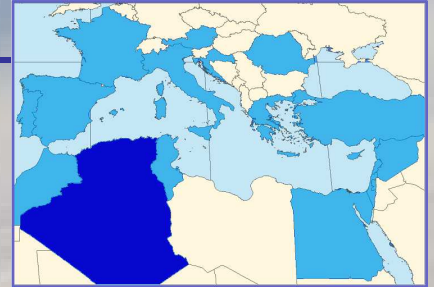


Argélia



A Grande Sebkhha de Oran

A grande *Sebkhha de Oran* é uma bacia de lago salgado RAMSAR. Situa-se a sul de Oran na bacia hidrográfica de *Oranie Chott Chergui*. A Sebkhha é alimentada por uma rede hidrográfica de norte (*Murdjadjo*) e de sul (*Tessala*).

Todo o sistema (lago e bacia hidrográfica) está no centro do problema da interacção do **desenvolvimento local com a preservação ecológica**. Enquanto as planícies têm um grande potencial de cultivo, o norte e o sul da Sebkhha têm experimentado tipos de desenvolvimento opostos.

A **parte norte** aproveitou a expansão e o desenvolvimento de Oran e desenvolveu a sua actividade industrial, que se tem transformado na principal fonte de poluição: resíduos urbanos e industriais que têm conduzido ao aumento da salinização da Sebkhha. A **parte sul** mantém-se inexplorada em termos de infra-estruturas.

Os recursos hídricos (superficiais e subterrâneos) da Sebkhha não são conhecidos com exactidão e, em 2002, o Ministério dos Recursos Hídricos confiou a uma instituição de engenharia francesa a realização de um estudo global que conduza a uma solução adequada para o problema da Sebkhha.

O processo iniciou-se através de uma **abordagem participativa**, com diferentes actores: Ministério dos Recursos Hídricos, outros decisores, representantes locais, municípios, sociedade civil, industriais, agricultores, universidade, etc.

No entanto, o Ministério dos Recursos Hídricos **desempenhou o papel principal** na abordagem participativa, enquanto os outros actores tiveram uma participação marginal.



Ferramentas e abordagens SAD na Argélia

Não existe um uso real das ferramentas SAD para a Gestão da Água na Argélia. Recentemente alguns projectos que tratam com SIG e gestão da água têm sido conduzidos no quadro da cooperação bilateral entre a Argélia e a Alemanha (GTZ). Estes projectos estão relacionados sobretudo com a definição do Plano Regional da Água (PRE): recolha e organização de dados de fontes múltiplas, SIG, abordagens de gestão.

O processo descrito neste folheto pode, no entanto, constituir a base para o desenvolvimento futuro de SAD.

Palavras-Chave: Wetland, Conflicts, Public participation

Outras leituras: Ver NOSTRUM-DSS *Algerian National Report*, disponível em <http://www.nostrum-dss.eu>
Home » Final products » Case studies Leaflets

Contactos: ARCE - Association pour la Recherche sur le Climat et l'Environnement <http://www.arce.asso.dz>

