

Séminaire de recherche

Politiques et dynamiques des territoires*

Vendredi 4 juin 2010

8h30-17h30

Palais Universitaire – Salle Fustel

Séminaire ouvert aux doctorants et aux étudiants

Matinée (8h30-12h) « Questions d'échelles : nommer, classer, comparer »

8h30-10h

- *Présentation de travaux et discussion critique du programme de recherche « politiques et dynamiques des territoires »,*

Guy Di MÉO (Laboratoire aménagement, développement, environnement, santé et sociétés, Université Bordeaux 3)

10h30-12h

- *De l'intérêt d'une dimension socio-spatiale dans l'analyse des comportements des étudiants,*
Bernard Michon (Équipe de recherche en sciences sociales du sport, Université de Strasbourg)

Discutant : Guy Di MÉO (Laboratoire aménagement, développement, environnement, santé et sociétés, Université Bordeaux 3)

-----12h-14h : pause déjeuner-----

Après-midi (14h-17h30) « Les régulations territoriales : construction de territoires compétitifs »

14h-15h30

- *Des territoires « compétitifs » : genèse, usages, pratiques de catégories d'action publique et articulation des niveaux de gouvernement,*

Marine de Lassalle (Groupe de sociologie politique européenne, Université de Strasbourg)

Discutant : Martine Gadille (Laboratoire d'économie et de sociologie du travail, Université de Provence - Aix-Marseille I, Université de la Méditerranée - Aix-Marseille II)

15h30-17h

- *La recomposition d'un tissu industriel local : pôle de compétitivité, innovation et régulation du marché du travail,*

Martine Gadille (Laboratoire d'économie et de sociologie du travail, Université de Provence - Aix-Marseille I, Université de la Méditerranée - Aix-Marseille II)

Discutant : Marine de Lassalle (Groupe de sociologie politique européenne, Université de Strasbourg)

Conclusion (17h-17h30) : Bernard Michon et Guy Di Méo

* Réseau de recherche de l'Université de Strasbourg associant les équipes de recherche suivantes : Centre de recherches et d'études en sciences sociales ; Groupe de sociologie politique européenne ; Sciences sociales du sport ; Système géographiques complexes : frontières, limites, discontinuités ; Architecture, morphogenèse urbaine et projet.