



Notions d'âge, de période et de cohorte : Peut-on en démêler les effets ?

Lundi 28 septembre 2015
14h - 17h

Institut National d'Études Démographiques
(Salle Alfred Sauvy)

Les notions d'âge, de cohortes et de périodes sont fortement imbriquées ; prendre en compte leurs effets cumulés relève bien souvent du casse-tête dans les analyses. La séance de ce jour permettra d'appréhender cette problématique à partir d'applications basées sur différentes approches (modèle âge-période-cohorte, méthode non paramétrique, pseudo-panel, modèle log-linéaire).

PROGRAMME	
13h45	Accueil
14h00	Introduction de la séance
14h15	Hypolyte d'Albis (Ecole d'économie de Paris) et Ikpidi Badji (Université Paris Ouest) Effet âge et cohorte sur la consommation des ménages français: une estimation par les pseudos panels
14h50	Louis-André Vallet (Observatoire Sociologique du Changement (UMR 7049 CNRS & Sciences Po) Mobilité observée et fluidité sociale en France au fil des cohortes de naissance et selon l'avancée en âge
15h30	Pause café
15h50	Carlo-Giovanni Camarda (Ined) Modelling mortality over age and time, and age and cohort: a nonparametric approach
16h25	Céline Goffette (Centre d'études et de recherches sur les qualifications) Les modèles âge-période-cohorte : principes, applications et controverses récentes
17h00	Discussion et conclusion
17h15	Fin

Le service méthodes statistiques de l'ined propose régulièrement ce séminaire de statistique appliquée. Il est ouvert à tous (statisticiens, démographes, sociologues, chercheurs et doctorants), sans frais de participation.

Pour une bonne organisation, les personnes désirant y assister doivent s'inscrire à l'adresse suivante : <http://www.ined.fr/fr/actualites/rencontres-scientifiques/seminaires-colloques-ined/modeles-apc/>

Pour tout autre renseignement contacter Bénédicte Garnier (benedicte.garnier@ined.fr)