



## LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

# Techniques de régressions

jeudi 29 septembre 2011

de 14h à 17h30

à

**l'Institut National d'Études Démographiques**  
**salle Alfred Sauvy**

PROGRAMME	
13h45	Accueil
14h00	Introduction de la séance
14h15	Alain Le Tertre (Institut de Veille Sanitaire (InVS) / Département Santé Environnement) • <b>Régression sur les quantiles : principe et exemples</b>
14h50	Dominique Meurs (Ined/ EconomiX Paris X) et Sophie Ponthieux (Ined) • <b>Décomposition des écarts de salaire, examen des différentes approches</b>
15h25	Pause
15h40	Mathieu Solignac (Ined, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne) • <b>Décomposition non linéaire : une introduction</b>
16h15	Jean-Louis Pan Ké Shon (Ined) • <b>Application d'une décomposition d'un modèle non linéaire : comment résoudre la question "Ségrégation de classe ou ségrégation ethno-raciale"</b>
16h50	Discussion et conclusion

Chaque trimestre, le Service Méthodes Statistiques de l'Ined propose un séminaire de statistique appliquée. Le séminaire est ouvert à tous, sans frais de participation.

Pour une bonne organisation, nous demandons aux personnes désirant y assister de s'inscrire à l'adresse suivante : [http://www.ined.fr/fr/rendez\\_vous/rencontres\\_statistique\\_appliquee/](http://www.ined.fr/fr/rendez_vous/rencontres_statistique_appliquee/)  
Pour tout autre renseignement contacter Bénédicte Garnier ([benedicte.garnier@ined.fr](mailto:benedicte.garnier@ined.fr))

Ined : 133, bd Davout, Paris 20e • Standard: 01 56 06 20 00

Métro : Porte de Montreuil (ligne 9) ou Porte de Bagnolet (ligne 3) • Bus : PC2 ou Bus 57, arrêt Vitruve