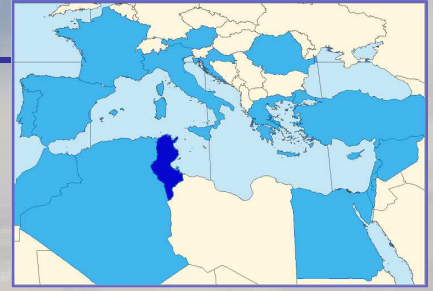


## Tunísia



### A planície Djefara

Situada na região Sudeste da Tunísia, a planície de Djefara estende-se da região de Skhira, ao Norte de Gabès, até Tripolitaine, no Sul, com uma área aproximadamente de 10.000 km<sup>2</sup>. Todo o Djefara Tunisino pode ser dividido, de Norte para Sul, em duas zonas paralelas: Djefara de Médenine e Djefara de Gabès, o caso de estudo em análise, que cobre cerca de 3.000 km<sup>2</sup>.

Diversos estudos têm revelado que a exploração intensiva dos aquíferos litorais de Djefara tem causado (para além da considerável redução de recursos) uma importante degradação da qualidade da água devido ao aumento da salinidade por intrusão marinha.

Foi delimitada uma **zona de interdição de exploração de água subterrânea**, mas a **população** não aceita ser privada do que consideram ser a “sua” água. Eles não entendem porque têm de pagar para obter um volume limitado de água para as actividades agrícolas, quando podem extrair directamente toda a água de que necessitam através dos poços existentes em cada parcela.

Tradicionalmente os processos de tomada de decisão realizam-se a um primeiro nível de actores interessados (Ministros e Secretarias de Estado), embora as estratégias nacionais impliquem “**acções participativas**” **mas somente na aplicação da decisão**. Também no presente caso de estudo, os agricultores têm uma confiança limitada na importância dos perímetros de interdição.

É perceptível uma clara cisão entre autoridades nacional, regional e os utilizadores da água (Associação de Interesses Colectivos - ACI)



As relações entre autoridades regionais e utilizadores da água são densas mas essencialmente centradas no apoio técnico. Contudo, as relações entre utilizadores estão bem desenvolvidas, graças às ACI: realizam-se frequentemente reuniões e diversos problemas relativos à gestão da água são abordados. A presença de um responsável regional tem permitido que a decisão seja progressivamente aceite pelos agricultores.

### Ferramentas e abordagens SAD na Tunísia

*Na Tunísia, nos últimos anos tem sido utilizado o SAD, em alguns projectos de investigação, para a gestão da água a um nível regional e local, no entanto, ainda faltam experiências deste tipo a nível Nacional.*

**Palavras-Chave:** Groundwater, Laws enforcement, Conflicts

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

**Contactos:** LRAE - Laboratory of Radio-Analysis and Environment of National Engineer School of Sfax <http://www.enis.rnu.tn/>

