



LE JEU
DOIT RESTER
UN JEU



Chaire de recherche sur
l'étude du jeu
Research chair on gambling studies

Utilisation des grandes bases de données pour l'étude du développement et du changement social

Vendredi 22 et samedi 23 novembre 2013

Loyola Jesuit Hall & Conference Centre (édifice RF)
Université Concordia, 7141, rue Sherbrooke Ouest

Certains ensembles de données sont des bijoux; d'autres sont des monuments. Les « bijoux » sont petits et purs, ne contenant pas plus de quelques variables collectées avec un soin extrême sur un échantillon minutieusement sélectionné selon des méthodes précises. Ils sont utilisés pour répondre à des questions bien définies. Les « monuments » sont grands et complexes. Ils comprennent un grand nombre de participants qui ont été évalués sur plusieurs variables tirées de différents domaines de fonctionnement. Ils ont souvent une structure hiérarchique qui rassemble des constructions de plusieurs niveaux de complexité sociale. Les « bijoux » et les « monuments » présentent chacun leurs propres défis méthodologiques. Quand une recherche utilise un « bijoux », l'objectif est de tester une hypothèse bien articulée en utilisant des analyses très ciblées. Le but est de produire une réponse claire, riche, pure et précise. Le chercheur qui utilise un « monument » évite de se concentrer sur un aspect pointu en faveur d'une vue d'ensemble plus large. L'objectif est de comprendre les processus complexes par lesquels un ensemble de variables influence les résultats. L'atteinte de cet objectif - notamment celui « d'utiliser les grandes bases de données pour étudier le développement et le changement social » - demande l'usage de méthodes et de construits bien précis.

Cet atelier est conçu sous forme d'un forum de présentations et de discussions de ces techniques. Il vise à faire état des possibilités offertes aux étudiants et aux chercheurs pour mener des recherches longitudinales à partir de grandes bases de données et les défis qu'elles posent pour les institutions et les chercheurs. L'atelier débutera par un aperçu de la contribution des études longitudinales dans la sphère de la recherche sociale et du développement mettant en évidence leurs forces et les défis conceptuels, méthodologiques et statistiques qu'elles soulèvent. Soutenu par des présentations et des discussions de grandes études longitudinales au Québec, au Canada et à l'étranger, les participants acquerront une connaissance (a) des défis méthodologiques tels que l'équilibre entre la durée des études et les défis d'attrition, (b) des méthodes statistiques avancées qui permettent de gérer la complexité des grandes bases de données et (c) des défis de gestion d'accès aux données, de sécurité et de confidentialité.

Programme *(préliminaire)*

Vendredi 22 novembre 2013

Partie 1: Session d'ouverture

- 09:00 - 09:10 Mot de bienvenue
- 09:10 - 10:00 Dr Amélie Quesnel-Vallée (Université McGill) - *Parents education and the risk of major depression in early adulthood*

10:00 - 10:30 **PAUSE**

Partie 2: Enjeux méthodologiques

- 10:30 - 11:15 Dr Ulla Romild (Institut suédois de santé publique, Suède) - *Lessons learned from the Swedish Longitudinal Gambling Study, SWELOGS*
- 11:15 - 12:00 Dr William Bukowski (Université Concordia) - *Longitudinal research in schools in Columbia*

Partie 3: Accès aux données

- 13:15h - 14:00 Dr Réjean Tessier (Université Laval) - *Overview of accessing data remotely using the "Accès aux Données Administratives du Québec (ADAQ)" platform*
- 14:00 - 14:45 Dr Philip Merrigan (Université du Québec à Montréal) - *Aborder l'ELNEJ, l'EDTR et l'ENSP de manière efficace et pragmatique*

Partie 4: Expériences d'étudiants avec les grandes bases de données

- 14:45 - 15:45 Présentations
- Joanna Rosciszewska (Université Concordia) - *Using a multilevel approach to examine the association between childhood social behavior and adult criminality*
- Alexa Martin-Storey (Université de Sherbrooke) - *Concordia Longitudinal High Risk Project*
- Melisa Castellanos (Université Concordia) - *Colombian Experience*
- Christelle Luce (Université de Montréal) - *Trajectoires des joueurs au Québec : défis et solutions*

Programme *(suite)*

Samedi 23 novembre 2013

Partie 1: Session d'ouverture

- 09:00 - 9:15 Mot de bienvenue
- 09:15 - 10:00 Dr Rachel Volberg (Université du Massachusset, É-U) - *Longitudinal studies of gambling: methods, findings and planning for the future*

10:00 - 10:30 **PAUSE**

Partie 2: Études longitudinales à travers le monde: Principales conclusions, contributions et orientations futures pour l'étude des jeux de hasard et d'argent.

- 10:30 - 11:15 Dr Ulla Romild (Institut suédois de santé publique, Suède) - *National epidemiological and health databases in Sweden*
- 11:15 - 12:00 Dr David Hodgins (Université de Calgary) - *Leisure and Lifestyle Longitudinal Project*

12:00 - 13:15 **DINER**

Partie 3: Discussion et clôture de la journée

- 13:15 - 15:00 Discussions en petits groupes
- 15:00 - 15:45 Conclusions et discussion générale