

Séminaire de recherche

Axe 2 et 3

Jeudi 19 janvier, 14 :00 – 17 :00
Laboratoire ART-Dév, UMR 5281
Site Saint Charles – Salle 004
Rue du Professeur Henri Serre - 34080 - Montpellier

Programme :

14:00	Arnaud Buchs, Maître de Conférences, Université Toulouse II, laboratoire UMR LISST-DR
	<p>Titre: <i>La dimension anthropique de la pénurie en eau. Enjeux analytiques et illustration à partir du cas d'Almería (Andalousie)</i></p> <p>Résumé : Cette présentation vise à caractériser la pénurie en eau comme un phénomène à la dimension anthropique prononcée en s'appuyant sur le cas d'Almeria en Andalousie. D'une part, l'outil analytique du mode d'usage de l'eau permet d'appréhender la pénurie en eau comme l'entrée en crise d'un mode d'usage particulier : les régularités antérieures du point de vue de l'articulation dynamique des pratiques et des règles ne se vérifient plus. Pour autant, les amendements récents apportés au mode d'usage ne remettent pas en question l'inéluctable insoutenabilité du régime de mobilisation des ressources en eau, dont l'abondance ne serait limitée que par le dynamisme des infrastructures hydrauliques (transferts, forages, dessalement). D'autre part, la construction sociale de la pénurie en eau est déclinée en deux dimensions: une construction <i>lato sensu</i>, liée aux usages de l'eau et aux pratiques hydrophages; une construction <i>stricto sensu</i>, relative aux discours mobilisés par les acteurs permettant de justifier des pratiques et des politiques hydrauliques.</p> <p>Biographie : Arnaud Buchs est maître de conférences en économie à l'Université Toulouse Jean Jaurès et membre de l'équipe Dynamiques Rurales du Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés Territoires (LISST-DR, UMR CNRS-EHESS-ENSFA). Ses recherches articulent une approche en économie institutionnaliste et le recours au terrain. Elles portent sur l'analyse des politiques et des règles qui encadrent la régulation des ressources en eau et leurs usages, arnaud.buchs@univ-tlse2.fr</p>
15:00	Ornella Puschiasis, Post Doctorante en géographie, CNRS Centre d'Études Himalayennes
	<p>Titre : <i>Eau et changement climatique dans le Khumbu : des perceptions locales à la gestion multilocalisée des ressources dans la région de l'Everest (Népal)</i></p>

Résumé :

Cette présentation porte sur l'analyse du changement climatique en lien avec les usages de l'eau dans la région de haute montagne népalaise de l'Everest (Khumbu). Cet espace est récemment devenu un lieu emblématique de la diffusion des discours scientifiques et médiatiques sur le changement climatique en Himalaya. Pourtant derrière une rhétorique alarmiste sur l'avenir de la ressource en eau et de sa disponibilité pour les populations himalayennes, de nombreuses incertitudes demeurent. En interrogeant les habitants sur leurs pratiques de gestion de l'eau et sur leur perception du climat, je souhaite ici apporter un éclairage sur la réalité locale des variations en cours. En combinant différentes échelles et disciplines, en confrontant des données relevant de l'hydrologie à celle de la géographie, en analysant les écarts entre les discours véhiculés à une échelle globale et les pratiques locales, c'est un contexte de changement d'ordre social, économique et culturel qui est appréhendé au delà de la focale climatique. Depuis les années 1950, les Sherpa ont pris un "virage touristique" et représentent aujourd'hui une société fortement interconnectée. L'étude de la gestion de l'eau révèle ainsi des logiques d'organisation et de restructuration d'un espace fortement orienté vers l'international où ses habitants entretiennent des liens étroits avec l'étranger.

Biographie :

Ornella PUSCHIASIS est postdoctorante en géographie au CNRS Centre d'Études Himalayennes de Villejuif. Après avoir terminé son doctorat sur la disponibilité en eau et l'utilisation de la ressource par les populations en lien avec la perception du changement climatique dans la région de l'Everest, elle travaille actuellement entre le Népal et New York sur les mobilités spatiales et le transnationalisme des Sherpas et ses liens avec la gestion de l'eau et du sol. ornella.pusch@gmail.com

16:00

Discussion générale et mise en perspective