



LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

Institut National d'Études
Démographiques
(Salle Alfred Sauvy)



Lundi 3 Décembre 2012
9h15 – 12h30

Récolter, explorer et visualiser ses données avec R : applications en sciences sociales

Ce colloque est organisé conjointement par le Service des méthodes statistiques de l'Ined et le séminaire Semin-R (<http://rug.mnhn.fr/semin-r/>)

PROGRAMME	
9h15	Accueil
9h30	Elisabeth MORAND (Ined) et Christophe POUZAT (Laboratoire de Physiologie Cérébrale-CNRS UMR 8118-UFR biomédicale Paris V) <i>Introduction de la séance</i>
9h45	Eric MATZNER-LOBER (Université Rennes II) <i>Pourquoi R devient incontournable en recherche, enseignement et développement</i>
10h15	Stéphane DRAY (Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive-Université Lyon I) <i>Ade4 : outils statistiques et graphiques pour l'analyse de données multivariées</i>
10h45	Pause
11h00	Timothée GIRAUD (UMS 2414 Riate) et Marta SEVERO (Geriico -Université Lille III) <i>Visualisation de données géographiques et médiatiques avec R</i>
11h30	Pierre RATINAUD (Département des Sciences de l'Education et de la Formation - Laboratoire LERASS-Université Toulouse II) <i>Visualisation de données textuelles avec R et IRaMuTeQ</i>
12h00	<i>Discussion et conclusion</i>

Chaque trimestre, le Service Méthodes Statistiques de l'Ined propose un séminaire de statistique appliquée. Le 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/

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

Ined : 133, bd Davout, Paris 20e • Standard: 01 56 06 20 00

Métro : L9 (Porte de Montreuil) ou L3 (Porte de Bagnole)

Bus 57 ou PC2 (Vitruve) ou Tram T3b (Marie de Mirival)