



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/](http://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 ([demostaf.site.ined.fr](http://demostaf.site.ined.fr/)) »

**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 (Ensaе, 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 »