

SÉMINAIRE INED DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

APPLICATIONS DES MODÈLES MULTI-NIVEAUX EN DÉMOGRAPHIE ET ÉPIDÉMIOLOGIE

Séance du mardi 15 janvier 2008
14h-17h45, Salle Alfred Sauvy

| PROGRAMME | |
|-----------|--|
| 13h45 | Accueil |
| 14h00 | Arnaud BRINGÉ, Ined • Introduction de la séance |
| 14h15 | Valérie GOLAZ, Ined • Articuler différents niveaux de données dans la modélisation statistique : un enjeu majeur pour la démographie |
| 15h00 | Marc LEVAILLANT, CNRS/Inserm • 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. |
| 15h45 | Basile CHAIX, UMR S707/Inserm/Paris VI • Utilisation des modèles multi-niveaux dans le champ de l'épidémiologie contextuelle |
| 16h30 | Bruno SCHOUMAKER, Université Catholique de Louvain • Influences du contexte local sur la fécondité en Afrique. Analyses multi-niveaux |
| 17h15 | Discussion |
| 17h45 | Fin de séminaire |

