

À partir de janvier 2008, le service Méthodes Statistiques de l'Ined organisera un séminaire trimestriel de Statistiques Appliquées. L'objectif est de présenter en une demi-journée un ensemble d'exposés articulés autour d'une méthodologie ou d'une problématique statistique.

La première séance se tiendra le **mardi 15 janvier 2008 en salle A. Sauvy à 14 heures** et traitera de l'**Analyse Multiniveau** à travers les exposés suivants :

- \* Articuler différents niveaux de données dans la modélisation statistique : un enjeu majeur pour la démographie -Valérie Golaz (Ined)

- \* Analyse des déterminants de la prévention en médecine générale, une approche multi-niveaux du contenu des consultations relatives aux affections cardiovasculaires et à la vaccination - Marc Levailant (CNRS/Inserm)

- \* Utilisation des modèles multi-niveaux dans le champ de l'épidémiologie contextuelle - Basile Chaix (UMR S707/Inserm/Paris VI)

- \* Influences du contexte local sur la fécondité en Afrique. Analyses multi-niveaux - Bruno Schoumaker (Université Catholique de Louvain)

Ce séminaire est ouvert à tous. Cependant, en regard de la capacité de la salle, nous demandons aux personnes intéressées de se faire connaître auprès de Chafika Mekhazni ([chafika.mekhazni@ined.fr](mailto:chafika.mekhazni@ined.fr)) qui assure la gestion de ce séminaire.