

Bulgarie / Grèce - Bassin Transfrontalier de la rivière Mesta/Nestos

Application de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE)



Pays

Bulgarie

Client

- ◆ Ministère du Développement Régional et des Travaux Publics
- ◆ Ministère de l'Environnement et de l'Eau
- ◆ Agence de l'eau du Bassin Occidental de la mer Egée

Date

2004-2005

Prestations de Sogreah

- ◆ Gestion intégrée des ressources en eau dans le bassin versant
- ◆ Application de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE)
- ◆ Gestion transfrontalière de la ressource en eau



Contexte

La rivière Mesta/Nestos est une rivière transfrontalière qui s'écoule des montagnes de Rila en Bulgarie (rivière Mesta), à travers la Grèce (rivière Nestos) et jusqu'à la mer Egée. La rivière Mesta est située au sein de la région administrative placée sous la responsabilité de l'Agence de l'Eau du Bassin Occidental de la Mer Egée à Blagoevgrad.

Le projet a pour objectif d'établir une gestion transfrontalière intégrée du bassin de la rivière Mesta/Nestos, conformément :

- ◆ A la Directive Cadre européenne sur Gestion des Ressources en Eau 2000/60/CE ;
- ◆ Aux accords bilatéraux entre la Bulgarie et la Grèce dans le domaine de la gestion de l'eau
- ◆ A la législation nationale.

Descriptif

Ce projet vise à

- ◆ Améliorer la coordination transfrontalière ;
- ◆ Mettre en oeuvre les premières étapes de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE) ;
- ◆ Evaluer les caractéristiques du bassin de la rivière Mesta ;
- ◆ Entreprendre une analyse des données manquantes pour l'application de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE) ;

SETS/CFT/ebd/0306

- ◆ Mener une étude des capacités techniques de l'Agence du Bassin Occidental de la Mer Egée.

Déroulement de l'étude

L'étude est composée de 9 grandes étapes listées ci-après.

- ◆ Caractérisation du district hydrographique et analyse économique.
- ◆ Evaluation des données existantes et compilation des SIG :
 - . Situation géographique
 - . Informations administratives
 - . Occupation des sols
 - . Analyses économiques
 - . Géologie / Géomorphologie
 - . Hydrologie / Météorologie
 - . Hydromorphologie
 - . Hydrogéologie
- . Sources ponctuelles et diffuses
- . Surveillance
- ◆ Identification des données manquantes, des lacunes techniques et humaines pour une bonne gestion qualitative de la ressource en eau.
- ◆ Analyse de la législation Bulgare et comparaison avec les Directives Européennes dans le cadre du programme de mesures.
- ◆ Analyse et bilan du réseau de surveillance sur le bassin versant.
- ◆ Proposition d'un premier plan de gestion pour Mesta/Nestos.
- ◆ Elaboration de recommandations et d'un plan d'actions prioritaires pour la mise en place des futures étapes de la DCE.
- ◆ Formation des personnes du Ministère de l'Environnement et des 5 Agences de l'Eau Bulgare (thématiques : Plan de gestion, programme de surveillance, programme de mesures et participation du public).
- ◆ Constitution d'une commission internationale Bulgare/Grecque, rédaction des accords de collaboration, participation à la gestion et à l'animation de cette commission internationale, et promotion de l'échange d'information entre la Bulgarie et la Grèce.