

FACILITER L'ACCÈS AUX DONNÉES DU QUÉBEC : COMMENT ET À QUELLES FINS?

Alors que l'ensemble des gouvernements national et provinciaux rendent leurs données administratives accessibles aux chercheurs, le gouvernement du Québec tarde considérablement à le faire. Comment peut-on trouver des solutions à la problématique québécoise en matière de santé, d'éducation, d'emploi, d'innovation... sans données pertinentes? Le Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations (CIRANO) s'est donné comme priorité de s'attaquer de front à cette question tant est grande la frustration de ses chercheurs universitaires (plus de 250) et des autres chercheurs du Québec. L'accès aux données est aussi au cœur des préoccupations du Centre interuniversitaire québécois de statistiques sociales (CROSS). Créé il y a quinze ans, au moment de la mise sur pied du Réseau canadien des centres de données de recherche (RCCDR), le CROSS donne accès aux microdonnées détaillées de Statistique Canada et de l'Institut de la statistique du Québec dans ses laboratoires sécurisés situés sur les campus universitaires. L'accès aux données administratives du Québec y est cependant très limité. Le Québec est reconnu pour les interventions importantes de son gouvernement dans de multiples secteurs d'activité. Et pourtant trop peu d'études sont réalisées sur les résultats de ces interventions, sans parler évidemment de leurs coûts, qui suscitent le plus souvent la controverse (pensons par exemple aux systèmes de santé ou d'éducation). Les données existent pourtant pour permettre de telles études, mais elles ne sont pas accessibles ou alors, très difficilement.

L'accès simplifié aux données du Québec favorisera les études académiques sur des problématiques québécoises. Alors que le président de la Commission d'accès à l'information plaide dans son rapport quinquennal 2016 pour faire entrer les lois québécoises en matière de transparence et de protection des renseignements « dans le XXI^e siècle » et que la ministre responsable promet de remédier à la situation en déposant sous peu un projet de loi (*Le Devoir*, 4 octobre 2016), il nous semble opportun de faire entendre le point de vue des chercheurs sur cet enjeu majeur et d'engager un dialogue fructueux avec les responsables des ministères et des organismes dépositaires de données.

Aujourd'hui, l'avenir réside dans la science des données. Le Québec ne peut se permettre de rester en marge de ce courant.

En organisant cette conférence, le CIRANO et le CROSS veulent aborder de manière éclairée avec des experts et des intervenants les grandes questions suivantes sur l'accès aux données :

- Quels sont les avantages d'un accès accru aux données pour la recherche?
- Comment, au XXI^e siècle, peut-on rapprocher davantage les données des chercheurs tout en protégeant la confidentialité?
- Les systèmes d'accès élargi aux données qui existent ailleurs peuvent-ils nous servir de modèles?
- Comment financer la mise en place d'un environnement d'accès élargi aux données du Québec pour les chercheurs et quelles sont les étapes à franchir?

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

- 7 h 30 Accueil
- 7 h 55 Mot de bienvenue de **Nathalie de Marcellis-Warin**, Polytechnique Montréal et CIRANO
- 8 h à 8 h 30 Allocution de **Rémi Quirion**, scientifique en chef du Québec
- 8 h 30 à 10 h Nouveaux développements en matière d'accès aux données

Président : **Benoît Dostie**, HEC Montréal, CIQSS et CIRANO

Participants :

- **Aklilu Tefera**, Ontario Ministry of Community and Social Services, *Using New Research Partnerships to Answer Public Policy Challenges: The Ontario Ministry of Community and Social Services and the Canadian Research Data Centre Network Data Sharing Pilot*
- **Lynn Barr-Telford**, Statistique Canada, *Social Data Integration*
- **Lars Vilhuber**, Cornell University, *Disclosure Limitation and Confidentiality Protection in Linked Data*

10 h à 10 h 15 Pause

10 h 15 à 11 h 45 Les données comme source d'amélioration de la politique publique

Président : **Pierre-Carl Michaud**, HEC Montréal et CIRANO

Participants :

- **Pierre-Yves Geoffard**, Paris School of Economics, *Les données administratives de santé en France : L'impact sur les politiques publiques*
- **Raphael Lalive**, Université de Lausanne, *How Administrative Data Inform Public Policy: Lessons from Switzerland and Austria*
- **Philip Merrigan**, Université du Québec à Montréal

11 h 45 à 12 h 30 Dîner

12 h 30 à 14 h Table-Ronde : Comment passer à l'action?

Modérateur : **Claude Montmarquette**, Université de Montréal et CIRANO

Participants :

- **Rita de Santis** (par vidéoconférence), ministre responsable de l'Accès à l'information et de la Réforme des institutions démocratiques
- **Diane Poitras**, vice-présidente de la Commission d'accès à l'information
- **Daniel J. Caron**, École nationale d'administration publique
- **Danielle St-Laurent**, Institut national de santé publique du Québec

14 h Remerciements de **Claude Montmarquette**