



COLLOQUE INTERNATIONAL

USAGES ECOLOGIQUES, ECONOMIQUES ET SOCIAUX DE L'EAU AGRICOLE EN MEDITERRANEE : QUELS ENJEUX POUR QUELS SERVICES ?

Laboratoire Population Environnement Développement (LPED), UNR IRD 153
Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléocécologie (IMEP), UMR 6116 CNRS/IRD

**UNIVERSITE DE PROVENCE,
CENTRE ST CHARLES, MARSEILLE, FRANCE
20-21 JANVIER 2011**

Site Web : www.lped.org
Contact : chantal.aspe@univ-provence.fr

L'eau agricole qui circule dans les canaux d'irrigation et de drainage prend, dans le contexte contemporain de gestion de l'eau, une valeur à la fois économique, écologique et sociale nouvelle. Particulièrement développés dans les régions du bassin méditerranéen, ces réseaux hydrauliques artificiels constituent aujourd'hui des équipements structurants incontournables dans le développement des territoires.

La canalisation de l'eau agricole qui visait, depuis le Moyen-Age, des fins productives a toujours eu des incidences écologiques indirectes, « non voulues », comme la recharge de nappes phréatiques, le développement de la biodiversité, le maintien de biotopes favorables à la faune piscicole, mais peu valorisées jusqu'ici. Avec la transformation des besoins économiques et le développement de la question environnementale, on assiste à une progressive prise en compte de ces « services » ainsi qu'à une diversification des usages (arrosage de jardins potagers ou d'agrément pour les particuliers, d'espaces publics pour les collectivités territoriales, gestion des inondations,...) qui restent méconnus car peu en relation avec la fonction première des canaux.

Au nord du bassin méditerranéen, leur existence même, du fait d'une très forte diminution de la population agricole, a été parfois oubliée, voire sacrifiée au profit d'une extension urbaine. Dans les pays du Sud, les techniques d'irrigation agricole semblent de moins en moins appropriées à la disponibilité de la ressource et à la dégradation des sols qui entraîne une désertification.

L'enjeu de ce colloque sera d'appréhender les transformations qui affectent ces canaux au nord et au sud du bassin méditerranéen, les enjeux économiques, écologiques et sociaux dont ils sont l'objet ainsi que les multiples formes de gestion, anciennes ou nouvelles, qui accompagnent leur prise en charge.

Ce colloque s'adresse à des chercheurs de différentes disciplines (sciences sociales, sciences de la nature, sciences de l'ingénieur) ainsi qu'aux gestionnaires ayant en charge les questions concernant l'eau agricole.

Axes thématiques :

- 1 De l'irrigation à la « gestion durable » de l'eau
- 2 Les droits d'eau : propriétés et appropriation symbolique
- 3 Les canaux : réservoir de biodiversité
- 4 Etat écologique et paysages de l'eau
- 5 Perspectives de gestion, participation et gouvernance

La langue officielle du colloque est le français. Les séances plénières bénéficieront d'une traduction simultanée en espagnol et italien.

Nombre de participants attendus : 200

Pays représentés :

France, Espagne, Italie, Grèce, Portugal
Maroc, Tunisie, Algérie, Egypte, Liban, Palestine

COMITE SCIENTIFIQUE

Chantal Aspe, *Sociologie*, UNIVERSITE DE PROVENCE, LABORATOIRE POPULATION ENVIRONNEMENT DEVELOPPEMENT, Marseille, France

Habib Ayeb, *Géographie*, UNIVERSITE AMERICAINE DU CAIRE, Le Caire, Egypte

Rémi Chappaz, *Biologie*, UNIVERSITE DE PROVENCE, INSTITUT MEDITERRANEEN D'ECOLOGIE ET DE PALEOECOLOGIE, Marseille, France

Leandro Del Moral, *Géographie*, UNIVERSIDAD DE SEVILLA, GRUPO DE INVESTIGACION EN ESTRUCTURAS Y SISTEMAS TERRITORIALES, Sevilla, Espagne

Alessandro Drago, *Sociologie*, ASSESORATO AMBIENTE E COOPERAZIONE TRA I POPOLI, REGIONE LAZIO, Roma, Italie

Mohamed El Faïz, *Economie*, UNIVERSITE CADI AYYAD, Marrakech, Maroc

Patrick Grillas, *Biologie*, centre de recherche de la Tour du Valat, Arles, France

Marie Jacqué, *Sociologie*, UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE, DYNAMIQUES ECOLOGIQUES ET SOCIALES EN MILIEU DELTAÏQUE/ESPACE, Marseille, France

Pina Lalli, *Sociologie*, FACOLTA DI LITTERE E FILOSOFIA, Bologna, Italie

Hassane Mouri, *Sociologie*, UNIVERSITE DE TUNIS, LABORATOIRE REGIONS ET RESSOURCES PATRIMONIALES DE TUNISIE, Tunis, Tunisie

Juan-Franciso Ojeda Rivera, *Géographie*, UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, GRUPO DE INVESTIGACION EN ESTRUCTURAS Y SISTEMAS TERRITORIALES, Sevilla, Espagne

Bruno Romagny, *Economie*, IRD, LABORATOIRE POPULATION ENVIRONNEMENT DEVELOPPEMENT, Marseille, France

Thierry Ruf, *Geographie*, IRD, UR 199 EQUIPE GESTION SOCIALE DE L'EAU, Montpellier, France

Thierry Tatoni, *Biologie*, UNIVERSITE PAUL CEZANNE, INSTITUT MEDITERRANEEN D'ECOLOGIE ET DE PALEOECOLOGIE, Marseille, France