

ÉVALUATION DES RETOMBÉES

ATELIER DES EXPERTS INTERNATIONAUX

sur l'utilisation d'approches économétriques pour évaluer le soutien aux
entreprises

1^{er} mars 2018

Immeuble Jean Talon

170, promenade Tunney's Pasture, Ottawa (Ontario)

PROGRAMME

9 h

Mot de bienvenue

Neil Bouwer, Secrétariat du Conseil du Trésor

André Loranger, Statistique Canada

9 h 15

Première séance : Préparer le terrain

Le Secrétariat du Conseil du Trésor a travaillé avec Statistique Canada (StatCan) au couplage des données administratives de programmes provenant des programmes d'innovation en entreprise et de technologies propres avec les microdonnées de l'ensemble de l'économie de StatCan. Ce travail effectué avec les données a permis de créer un jeu de données unique en son genre englobant dix années de données annuelles (2006-2016) sur l'ensemble de la population de bénéficiaires canadiens de tous les programmes fédéraux d'innovation en entreprise.

Cette séance décrit la façon dont les données des programmes ont été couplées aux microdonnées de StatCan, les données qui sont accessibles et certains résultats descriptifs initiaux.

Présidence : Statistique Canada

Orateurs :

Sarah Charette, Secrétariat du Conseil du Trésor

Alessandro Alasia, Statistique Canada

ÉVALUATION DES RETOMBÉES

9 h 45

Deuxième séance : Exemples internationaux d'évaluation des programmes de soutien aux entreprises

Cette séance présente des exemples pratiques de différentes méthodologies (p. ex., « la différence dans la différence » à la suite de changements dans les contextes politiques, les variables instrumentales, les modèles structurels, etc.) utilisées pour évaluer certains programmes de soutien à l'innovation (p. ex., boîte d'innovation aux Pays-Bas, subventions régionales européennes à la fabrication, etc.).

Présidence : Pierre Therrien

Orateurs :

Pierre Mohnen, Université Maastricht, UNI-MERIT

Chiara Criscuolo, Organisation de coopération et de développement économiques

10 h 45

Pause

11 h 15

Troisième séance : Exemples internationaux d'évaluation des programmes de soutien aux entreprises

La séance présente deux exemples de méthodes comparant les bénéficiaires à des groupes hypothétiques solides (c.-à-d. l'appariement par scores de propension). Le premier évalue les subventions à la science, à la recherche et à l'innovation au Royaume-Uni, et le deuxième évalue les programmes de soutien à l'innovation au Canada (résultats préliminaires de l'examen).

Présidence : Pierre Therrien

Orateurs :

Stephen Roper, Université Warwick

Alessandro Alasia Statistique Canada

12 h 30

Repas

ÉVALUATION DES RETOMBÉES

13 h 30

Quatrième séance : Leçons tirées des évaluations de programmes économétriques

Cette séance porte sur l'expérience des praticiens de la bonne et de la mauvaise utilisation de ces études (p. ex., comment ces études sont-elles reçues par les décideurs et les gestionnaires de programmes?) Quelles sont les pratiques exemplaires pour évaluer les programmes visant à appuyer les organismes à but non lucratif ou intermédiaires? Comment encourager une plus grande utilisation des évaluations économétriques des programmes? Comment faire en sorte que les gestionnaires de programme, les décideurs et les chercheurs travaillent ensemble pour accroître l'efficacité de l'ensemble des programmes de soutien du gouvernement?

Présidence : Neil Bouwer

Orateurs :

Joe Greenwood, MaRS Data Catalyst

Catherine Beaudry, École Polytechnique de Montréal

Paulo Guilherme Correa, Banque mondiale

14 h 30

Pause

14 h 45

Cinquième séance : Discussion en groupe — prochaines étapes : L'expérience canadienne

Les données sont disponibles, mais la question non négligeable qui subsiste est la suivante : « que faire maintenant? » Les panélistes présenteront leurs points de vue sur la façon de maximiser l'utilisation de ces bases de données de programmes riches et nouvelles (p. ex., possibilité de projets de recherche pertinents sur le plan des politiques, modèles de recherche appropriés, sources de données complémentaires et possibilité de comparaisons internationales).

ÉVALUATION DES RETOMBÉES

Présidence : Pierre Therrien

Panélistes :

Pierre Mohnen, Université Maastricht, UNI-MERIT

Catherine Beaudry, École Polytechnique de Montréal

Stephen Roper, Université Warwick

Chiara Criscuolo, Organisation de coopération et de développement
économiques

Joe Greenwood, MaRS Data Catalyst