



LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE¹

Etude de trajectoires : méthodologies, outils, applications

Vendredi 9 avril 2010 de 9 h 30 à 17h30

Salle Alfred Sauvy à l'Institut national d'études démographiques

PROGRAMME

9h15	Accueil
9h30-9h50	Éva Lelièvre et Arnaud Bringé (Ined) Introduction de la séance
9h50-10h10	Nicolas Robette (Université de Bocconi, Milan) Analyse exploratoire des parcours de vie
10h20-10h40	Alexis Gabadinho (Département d'Econométrie et Laboratoire de Démographie et d'Etudes Familiales de l'Université de Genève) L'analyse de séquences dans R avec la librairie TraMineR
10h50	Pause café
11h10-11h30	Thomas Couppié (Céreq) Analyse des données et lectures de trajectoires à partir des enquêtes Génération
11h40-12h00	Christophe Genolini (Université Paris X) Le package Kml, K-means pour données longitudinales
12h15	Pause déjeuner
14h15-14h35	Claire Bidart (LEST-CNRS et Aix-Marseille Universités) A la recherche des bifurcations dans les parcours
14h45-15h05	Laurent Lesnard (Sciences Po - Crest) et Thibaut de Saint Pol (Crest - Sciences Po) Analyse de la vie quotidienne avec les méthodes d'appariement optimal
15h15-15h35	Arnaud Bringé et Catherine Bonvalet (Ined) Trajectoires résidentielles et données contextuelles
15h45	Pause café
16h00-16h20	Sophie Le Cœur (UMR-Ceped) Approche biographique appliquée à l'analyse de la trajectoire d'une maladie, l'infection à VIH
16h30-16h50	Xavier Bry (Université de Montpellier II) et Éva Lelièvre (Ined) Synthèse : Trajectoires, de la description à l'explication
17h00-17h30	Débat et discussion

¹Séminaire du service méthodes statistiques de l'Ined, organisé en partenariat avec l'Unité de Recherche "Mobilité, logement et entourage", le "Groupe de Réflexion sur l'Approche Biographique" (<http://grab.site.ined.fr/fr/grab>), et la SFdS

