

Séminaire de la Chaire partenariale "L'eau dans les territoires des Alpes-Maritimes" [1]

Catégorie d'actualité: Manifestations scientifiques

Séminaire de la Chaire partenariale "L'eau dans les territoires des Alpes-Maritimes" - IMREDD - Université Côte d'Azur

Conférence intitulée "De la pénurie aux économies. Persistances et paradoxes d'une gestion collective de l'eau en région méditerranéenne. L'exemple des canaux en Provence », salle Ulysse , à 14h

avec Marie Jacqué, Maîtresse de conférences - HDR en sociologie, Aix-Marseille Université, LPED UMR 151 IRD.



Contrairement aux régions à forte pluviométrie, les régions méditerranéennes ont, depuis des siècles, composé avec la rareté de l'eau et/ou son inégale répartition dans le temps et dans l'espace. C'est pourquoi la question du « partage » de l'eau est inhérente au développement des sociétés méditerranéennes par la construction d'infrastructures hydrauliques ou d'ouvrages permettant de capter et retenir l'eau afin de la canaliser mieux la répartir dans le temps et dans l'espace.

La région provençale, ce partage a revêtu des formes multiples : entre l'amont et l'aval (des Alpes au Comtat Venaissin), entre les deux rives de la Durance (Vaucluse et Bouches du Rhône), entre différents usages et usagers, mais aussi entre une même catégorie d'usagers. Cette culture du partage ne s'est pas faite sans conflits. Leurs règlements ont été constitutifs de formes singulières d'organisation et de gestion collective de l'eau, les Associations Syndicales Autorisées (ASA).

Comment les ASA, en tant que formes héritées de partage et de gestion de la ressource, peuvent-elles aujourd'hui encore répondre aux impératifs contemporains, d'économies, d'accès à une ressource qui se raréfie et dont le partage se pose dans un contexte nouveau de l'adaptation au changement climatique ?

Les infrastructures hydrauliques héritées peuvent-elles constituer dans la période contemporaine des outils d'ajustement aux effets du changement climatique ? Comment cette histoire peut-elle inspirer de nouvelles formes de gouvernance et de gestion collective de l'eau intégrant les différents usages et usagers contemporains ?

Source URL: <http://ermes-unice.fr/?q=node/582>



Links:

[1] <http://ermes-unice.fr/?q=node/582>