



LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

Institut National d'Études
Démographiques
(Salle Alfred Sauvy)



Cohortes : De la constitution à l'analyse

Vendredi 5 avril 2013, 14h – 17h30

Les études de cohorte permettent d'analyser sur une population suivie dans le temps des liens entre survenue potentielle d'évènements et facteurs d'exposition (que ce soit à portée épidémiologique, environnementale, démographique ou économique). Elles nécessitent des protocoles spécifiques de collecte, sont souvent sujettes à des biais de sélections et nécessitent des méthodologies particulières d'analyse. Ces différents points seront abordés lors de cette séance.

PROGRAMME	
13h45	Accueil
14h00	Xavier THIERRY (Ined–Unité mixte Elfe) <i>Introduction de la séance</i>
14h15	Marie ZINS (Inserm) et Alice GUEGUEN (Inserm) <i>La cohorte Constances : généralité et effets de sélection</i>
14h50	Nathalie De PARSEVAL (IReSP– AVIESAN, ITMO Santé Publique) et Marie LHOSMOT (AVIESAN, ITMO Santé Publique) <i>Les cohortes françaises recensées dans le portail Epidémiologie-France</i>
15h25	Pause
15h40	Pascale ROUAUD (Cereq) <i>Non réponse et attrition : comment limiter les biais ? Un exemple avec « Génération », dispositif d'enquêtes longitudinales du Cereq</i>
16h15	Lidia PANICO (Ined) <i>Exemples d'analyses en classes latentes et équations structurelles appliquées à des données de cohortes (cohorte Millenium)</i>
16h50	Discussion et conclusion

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 Bagnolet)

Bus 57 ou Tram T3b (Marie de Miribel)