



Extrait du OIEau

<http://www.oigua.eu/oieau/notre-actualite-et-avancement-de/article/2003-waterstrategyman-colloque>

# 2003 - WATERSTRATEGYMAN : colloque international

- OIEau - Notre actualité et avancement de nos projets -

Date de mise en ligne : 2003

---

OIEau

---

Le but du projet de recherche "WaterStrategyMan", qui se déroule de janvier 2002 à juin 2006, est de développer et **évaluer des stratégies alternatives pour la gestion des ressources en eau et la régulation de la demande en eau dans les zones arides du sud de l'Europe.**

Méthodologie, outils, recueils de directives et protocoles de mise en œuvre seront développés afin que les décideurs aient accès à un éventail de stratégies de gestion intégrée.

OIEau participe au projet et a organisé, en partenariat avec l'École Nationale des Ponts et Chaussées, le premier séminaire de présentation des résultats du 8 au 10 octobre 2003 à Paris.

Lors de ce séminaire, il s'agissait de présenter les avancées sur les tâches suivantes :

- **analyse du contexte actuel** (le point sur les institutions, les modes de régulation, les usages actuels, la disponibilité en eau, les infrastructures de mobilisation de la ressource, ...)
- **élaboration d'une grille d'analyse pour définir une typologie des zones arides**, en terme de disponibilité de la ressource, des usages à satisfaire, des pratiques de gestion et des mécanismes de la politique de l'eau ;
- **développement de la méthodologie pour l'évaluation de la disponibilité de la ressource et de la demande**, ainsi que pour l'estimation des coûts économiques et environnementaux des interventions pour améliorer la gestion de l'eau ;
- **test et adaptations des différents modèles et outils pour la gestion des ressources en eau** : évaluation de leur applicabilité aux zones arides, suivie de leur amélioration. Ces outils et modèles sont utilisés pour la formulation et l'évaluation des scénarios concernant la demande versus la disponibilité en eau ;
- **collecte de données relatives aux ressources en eau et à la demande**, élaboration d'une banque de donnée couplée à un Système d'Information Géographique.

Ce projet est piloté par l'Université Technique Nationale d'Athènes (Grèce) et regroupe des partenaires d'Allemagne, Italie, France, Israël, Chypre, Espagne et Portugal.