

SÉMINAIRE INED LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

APPLICATIONS PRATIQUES DE L'ANALYSE SPATIALE

Séance du vendredi 23 janvier 2009 : 14h - 17h15, salle Alfred Sauvy

L'analyse spatiale permet d'intégrer la notion d'espace dans la modélisation de phénomènes sociaux. Cette session fait suite au séminaire du 17 octobre 2008 consacré aux aspects théoriques de la méthode. Après une communication introductive qui fera le lien entre la théorie et la pratique, les interventions présenteront des recherches sur les mobilités pour en illustrer les aspects théoriques et méthodologiques.

PROGRAMME

13h45	Accueil
14h00	Bénédicte GARNIER, Ined • Introduction de la séance
14h15	Hélène MATHIAN, Sandrine BERROIR, UMR 8504 Géographie-cites • Mobilités et polycentrisme métropolitain
15h00	Christophe IMBERT, Migrinter CNRS UMR 6588 Migrations Internationales, Ined • Présentation d'indicateurs synthétiques de trajectoires issus de l'analyse spatiale
15h30	Pause
15h50	Philippe GERBER, Olivier KLEIN, Marc SCHNEIDER, Département GEODE, CEPS / INSTEAD Luxembourg • De la dépendance automobile à la déformation cartographique : l'exemple des frontaliers luxembourgeois
16h20	Sonia CHARDONNEL, Isabelle ANDRE-POYAUD, Laboratoire Territoires UMR 5194 PACTE UJF/UPMF/ CNRS Institut de Géographie Alpine Grenoble • Emplois du temps et parcours de mobilité quotidienne : analyse et classification de chaînes de déplacements (enquête ménages et déplacements)
16h50	Discussion générale • Questions pratiques sur la mise en œuvre
17h15	Fin de séminaire

