

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 2018

lundi 10 décembre 2018 :

" Comparer des données administratives dans un cadre international : problèmes et enjeux"

Giulia Ferrari (Ined) : « Les données administratives : Quelques références internationales présentées à partir du site du projet Big stat, (big-stat.site.ined.fr/) »

Laurent Richard (CIEQ et ODSEF, Université Laval, Canada): « Indicateurs en matière d'éducation au Burkina Faso, au Mali et au Sénégal: un atlas interactif (Projet Demostaf (<u>demostaf.site.ined.fr</u>) »

Patrick Lusyne (Statistics Belgium) : « Le rôle du registre de population dans la production de statistiques officielles en Belgique: quelles leçons en tirer ? »

Sebastian Klüsener (Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung, Allemagne): « Différences en matière de fécondité par cohorte entre les régions infranationales en Europe »

Jeudi 31 mai 2018:

" Statistique appliquée en sciences sociales : Révolution des données, évolution des pratiques"



Javier Nicolau (Drees) : « L'accès aux données du système national des données de santé (SNDS) »

Lidia Panico (Ined) : « Families over the lifecourse: Quels apports des cohortes de naissance ? »

Laurent Toulemon (Ined): « Accéder aux données administratives : nouvelles données, nouveaux outils »

Sophie Pennec (Ined) : « Générer des données par microsimulations : Apports en démographie »

Elise Coudin (Insee, SSP LAB) : « Données massives et statistique publique : quelques retours d'expérience »

Julien Bolaert (Sage Univ. de Strasbourg / iPOPs Ined) : « Apprentissage statistique en sciences sociales »

Nicolas Robette (Ensae, Crest-LSQ, Ined) : « L'analyse de séquences pour étudier les trajectoires individuelles: un état des lieux, quelques limites et des promesses »

Valérie Golaz (Ined / Lped) et Fabrice Yameogo (Aix-Marseille Univ. / Lped) : « Articuler données individuelles et données exogènes grâce aux méthodes multiniveaux: De nouvelles possibilités mais toujours des écueils »