

# territoires en mutation

Revue de l'U.M.R. 5045 du C.N.R.S. "Mutations des territoires en Europe" Université Paul Valéry, Montpellier III

Novembre 2004 **12**

*Anne RIVIERE-HONEGGER  
Thierry RUF  
(Coordinateurs)*

## LA GESTION SOCIALE DE L'EAU, CONCEPTS, MÉTHODES ET APPLICATIONS



## SOMMAIRE

RIVIERE-HONEGGER Anne, Préambule

RUF Thierry, Introduction : Les grands principes de la gestion sociale – concertée – de l’eau pour l’agriculture.

### PREMIERE PARTIE : CONCEPTS ET OUTILS

MOLLARD Eris, « Recherches sur les arrosages chez les peuples anciens » de F. Jaubert de Passa (1846). Une histoire de la gouvernance avant l’avènement de la technocratie.

RUF Thierry, La charte du roi Martin de l’an 1400 et sa transposition en l’an 2000. Analyse d’un texte de convention entre parties prenantes des conflits d’usage de l’eau dans l’irrigation dans les Pyrénées-Orientales, France.

RUF Thierry, Le système irrigué comme territoire.

BOELEEE Eline, Irrigation and health: an overview.

REYNARD Emmanuel, Transformations récentes de l’irrigation communautaire de Valais (Suisse).

RIAUX Jeanne, Place des associations d’usagers de l’eau dans la dynamique des institutions. L’exemple de la vallée de Aït Bou Guemez dans le Hayt Atlas central, Maroc.

AUBRIOT Olivia, Logiques paysannes en irrigation dite « traditionnelle ». Exemples au Népal et en Inde du Sud.

### DEUXIEME PARTIE : ETUDES DE CAS EXEMPLAIRES

MOLLE François, To price or not to price? Thailand and the stigmata of “Free Water”.

AYEB Habib, La gestion de l’eau d’irrigation en Egypte à l’épreuve de la libéralisation.

FANCHETTE Sylvie, Dynamiques du peuplement, libéralisation économique et décentralisation dans les deltas de l’Asie des Moussons.

AYEB Habib, L’Etat égyptien entre menace de crise hydraulique et pauvreté paysanne : les risques d’une gestion libérale de l’eau.

LOPEZ R. Eduardo, MARANON Boris, MOLLARD Eric, MURILLO L. Daniel, ROMERO P. Roberto, SOARES Denise, VARGAS V. Sergio, WESTER Philipus, Le gouvernement de l’eau au Mexique : légitimité perdue et régulation en transition.

LECONTE Julien, BESSON Elise, HERVE Dominique, Dynamique et flexibilité du système irrigué de la communauté paysanne de Laraos, département de Lima, Pérou.

Irrigation et sociétés rurales, telle est la thématique générale développée dans cet opuscle. L'approche retenue « la gestion sociale de l'eau, concepts, méthodes et applications » permet de mettre en commun les différentes conceptions en sciences sociales et économiques de la gestion collective de l'eau. Les contributions rassemblées sont l'écho d'un atelier de formation continue qui s'est déroulé durant trois semaines à l'automne 2001 à la fois en France – Montpellier - et au Maroc – Marrakech - sous l'égide de l'IRD, de l'UR 044 « Dynamiques sociales de l'irrigation » et du CNEARC, Montpellier, de l'IAV Hassan II, de l'université de Marrakech et de la faculté d'Agadir (Maroc).

L'appartenance aux sciences humaines et sociales des auteurs implique une mise en perspective dans un cadre historique, social, économique et culturel de tout ce qui relève de la gestion de l'eau. En ce domaine, il est utile aussi bien de connaître les raisons de la désorganisation de systèmes anciens sous l'effet de l'application de nouvelles techniques, en matière d'irrigation par exemple, de nouvelles conditions du marché ou de nouvelle répartition de la population que d'anticiper à moyen et long terme des décisions importantes en matière de grande hydraulique. Il est également légitime de s'interroger sur le fonctionnement de certains rouages mal connus de la gestion de l'eau. L'étude de la répartition, de l'importance et du fonctionnement des communautés d'irriguants en fait partie. C'est, depuis plusieurs années, au cœur des recherches de l'équipe « eau » de l'UMR 5045 CNRS-Montpellier III « Mutations des territoires en Europe » ce qui justifie cette publication. Ce numéro débute par des cadrages théoriques dans les différentes dimensions sociales de la gestion de l'eau dans l'agriculture (politiques, institutions, économie et géographie rurale, anthropologie du développement de l'irrigation, santé publique, sociologie des sociétés hydrauliques...) et se poursuit par des études de cas sur des terrains représentatifs des problématiques actuelles de crises sur l'eau dans le monde ( Mexique, Equateur, Maroc, Egypte, Suisse, France, Népal, Thaïlande, Vietnam, etc. ) afin de pouvoir opérer des comparaisons, à propos des relations entre l'eau, la société et les territoires. La recherche de nouvelles références sur le plan social, politique et économique en est l'enjeu.