



109 - Accélérer la recherche en sciences de la santé en facilitant l'accès aux données pour les chercheurs : un impératif pour les minorités linguistiques

★ Le mercredi 15 mai 2024

Les bases de données administratives sur la santé présentent plusieurs caractéristiques qui les rendent attrayantes pour la recherche en santé. Elles comprennent en effet tout d'abord des données populationnelles pour l'ensemble ou la majorité des individus d'une population donnée. Ensuite, elles englobent un large éventail de variables, notamment la démographie des patients, les diagnostics, l...


[Lire la suite](#)


 /  Sur place et en ligne


[Accéder à la plateforme](#)


★ Ajouter à mon horaire

Colloque

 Section 100 - Sciences de la santé

 [Page Facebook](#)


 [AcfasC109](#), [AcfasSante](#)


 Responsables

Vincent Martin-Schreiber
Institut du savoir Montfort

[Lise Bjerre](#)
Institut du savoir Montfort

Partenaires








Mercredi 15 mai 2024

Avant-midi

10 h 00 à
12 h 15


Communications
orales

☆ Accélérer la recherche en sciences de la santé en facilitant l'accès aux données pour les chercheurs : un impératif pour les minorités linguistiques

 /  Sur place et en ligne

[Accéder à la plateforme](#)

Bâtiment : Pavillon Vanier (VNR) **Local** : VNR 2095

Présidence/Animation : Lise Bjerre (*Institut du savoir Montfort*)

Discutant-e- : Lise Bjerre (*Institut du savoir Montfort*), Eric Forgues (*Institut canadien de recherche sur les minorités linguistiques*), Vincent Martin-Schreiber (*Institut du savoir Montfort*), Patrick Timony (*Université Laurentienne de Sudbury*)

10 h 00

Mot de bienvenue

10 h 05

Le cycle de vie des données dans la recherche de la santé des minorités linguistiques
[Lise Bjerre](#) (*Institut du savoir Montfort*)

1 of 3

2024-05-16 07 h 22

Cette introduction au colloque se penchera sur le processus complet de construction et de mise en œuvre d'un projet de recherche utilisant des bases de données médico-administratives. Elle se focalisera spécifiquement sur l'étude des communautés de langue officielle en situation minoritaire au Canada. La présentation examinera les étapes du cycle de vie des données, avec une insistance particulière sur la genèse du protocole.

Cacher le résumé

 Voir la contribution

10 h 15 **Les données en santé des minorités linguistiques au Canada : état des lieux et défis**
[Eric Forgues](#) (*Institut canadien de recherche sur les minorités linguistiques*)

Cette présentation explorera les enjeux liés aux données sur la santé des minorités linguistiques au Canada. Elle se penchera sur les deux principaux domaines de recherche qui sont la santé des populations minoritaires et la vitalité des communautés en termes d'égalité et de droits des patients. Elle mettra en lumière les différentes sources de données disponibles et soulignera les lacunes présentes qui peuvent entraver la compréhension complète et le développement de politiques de santé publique efficaces.

Cacher le résumé

10 h 30 **Facteurs influençant l'accès aux données médico-administratives pour la recherche en santé au Canada**
Cynthia Kendell (*Dalhousie University*), Vincent Martin-Schreiber (*Institut du savoir Montfort*)

Cynthia Kendell sera interrogée sur ses recherches concernant les défis liés à l'accès aux données de santé au Canada. Au cours de cet entretien, Cynthia détaillera les obstacles rencontrés dans l'acquisition de données administratives pour la recherche, un domaine où elle est spécialisée en tant que scientifique de mise en œuvre et professeure adjointe à l'Université Dalhousie. Elle discutera également de l'impact de ces barrières sur les communautés linguistiques minoritaires au Canada. L'entrevue mettra en lumière les découvertes clés de Cynthia et explorera ses recommandations pour améliorer l'accès aux données.

Cacher le résumé

10 h 50 **Les défis liés à l'utilisation des variables linguistiques dans la recherche en santé**
[Patrick Timony](#) (*Université Laurentienne de Sudbury*)

Patrick Timony abordera les défis liés à l'utilisation des variables linguistiques dans la recherche en santé au Canada. Il présentera ses réflexions basées sur quinze ans d'expertise dans ce domaine, focalisant sur les variables linguistiques et sur la manière dont elles sont sélectionnées et utilisées en fonction des objectifs de recherche spécifiques. Il soulignera les lacunes actuelles des bases médico-administratives aux différents niveaux provinciaux et pan-canadiens.

Cacher le résumé

11 h 05 **Étude de cas : le Health Data Hub en Europe**
Emmanuel Bacry (*CNRS - Health Data Hub (France)*), Vincent Martin-Schreiber (*Institut du savoir Montfort*)

Cette présentation met en lumière les initiatives du Health Data Hub en France, une structure dédiée à la valorisation des bases de données médico-administratives pour la recherche en santé. Le Health Data Hub vise à faciliter l'accès à ces données vastes et complexes, afin de stimuler l'innovation et l'amélioration des soins de santé. Nous explorerons comment cette plateforme intègre les données de santé à grande échelle. En outre, la présentation abordera l'implication du Health Data Hub dans le développement de projets similaires au sein de l'Union Européenne, visant à harmoniser et à maximiser l'utilisation des données de santé à travers les frontières pour des avancées significatives en recherche et en pratique clinique.

Cacher le résumé

11 h 25 **Un dictionnaire de données médico-administratives pour accélérer la recherche**
Vincent Martin-Schreiber (*Institut du savoir Montfort*)

La construction d'un projet de recherche nécessite l'exploration des données disponibles pour le réaliser. Cette présentation discutera de l'importance des métadonnées, souvent définies comme des "données sur les données", dans le cadre du Big Data et du développement d'intelligences artificielles appliquées à la recherche en santé. La session inclura une démonstration d'un projet pilote novateur qui a mené à l'élaboration d'un dictionnaire de données médico-administratives spécifique au contexte canadien.

Cacher le résumé

- 11 h 45 **Mot de clôture**
- 12 h 00 **Période de questions**