

Séminaire LPED
Aix Marseille Université UMR 151 IRD



Vendredi 13 octobre 2017
9h - 16h
Centre Saint Charles
Salle Biodiversité
Bâtiment 8 Sciences naturelles, 3^{ème} étage
Marseille

**Gestion de l'eau et question environnementale :
vers une écologisation des enjeux de partage de l'eau**

L'objectif de ce séminaire est de s'interroger collectivement sur les changements qui affectent les modalités du partage de la ressource en eau dans un contexte d'écologisation des politiques publiques. Nous désignons par « écologisation » le nouveau type d'argumentaire développé par les acteurs qui ont en charge la gestion de la ressource, mais aussi par ceux qui souhaitent défendre son accès pour tous. Cet argumentaire prend en compte les valeurs environnementales de l'eau qui vont au-delà du seul statut de ressource économique. Les conflits liés au partage restent nombreux sur le plan international et nous examinerons quelques pistes mises en œuvre pour tenter de les résoudre.

L'activité agricole, qui reste le principal usager, doit aujourd'hui de plus en plus composer avec les autres demandes et intégrer la valeur environnementale de l'eau, impliquant non seulement la prise en compte de ses fonctions écologiques mais considérant aussi le « milieu aquatique » comme un usager à part entière.

On assiste par ailleurs à un renouvellement des cadres de gestion de la ressource et la mise en œuvre de démarches de gouvernance dont la finalité est de concilier par des approches participatives les différents, voire conflictuels, usages de l'eau.

La question du partage de l'eau est aujourd'hui confrontée à une nouvelle contrainte environnementale, celle du changement climatique dont les effets déjà constatés accentuent les conflits et modifient les rapports sociaux traditionnels dans la gestion de la ressource. Interroger l'adaptation des sociétés locales aux effets du changement climatique amène à intégrer de nouvelles pratiques et le développement de modèles alternatifs d'usages de la ressource qui induisent un autre rapport au modèle de développement dominant.

PROGRAMME

Ecologisation des politiques publiques et conflits pour l'eau ***9h-12h30***

9h-9h15 : Accueil, présentation de la journée

9h15 – 9h45 : Franck Poupeau, DR CNRS Sociologie, Centre de recherche et de documentation sur les Amériques (IHEAL/Paris 3, UMR 7227)

Les conflits pour l'eau : des coalitions de politiques hydriques à la théorie des champs. Réflexions sur la gestion de la pénurie (Altiplano bolivien, Ouest étasunien)

9h45 – 10h15 : Delphine Mercier, CR1 CNRS Sociologie, LEST, UMR CNRS 7317

Impact des mobilisations pour l'eau sur l'internationalisation des politiques environnementales

10h15-10H45 : Débat

10h45-11h : Pause café

11h – 11h30 : Marie Jacqué, MCF Sociologie, LPED, UMR IRD 151

Les contrats de canaux : vers une écologisation de la gestion de l'eau agricole

11h30 – 12h : Georges Olivari, Hydrobiologiste, Directeur de la Maison Régionale de l'eau

Le milieu, la difficile reconnaissance d'un nouvel usager

12h – 12h30 : Débat

12h30- 14h : Pause déjeuner sur place

Quelles formes de gestion pour un nouveau partage de l'eau ? ***14h-16h***

14h-14h30 : Nicolas Roche, PR Génie des Procédés, PR2I Environnement, AMU

Economie circulaire et gestion de l'eau : la réutilisation des eaux usées

14h30 – 15h : Amandine de Coninck, Dr en Sociologie, Chargée de projet Concertation et gestion de l'espace urbain, E3D Environnement

Rôle de la modélisation d'accompagnement et des jurys citoyens dans la mise en œuvre d'une gestion participative de l'eau

15h-15h30 : Chantal Aspe, MCF HDR Sociologie, LPED, UMR IRD 151

Changement climatique et nouvelles pratiques agricoles : entre économie d'eau et nouvelles techniques de cultures

15h30-16h : Débat