

Séminaire ART-Dev 17 mars 2008
**« La mobilité, une ressource pour le développement
des sociétés et des territoires ? »**

Montpellier, CNRS, Salle des colloques

PROGRAMME

9h30 Introduction : *Jean-Baptiste Meyer et Geneviève Cortes*

9h45-12h15

Henry Bakis (géographe, MTE UM3)

Technologie de l'Information et de la Communication TIC et mobilités quotidiennes dans les agglomérations

Valérie Lavaud-Letilleul (géographe, MTE UM3)

La mobilité des marchandises : l'articulation entre routes maritimes et territoire des villes-ports".

Stéphane Villepontoux (géographe, MTE UM3)

Mobilités métropolitaines

Geneviève Cortes (Géographe MTE UM3) et Susana Sassone (Géographe, CONICET Argentine, Chercheure invitée à MTE)

Mobilités et dispersions. Réflexions à partir du champ migratoire Bolivie-Argentine

Jean-Baptiste Meyer (Sociologue, UR 199 IRD)

Mobilités des compétences et diasporas

Dominique Crozat (Géographe, MTE UM3)

Mobilités et géographie du sujet

Repas

14h-17h

Lucile Médina (Géographe, MTE UM3)

Mobilités et dynamiques transfrontalières

Jean-Pierre Chauveau (anthropologue UR 199 IRD), E. Leonard (agro-économiste UR 199 IRD)

L'organisation sociale de la mobilité dans les sociétés rurales.

Francis Laloé (Economiste, UR 199, IRD)

Migrations illégales, les pirogues de pêche sénégalaises à destination des îles Canaries

Denis Pesche (Sociologue, ARENA-CIRAD)

Logiques de mobilités dans les dynamiques des mouvements paysans

*Bernard Moizo (Anthropologue, UR 199 IRD) **sous réserve de confirmation***

Sédentarité-nomadisme à partir de trois sociétés (Australie, Laos, Madagascar)

Yildiz Thomas (Ethnoécologue Equipe Interactions bioculturelles, UMR CEFÉ (5175), UR 199)
Savoirs locaux et gestion globale de la biodiversité : mobilité des acteurs et des ressources cognitives et matérielles, exemple du Dolpo, Népal.

Georges Serpantié (Agronome, UR199 IRD)
Mobilités productives inter et intra-territoriales : transhumances, conquêtes territoriales et culture temporaire.

16h30-17h Evaluation du séminaire et conclusion