

En collaboration avec le Projet de recherche sur les politiques

#### Séminaire préparatoire au symposium sur l'élaboration des données et la modélisation

Le 12 décembre 2007 Centre des congrès d'Ottawa 55 Colonel By Drive

Le troisième symposium annuel de la CPTF sera précédé d'une journée entière de présentations, d'ateliers et de discussions portant sur l'élaboration des données et des exercices de modélisation. L'analyse et la connaissance des enjeux liés à la population, au travail et à la famille sont régies par l'usage de méthodes de recherche et d'instruments pertinents et en évolution. Le système national de données offre les instruments de base pour la recherche, la création de connaissances et l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes. La modélisation, qui exige également des données pertinentes, fournit des méthodes de recherche structurées pour examiner la complexité des interactions entre les personnes, les établissements sociaux et économiques et le milieu stratégique en général, et pour stimuler l'effet des modifications apportées aux politiques et aux programmes. Une plus grande sensibilisation et une discussion informée sur les données et les instruments de modélisation permettent d'évaluer leur pertinence, et de cibler les principales lacunes et les améliorations qui pourraient faciliter l'élaboration de politiques.

Le séminaire a les objectifs suivants :

- Examiner les principaux problèmes nouveaux et actuels du système national de données et les approches proactives pour en assurer la pertinence dans l'analyse des enjeux liés à la population, au travail et à la famille.
- Présenter et examiner des initiatives précises favorisant l'accès aux données et l'élaboration de données.
- Accroître la sensibilisation dans le milieu des politiques et de la recherche au sujet des actuels instruments de modélisation et examiner leur pertinence, leurs limites et leur potentiel dans l'analyse de politiques fondées sur des données probantes.



Les diverses séances cibleront des domaines précis comme ceux qui suivent :

- Les nouveaux développements et l'expérience internationale pour la gestion et la pertinence du portefeuille de données et de statistiques (p. ex., les problèmes de régie et d'accès)
- L'élaboration de nouvelles enquêtes (p. ex., l'Enquête par panel sur les ménages au Canada)
- Les avancements dans les modèles de microsimulation et d'équilibre général calculable
- L'application de modèles de projection à l'appui des activités de suivi et de projection.

#### Ordre du jour

9 h – 10 h 30 Plénière : Enjeux liés aux données

#### Un système de statistique et de données socioéconomiques fonctionnel à partir de 2017

Cette plénière porte sur les principaux problèmes actuels et nouveaux auxquels se heurte le système statistique au Canada. Elle donne l'occasion à des experts et à des hauts fonctionnaires de partager leur point de vue et de discuter d'approches stratégiques quant à l'accès, à la régie et à l'intégration des données afin de remédier à ces problèmes et de renforcer notre système de données. Les expériences à l'étranger constituent une perspective intéressante, et on peut parler de leur utilité pour le contexte canadien. Cette séance permet aux participants de survoler la notion d'un système statistique et de voir comment divers joueurs ou établissements peuvent y contribuer.

10 h 30 – 10 h 45

Pause

10 h 45 – 12 h 00

Ateliers simultanés

### Salle A : Renforcer la pertinence de l'élaboration de données longitudinales pour la formulation de politiques

Étant donné l'intérêt continu et la contribution de l'analyse longitudinale pour l'amélioration de notre connaissance des causes et de l'effet des trajectoires et des transitions des Canadiens, il faut dresser un portrait des réalisations des actuels instruments de données par rapport au système statistique global et à son intégration. De surcroît, cette séance expose les principales lacunes lorsqu'il s'agit d'articuler le profil des personnes et des familles au cours du cycle de vie, la façon de combler ces lacunes et les éventuelles stratégies de consolidation des données. D'après les expériences vécues à l'étranger, a-t-on besoin d'un instrument de données intégré (une enquête par panel sur les ménages au Canada) qui établit un lien entre les questions d'éducation, de travail et de revenu, de santé, d'incapacité, de famille et de réseaux sociaux pour obtenir un point de vue holistique à long terme?

## Salle B : Vers un système de données intégré : mettre à profit les données administratives

La contribution des données administratives à l'enrichissement du profil statistique des Canadiens est grande. Cet atelier propose des discussions sur les perspectives de consolidation et d'intégration des données administratives ou d'enquête. Il favorise également les discussions sur la gestion efficace des données administratives et l'amélioration de l'accès à ces données. Les pratiques exemplaires et les approches novatrices qui permettent aux divers gouvernements de

tirer parti des données administratives actuelles suscitent un intérêt particulier.

## Salle C : De la recherche et l'élaboration de données aux politiques : pratiques exemplaires

L'établissement des besoins d'élaboration de données d'une politique efficace fondée sur des preuves exige la participation des collectivités d'utilisateurs, en particulier les décideurs et les universitaires. Cet atelier propose des discussions sur la façon de veiller à ce que ces besoins soient pertinents pour les politiques et améliorer la réceptivité des décideurs. Il reflète le potentiel d'instruments d'enquête dans la production de données pour informer l'élaboration de politiques.

12 h - 13 h 15 **Repas** 

13 h 15 – 14 h 30 **Plénière : Enjeux de modélisation** 

## Modélisation démographique et socioéconomique : contributions aux politiques, lacunes, et orientation future

À la lumière des investissements du gouvernement fédéral dans sa capacité de modélisation, cette plénière souligne les principales contributions de la modélisation à l'analyse de politiques socioéconomiques. Les intervenants sont encouragés à identifier les principales limites et lacunes du portefeuille de modèles à leur portée et de présenter leur orientation pour l'avenir. Cette séance illustre également les pratiques exemplaires de l'ensemble du gouvernement fédéral (p. ex., Santé Canada, RHDSC) dans l'application des modèles.

#### 14 h 30 – 15 h 45 **Ateliers simultanés**

# Salle A : Modèles de projections et systèmes de modélisation par microsimulation : applications aux enjeux liés aux politiques en matière de ressources humaines et de développement social

Cet atelier met en évidence l'utilisation et la pertinence des instruments de modélisation établis au service des besoins de politiques et de programmes en

matière de ressources humaines et de développement social. Il présente d'un côté les modèles de projection permettant d'aider les décideurs et d'élaborer des produits d'information sur le marché du travail (Système de projections des professions au Canada) et, de l'autre, les applications des modèles de microsimulation pour informer l'analyse de programmes et de politiques. À cet égard, cette séance illustrera les possibilités d'application des modèles de microsimulation comme (i) LifePaths pour suivre le mieux-être d'un point de vue dynamique et longitudinal selon les principales

dimensions et identifier les pressions exercées sur les Canadiens, et (ii) DYNACAN pour réaliser des simulations pour la politique sur le régime public de retraite. Les problèmes permanents sont les lacunes de données et les discussions sur le maintien ou l'amélioration de la pertinence de ces instruments pour les politiques et les programmes dans un contexte en évolution.

### Salle B : Nouvelles applications des modèles d'équilibre général calculable pour l'élaboration de politiques

Il y a longtemps que nous utilisons les modèles d'équilibre général calculable pour examiner les retombées des changements stratégiques relatifs au développement économique des principaux secteurs, au commerce international et aux questions d'impôts et de transferts aux ménages. Cette séance vise à mettre en valeur les applications d'un modèle d'équilibre général calculable en ce qui concerne l'analyse des enjeux sociaux et du marché du travail. Elle s'appuie donc sur une série de modèles qui montrent comment les décisions de l'individu de participer au marché du travail ou d'investir dans son éducation sont des réponses à des incitatifs économiques et à des changements politiques. De plus, cette séance examinera les possibilités novatrices découlant des couplages avec les modèles de microsimulation comme LifePaths. La discussion qui suivra fournira des précisions sur les enjeux politiques pertinents pour l'élaboration de modèles dans le futur.

16 h – 18 h Réunion du réseau sur la population et le parcours de vie