

## Organisateurs :

Laboratoire Sciences Physiques pour  
l'Environnement - UMR CNRS 6134  
Institut de l'Environnement  
Université de Corse

- Projet Européen MEDIS  
EVK1-CT-2001-00092  
Projet RTD du 5<sup>em</sup> Programme de l'UE

## Contact :

Marie-Emmanuelle Arrighi  
Tél. : +33 (0)4 95 45 01 59  
E-mail : arrighi@univ-corse.fr

## Partenaires :

- Projet GEM  
Université de Corse

## Contacts :

Antoine Orsini  
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 30

Bernard Marchand  
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 29

## Workshop

# « Pour une Gestion équitable et durable de l'Eau dans les îles de Méditerranée »

Corte, le 9 mai 2005

Consultation des acteurs locaux du domaine de l'eau, pour une gestion équitable et durable de la ressource  
*par Marie-Emmanuelle Arrighi*

Dans le cadre de son programme de recherche « Gestion et valorisation de l'Eau en Méditerranée » et du projet Européen MEDIS, l'Université de Corse a organisé un workshop le 9 mai dernier, sur le thème de la « Gestion équitable et durable de l'eau dans les îles de Méditerranée ».

Cette initiative découle directement d'une constatation aujourd'hui évidente :

**la disponibilité en eau est devenue une préoccupation majeure en Méditerranée** et ce, au niveau quantitatif et qualitatif. Il faut souligner que cette situation est particulièrement exacerbée dans les îles, en raison de leur isolement. Il est encore temps d'agir.

Notre démarche s'ancre également dans l'actualité car elle s'inscrit dans le cadre de **la consultation citoyenne** qui se déroule du 2 mai au 2 novembre 2005 :

Les habitants des bassins Rhône Méditerranée et Corse sont invités à participer à une grande consultation sur l'eau. L'objectif est de recueillir un maximum d'avis sur les pistes d'actions possibles pour améliorer la situation et assurer durablement la préservation de la ressource.



La méthodologie de MEDIS suit cette philosophie, en effet une consultation régulière du public est prévue dans chacune des cinq îles méditerranéennes impliquées dans l'étude (Corse, Sicile, Palma de Majorque, Chypre et Crète).

Un des buts de MEDIS est d'élaboration de recommandations visant à mettre en place une gestion durable de la ressource.

Ces orientations ont pour particularité de ne pas être uniquement basées sur des investigations scientifiques.

Elles reposent essentiellement sur l'expérience et les attentes des spécialistes et acteurs locaux, désignés sous le terme de « stakeholders » dans MEDIS.

C'est pourquoi, l'équipe MEDIS corse, a organisé le workshop du 9 mai dernier.



Cette journée a réuni à Corte près de 60 acteurs insulaires, qu'ils soient institutionnels, distributeurs ou consommateurs, afin de travailler ensemble sur les recommandations issues de l'étude générale menée dans le cadre de MEDIS durant ces trois dernières années.

## Les principaux participants au workshop :

Acqua Linda, Affaires Maritimes, ADEC, Associations des Maires de Haute Corse et Corse du Sud, AUC, BRGM, CTC, Comité de Bassin, CGE, CG2B, CRPEMC, CRAPMEC, DDE, DIREN, EDF, Exploitants agricoles, FRCA, INRA, Météo France, ODARC, OEC, OEHC, PNRC, SATEPE, SATESE,

Il s'agissait pour les « stakeholders » de confirmer la pertinence et le bien fondé des orientations proposées mais aussi d'en proposer de nouvelles, suivant leurs propres besoins et analyse.

Les participants se sont répartis dans les 6 ateliers de travail qui leur étaient proposés :

- Atelier I : qualité de l'eau potable
- Atelier II : aspects économiques
- Atelier III : connaissance de la ressource
- Atelier IV : agriculture
- Atelier V : stockage et exploitation
- Atelier VI : aspect littoral.

Le travail de préparation, le déroulement du workshop ainsi que les principaux résultats obtenus, ont été présentés lors du dernier **meeting inter-îles** MEDIS (Chypre, 12-15 mai 2005) où se sont réunis tous les partenaires du projet.

Les autres partenaires ont été invitées par l'Université de Munster, porteuse du projet, à suivre l'exemple de l'équipe corse qui a organisé la première consultation.

Les recommandations modifiées et complétées à la suite du workshop du 9 mai seront transmises à Munster.

Un compte rendu détaillé des résultats des ateliers sera également envoyé à tous les participants ainsi qu'à toute personne intéressée.