



## Académie des sciences d'outre-mer

### *Les recensions de l'Académie*<sup>1</sup>

*De l'eau agricole à l'eau environnementale / Chantal Aspe*  
éd. Quae, 2012  
cote : 58.305

Après l'introduction de la coordinatrice, l'ouvrage est organisé en trois parties :

- la première porte sur "***Irrigation et ouvrages hydrauliques, des mutations en cours***", regroupant des contributions comme : "Des canaux d'irrigation aux canaux de distribution d'eau brute", "L'irrigation en Espagne et son avenir", "La privatisation de l'eau d'irrigation", "Réflexions sur le processus de modernisation de l'irrigation en Espagne", "L'eau, culture sociale ksourienne", "Les nouvelles techniques d'irrigation ont-elles modifié le comportement de la paysannerie en Tunisie centrale ?", "Compétition sur les ressources hydrauliques et marginalisation sociale, à qui profite la disparition des canaux ?"
- la deuxième considère "***L'eau agricole aujourd'hui, d'autres besoins, d'autres représentations***" avec, successivement : "Impact de la gestion des eaux d'irrigation", "Contribution à la connaissance des petits canaux", "Perception et évaluation sociale de l'irrigation traditionnelle", "Les conséquences écologiques d'une gestion non raisonnée des eaux agricoles dans les oasis du Sahara algérien", "Interdépendance des milieux superficiels et souterrains", "Terrasses et eau des versants en Méditerranée".
- la troisième partie est intitulée : "***Vers de nouvelles formes de prise en charge gestionnaire***"; elle groupe les interventions suivantes : "Évaluation de l'impact de la participation paysanne dans les aménagements hydro-agricoles" (au Maroc), "La complexité territoriale de l'irrigation en Méditerranée", "Directive cadre européenne et problèmes de gestion hydrique", "Le contrat de canal, une contribution à un nouveau mode de gouvernance de la gestion de l'eau agricole à l'échelle locale ?", "Un modèle de gestion durable de l'eau d'irrigation dans le sud-est de l'Espagne", "Les mesures d'adaptation du secteur de l'irrigation à la suite des événements de la crise hydrique en Italie (2003-2003)", "Vers une gestion territoriale de l'irrigation ?", "De la gestion communautaire à la gestion associative de l'eau (Maroc)", "Vers une nouvelle gouvernance des canaux, entre logiques territoriales et stratégies locales".

Malgré une certaine hétérogénéité dans la qualité des exposés, le mérite de cet ouvrage collectif est d'avoir donné à un panel d'auteurs l'occasion d'offrir un éclairage panoramique des problèmes de l'eau agricole dans certains pays du pourtour méditerranéen. L'articulation



<sup>1</sup> Les recensions de l'Académie de [Académie des sciences d'outre-mer](http://www.academieoutremer.fr) est mis à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Paternité - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 non transcrit](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/).  
Basé(e) sur une oeuvre à [www.academieoutremer.fr](http://www.academieoutremer.fr).



## *Académie des sciences d'outre-mer*

des contributions, assez logique, entraîne une vision globale de l'évolution des situations des eaux agricoles vers de nettes préoccupations environnementales, telles qu'annoncées par Chantal Aspe dans son introduction. Les expériences sur le terrain et les commentaires des auteurs intéresseront à n'en pas douter les chercheurs, enseignants et étudiants, ainsi que les décideurs et professionnels concernés par la gestion de l'eau dans les pays méditerranéens. L'ouvrage contient des illustrations, figures, croquis, photographies, cartes satellitaires, qui aident à la compréhension des textes.

**Jacques Arrignon**