



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 2017**

**Vendredi 9 Juin 2017 : « Calculs et utilisation de scores en statistique »**

**Thierry Rocher (Direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance - Depp)**  
« Evaluation des compétences : les apports des modèles de réponse à l'item »

**Anissa Afrite (Institut de recherche et de documentation en économie de la santé - Irdes)**  
« Mesure de la précarité des patients recourant à la médecine générale en centres de santé par le score individuel Epices : une modélisation par les régressions quantiles »

**Noémie Le Donné (OCDE - Direction de l'éducation et des compétences)**  
« Comparabilité internationale des indices construits à partir des données de l'enquête TALIS »

**Vendredi 15 septembre 2017: «Analyses statistiques de réseaux»**

**Alain Blum (Ined - EHESS) :** « Cartographier les déplacements forcés et les exils en URSS durant la période stalinienne. Sources, méthodes, questions »

**Isabelle Séguy (Ined) :** « L'apport des systèmes d'information géographique (SIG) à l'étude des épidémies du passé »

**Valérie Golaz (Ined - LPED) et Claire Médard (IRD - URMIS) :** « Etudier les données cadastrales en Ouganda : apports et limites d'un SIG dynamique (1900-2010) »

**Sébastien Oliveau (UMR 7300 ESPACE) :** « Les "big data" dans les études de population : quelle place possible ? »

**Mardi 5 décembre 2017: «Dataviz : idée, méthode et perception»**

**Arnaud Bringé** (Ined) et **Elisabeth Morand** (Ined) Introduction de la séance  
**Maguelonne Chandesris** (SNCF Innovation & Recherche), discutante

**Jean-Daniel Fekete** (Inria, responsable du projet AVIZ) : « Visualisation d'information : des principes au passage à l'échelle »

**François-Xavier Jollois** (Université Paris Descartes) : « Un graphique vaut-il mieux qu'un long discours ? »

**David Chavalarias** (CNRS/EHESS – ISC-PIF/CAMS) et **Alexandre Delanoë** (CNRS/EHESS – ISC-PIF/CAMS) : « Visualiser les dynamiques des réseaux socio-sémantiques »

**Constance Lecomte** (CGET, Observatoire des territoires) : « Le Mobiliscope (<http://mobiliscope.parisgeo.cnrs.fr/>), un outil de géovisualisation des évolutions de la composition sociale heure par heure en Ile-de-France »