

# Analyse statistique des données de panels

**Lieu de la formation :** CIQSS, 3535 chemin Queen-Mary, bureau 420, Montréal  
**Dates :** 2 au 6 juin 2008

*Cette session de formation bénéficie de l'appui financier du Conseil de recherche en sciences humaines du Canada, du Fonds québécois de la recherche sur la société et la culture ainsi que des universités-membres du CIQSS<sup>1</sup>.*

---

## Objectif

L'objectif du cours est de présenter les estimateurs linéaires et non-linéaires couramment utilisés en sciences sociales, particulièrement en économie, en présence de données longitudinales de panels (mesures répétées).

## Contenu

### Méthodes d'estimation avec panels

Ce cours présente les estimateurs linéaires et non-linéaires utilisés en présence de données de panels ; le progiciel Stata qui permet leur utilisation ; les tests d'hypothèses particuliers qui s'appliquent dans ces contextes et quelques exemples d'applications.

Seront vus:

- 1.1 les modèles avec effets aléatoires et l'estimateur des moindres carrés généralisés
- 1.2 les modèles avec effets fixes
- 1.3 les modèles en différence première
- 1.4 les comparaisons entre ces estimateurs
- 1.5 les modèles avec choix binaire (Probit, Logit avec effets fixes et aléatoires)
- 1.6 les modèles avec choix multiples
- 1.7 le modèle avec biais de sélection à cause de l'échantillon (Tobit avec effets fixes et aléatoires)
- 1.8 les cas de variables explicatives endogènes

## Déroulement

Ce cours se donnera en français de **9 h à 17 h**. Le programme de chaque journée est divisé en deux volets. Le premier, en matinée, porte sur des notions théoriques. On y présente certains problèmes conceptuels ou méthodologiques et les solutions qui ont été proposées pour les contourner. L'après-midi est consacré à une session pratique au cours de laquelle les participants auront à utiliser les outils présentés en matinée à l'aide de données d'enquête.

## Plan de cours

### Jour 1 :

- Modèles linéaires ordinaires et en contexte longitudinal: effets aléatoires et effets fixes;

### Jour 2 :

- Estimateurs en première différence et tests de spécifications (Woolridge, 2002).

### Jour 3 :

- Autocorrélation et hétéroscédasticité;

### Jour 4 :

- Modèles non linéaires: probit et logit avec effets aléatoires (Woolridge, 2002).

### Jour 5 :

Tobit et biais de sélection

---

<sup>1</sup> Université de Montréal, INRS-UCS, Université McGill, Université Concordia, Université Laval, Université du Québec à Montréal, Université de Sherbrooke.

## Références bibliographiques

- Angrist, Joshua and Alan Krueger (1999) "Empirical Strategies in Labor Economics," in Orley Ashenfelter und David Card, eds. *Handbook of Labor Economics Volume 3A*. Amsterdam: North-Holland. 1277-1366.
- Greene, William H. (2003). *Econometric Analysis, fifth edition*. Upper Saddle River NJ: Prentice Hall.
- Wooldridge, Jeffrey M. (2002). *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data*. Boston MA: The MIT Press.

## Profil des participants

Ce séminaire s'adresse aux étudiants gradués, aux chercheurs du milieu universitaire (professeurs, agents de recherche, chercheurs postdoctoraux) et gouvernemental œuvrant dans le domaine de l'évaluation et de l'élaboration des politiques publiques. Les participants devront être familiers avec les modèles de régression et l'inférence statistique et avoir une connaissance pratique d'un logiciel d'analyse statistique tel SAS, STATA ou SPSS. Il ne s'agit pas d'un cours d'introduction. On acceptera un maximum de quinze participants et ceux-ci seront sélectionnés en fonction de la pertinence du cours pour leur programme d'étude ou leurs activités professionnelles.

## Formateur

Philip Merrigan est professeur titulaire au département des sciences économiques de l'Université du Québec à Montréal (UQAM). Ses recherches portent sur l'offre du travail de la famille, la démographie et l'économétrie des données longitudinales et transversales.

## Modalités d'inscription

Ceux et celles intéressés à suivre ce cours doivent s'inscrire directement sur notre site ([www.ciqss.umontreal.ca](http://www.ciqss.umontreal.ca)). Les étudiants gradués et les stagiaires postdoctoraux sélectionnés seront éligibles à une bourse qui couvrira leurs frais de participation, et s'ils résident à l'extérieur de la grande région métropolitaine de Montréal, leurs frais de transport ainsi que le coût d'une chambre aux résidences de l'Université de Montréal.

Les frais de participation sont de **200\$ pour les étudiants et stagiaires postdoctoraux, de 300\$ pour les professeurs et chercheurs des universités-membres du CIQSS, de 500\$ pour les professeurs et chercheurs des autres universités et de 750\$ pour toute autre catégorie**. Les frais de participation doivent être payés par mandat poste ou par chèque libellé à l'ordre du CIQSS – Université de Montréal; par carte de débit ou par carte de crédit.

La période d'inscription s'étendra du **14 mars au 11 avril 2008**. L'annonce des résultats sera faite au cours de la semaine du **21 avril 2008**. Pour toute autre information et pour vous inscrire, vous êtes invité à consulter notre site web : [www.ciqss.umontreal.ca](http://www.ciqss.umontreal.ca)

## Pour plus d'informations

Luc St-Pierre  
Centre interuniversitaire québécois de statistiques sociales  
Université de Montréal  
C.P. 6128, Succursale Centre-ville  
Montréal, Québec H3C 3J7

Téléphone : (514) 343-2090, poste 3 / Télécopieur : (514) 343-2328  
Courriel: [l-stpierre@umontreal.ca](mailto:l-stpierre@umontreal.ca)