

LE PROJET INECO

Le projet INECO est un projet soutenu par la Commission Européenne, qui vise la mise en place d'instruments économiques et institutionnels pour la gestion durable des ressources en eau dans la zone méditerranéenne.

Le projet comporte une série d'activités de coordination visant à :

a) Promouvoir les échanges de bonnes pratiques, d'information et de recherche entre instituts qui participent, en fonction du rôle des instruments institutionnels et économiques dans l'usage efficace et durable de l'eau.

b) Développer les synergies entre les partenaires du groupement par l'organisation d'études et l'organisation d'ateliers participatifs afin d'évaluer l'efficacité des pratiques actuelles de gestion de l'eau.

c) Formuler les propositions afin de promouvoir la gestion intégrée des ressources en eau à travers l'application d'instruments économiques appropriés et socialement applicables.

Protection des eaux de la
Seybouse contre la pollution

Le projet INECO et ses activités
sont sur le site web :
<http://environ.chemeng.ntua.gr/ineco>

Le projet inclut 14 organisations de
10 pays du pourtour méditerranéen :
*Algérie, Chypre, Egypte, France,
Grèce, Italie, Liban, Maroc, Syrie,
Tunisie.*

L'AGENCE DE BASSIN HYDROGRAPHIQUE
CONSTANTINOIS-SEYBOUSSE-MELLEGUE
est le partenaire algérien du projet.



Tel/fax : + 213 31 92 23 52
Mail: contact@abhcsm.dz
Site web : www.abhcsm.dz



MINISTÈRE DES RESSOURCES EN EAU

AGENCE DE BASSIN HYDROGRAPHIQUE
CONSTANTINOIS-SEYBOUSSE-MELLEGUE

INECO

INstitution and ECONomic instruments
for sustainable water management in
the mediterranean region

ATELIER SUR LA PROTECTION DES EAUX DE LA SEYBOUSE CONTRE LA POLLUTION



ANNABA le 16 Janvier 2008



Protection des eaux de la Seybouse contre la pollution

APERÇU SUR LE BASSIN. DESCRIPTION

Le bassin de la Seybouse est situé dans la région nord est de l'Algérie et s'étend sur une superficie de 6471 km² avec une longueur de 240km. Il couvre 86 communes et sept wilayas : Annaba, Tarf, Constantine, Skikda, Oum El Bouaghi, Guelma et Souk Ahras. Ses eaux représentent une source fondamentale de vie dans la région.

Les eaux de la Seybouse sont utilisées à des fins domestiques, industrielles et agricoles.

DANGERS MENACANT LE COURS DE LA SEYBOUSE.

Le bassin de la Seybouse est confronté à la pollution urbaine, industrielle et agricole. Cette pollution émane des différentes villes et usines et zones agricoles situées sur ses deux rives. La pollution atteint un degré élevé.

Son traitement peut être un bel exemple de gestion intégrée, puisque il inclurait des volets de protection de ressources superficielles et souterraines, de rationalisation d'usages domestiques, agricoles et industriels, mais aussi de lutte contre la pollution et de protection de l'environnement.



SAVEZ VOUS QUE ?

4,5 millions de m³ sont rejetés annuellement dans la rivière, sur lesquels 3 millions de m³ sont des huiles usagées.

LES INDUSTRIES DANS LE BASSIN

Le bassin comprend 86 unités industrielles importantes, parmi lesquelles huit seulement ont leur propre station d'épuration.

LES PÉRIMÈTRES D'IRRIGATION

Le bassin de la Seybouse englobe deux grands périmètres d'irrigation : le périmètre de Guelma Bouchegouf (12900 ha) et celui de Bounamoussa (4500 ha).

STATIONS D'EPURATION

Il n'y a pour l'instant pas de stations d'épuration traitant les effluents domestiques.

■ Cinq unités sont en cours de construction (Sedrata, Guelma, M'Daourouch, Bir Bouhouche, El Fedjoudj), **sur le programme du Ministère des Ressources en Eau**, et traiteront 130.000m³/jour à l'horizon 2010.

■ Deux autres sont programmées à Annaba et Oued Zenati respectivement pour 2008 et 2010. Elles traiteront ensemble 180.000 m³/jour.