

## LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

# Plans de Sondages complexes

**Jeudi 20 janvier 2011 de 14h à 17h30**

Institut National d'Études Démographiques (salle Alfred Sauvy)

| PROGRAMME    |  |
|--------------|--|
| 13h45        | Accueil  |
| 14h10 -14h30 | <b>Benoît Riandey (Ined)</b><br>Introduction de la séance  |
| 14h30 -15h10 | <b>Guillaume Chauvet (Crest, Ensai)</b><br>Calcul de précision pour une région ayant procédé à une estimation régionale et locale de l'enquête Logement 2006   |
| 15h10 -15h50 | <b>Camelia Goga (Univ. de Bourgogne) et Anne Ruiz-Gazen (Univ. de Toulouse)</b><br>Estimation de paramètres non-linéaires par les méthodes non-paramétriques en population finie. Application à l'estimation de l'indice de Gini |
| 15h50        | Pause  |
| 16h05 -16h45 | <b>Yann Le Strat (Invs)</b><br>Méthodes analytiques utilisées en Épidémiologie à partir de données d'enquêtes  |
| 16h45 -17h15 | <b>Benoît Riandey (Ined)</b><br>Discussion et conclusion   |

Chaque trimestre, le Service Méthodes Statistiques de l'Ined propose un séminaire de statistique appliquée. Ce séminaire est ouvert à tous, sans frais de participation.

Pour une bonne organisation, nous demandons aux personnes désirant y assister de s'inscrire à l'adresse suivante :

[http://www.ined.fr/fr/rendez\\_vous/rencontres\\_statistique\\_appliquee/](http://www.ined.fr/fr/rendez_vous/rencontres_statistique_appliquee/)

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