents types de données dites probantes et de réfléchir à leur traitement et à leur utilisation pour éclairer la décision politique.

8 h 30 à 9 h 30

Conférence plénière :

9 h 30 à 10 h

Pause/Visite des communications affichées et des exposants

10 h à 10h10

Mot de bienvenue

Pierre Bergeron, M.D., Ph.D., Directeur scientifique, direction des systèmes de soins et des politiques publique, Institut national de santé publique du Québec

Animation de la journée : **Michel O'Neill**, Ph. D., Directeur du doctorat en santé communautaire, professeur titulaire en sociologie de la santé, en santé communautaire et en promotion de la santé à la Faculté des sciences infirmières de l'Université Laval

10 h 10 à 10 h 45

Qu'est-ce qui constitue une preuve? Une perspective éthique des données probantes.

Daniel Weinstock, Ph. D., Directeur du Centre de recherche en éthique de l'Université de Montréal.

10 h 45 à 12h

Les données probantes, lesquelles et pourquoi?

- Distinguer les différents types de données probantes pouvant éclairer la décision politique et évaluer leur pertinence.
- Apprécier les enjeux relatifs à l'utilisation des données probantes.

Conceptualiser et regrouper les données probantes

Susan Law, Vice-présidente, Recherche et évaluation. Fondation canadienne de la recherche sur les services de santé

Données probantes et politiques publiques favorables à la santé : pistes fournies par les sciences de la santé et la science politique

Patrick Fafard, Ph.D., Professeur adjoint. École supérieure d'affaires publiques et internationales. Université d'Ottawa. **(à confirmer)**

Chaque présentation individuelle durera 25 minutes et sera suivie d'une période de discussion de 25 minutes avec les participants.

DINER 12H À 13H30

13 h 30 à 15 h

La recension des données probantes, opportunités et limites de différentes approches

- Comparer certaines sources d'information à considérer pour éclairer la prise de décision.
- Identifier les concepts théoriques centraux associés à ces sources d'information.

Les revues de connaissances systématiques

Donna Ciliska, B.Sc.N., M.Sc.N., Ph.D., Professeur à la School of Nursing de l'Université McMaster et directrice scientifique du Centre de collaboration nationale sur les méthodes et outils

Les revues de connaissances réalistes

Sanjeev Sridharan, Ph. D., Head of the Evaluation Programme et Senior Research Fellow à la Research Unit in Health, Behaviour and Change de l'Université d'Edinburgh

Les processus délibératifs

François-Pierre Gauvin, M. Sc., Health Research Methodology, McMaster University

Chaque présentation de 20 minutes sera suivie par une période d'échange de 5 minutes et d'une période de 15 minutes à la fin pour des questions s'adressant aux trois présentateurs.

15 h à 15 h 30

Pause/Visite des communications affichées et des exposants

15 h 30 à 16 h 20

Exemples récents d'utilisation de données probantes dans un contexte de prise de décision politique

- En prenant appui sur un cas, jauger les forces et les limites de l'utilisation des données probantes pour soutenir la décision politique.

Un cas appliqué au niveau provincial : L'utilisation du cellulaire au volant

- **Étienne Blais**, Ph. D., Professeur adjoint, École de criminologie, Université de Montréal et chercheur associé à l'Institut national de santé publique du Québec
- **Jean-Marie DeKoninck**, Ph. D. Professeur au Département de mathématiques et de statistique et président de la Table de la sécurité routière

Un cas appliqué au niveau régional : Apaisement de la circulation à Montréal

- **Patrick Morency**, M.D., M.Sc., FRCP, Médecin spécialiste en santé communautaire, Agence de la santé et des services sociaux de Montréal/ Direction de santé publique

- **Louis Drouin**, M.D. Médecin spécialiste, responsable du secteur environnement urbain et santé, Agence de la santé et des services sociaux de Montréal/ Direction de santé publique

Les deux conférenciers qui présenteront un cas disposeront de 25 min.

16 h 20 à 16 h 30

Réaction et analyse des cas

Jean Turgeon, Ph. D. Professeur à l'École nationale d'administration publique du Québec et co-directeur du Groupe d'étude sur les politiques publiques et la santé

16 h 30 à 16 h 55

Discussion avec les participants

16 h 55 à 17 h

Conclusion de la journée

Comité scientifique :

Responsable : Marie-Christine Hogue, agente de recherche, Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé

Geneviève Lapointe, responsable de l'Équipe Politiques publiques, Institut national de santé publique

Gérald Baril, conseiller scientifique habitudes de vie, Institut national de santé publique du Québec.

Isabelle Veillette, conseillère cadre, Direction générale adjointe à la mission universitaire. Centre de santé et de services sociaux de la Vieille-Capitale.

Louis Drouin, médecin spécialiste, responsable du secteur environnement urbain et santé. Direction de santé publique de Montréal.

François-Pierre Gauvin, étudiant au doctorat – Health Research Methodology. Université McMaster

François Benoit, responsable du Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé.

Marianne Jacques, agente de réseaux, Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé