



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.

LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE 2015

Mardi 17 mars : « Le chiffre statistique : quelle confiance ? »

Au-delà de méthodologies pointues mises en œuvre pour calculer un indicateur, la publication d'un chiffre, résumé statistique, prête souvent à commentaire ou suspicion sans accompagnement de toutes les précautions d'usage nécessaires pour décrypter sa construction.

Cette session nous permettra de réfléchir sur l'utilisation du chiffre statistique et notamment aux dangers liés à sa présentation et à son interprétation dans le débat public.

Benoît Riandey (Ined)

« Attention statistiques. Comment en déjouer les pièges ? »

France Guérin-Pace (Ined)

« Un chiffre, pour quoi faire ? L'exemple des statistiques de l'illettrisme et des musulmans en France »

Stéphane Gregoir (Insee)

« Arguments statistiques et construction des savoirs scientifiques »

Marion Selz, Jean-René Brunetière, Bruno Aubusson (Association Pénombre)

« La confiance aux chiffres : un problème de statisticiens ? »

Lundi 28 septembre : « Notions d'âge, de période et de cohorte : Peut-on en démêler les effets ? »

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).

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 »

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 »

Carlo-Giovanni Camarda (Ined)

“Modelling mortality over age and time, and age and cohort: a nonparametric approach “

Céline Goffette (Centre d'études et de recherches sur les qualifications)

« Les modèles âge-période-cohorte : principes, applications et controverses récentes »

Mardi 24 novembre : « Utiliser des données administratives dans le cadre de la recherche en sciences sociales »

Arnaud Bringé (Service méthodes statistiques - Ined) : Introduction de la séance

Kamel Gadouche (CASD) : Présentation du Centre d'Accès Sécurisé aux Données confidentielles : données, actualités, perspectives

Raphaëlle Fleureux et **Alexia Ricard** (Adisp, Centre Maurice Halbwachs) : Les données administratives accessibles à l'ADISP (Archives de Données Issues de la Statistique Publique)

Maryam Karimi (Inserm) : L'utilisation des données DADS chaînées aux causes de décès pour étudier l'association entre trajectoires socioprofessionnelles et mortalité par cause

Amélie Carrère et **Mathieu Brunel** (Drees) : CARE ménages : Les enrichissements

Marie Zins, Julie Gourmelen, Marie Genreau, Gaëlle Santin, Alice Guéguen, Marcel Goldberg, Matthieu Carton (UMS 11 Inserm UVSQ Villejuif) : Utilisation des bases de données médico-administratives : exemples dans Constances

Stefan Lollivier (Insee) : Le Répertoire Statistique des Logements

Jean-Marc Lazard (CEO OpenDataSoft) : Open Data, levier de modernisation et d'innovation de l'action publique - Enjeux et exemples liés aux données administratives

Stéphanie Combes et **Pauline Givord** (Département des méthodes statistiques - Insee) : Quels usages des données massives pour les statistiques publiques? Enjeux, méthodes et perspectives