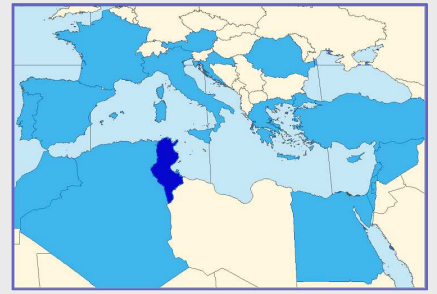


## Tunisia



### Câmpia Djeffara

Situată în sud-estul Tunisiei, câmpia Djeffara se întinde din regiunea Skhira din nordul Gabes până la Tripolitaine în sud., pe o suprafață de aproximativ 10000 km<sup>2</sup>. Întregul Djeffara tunisian poate fi împărțit în două zone paralele de la nord la sud: Djeffara Médenine și Djeffara Gabès, subiectul prezentului studiu, ce acoperă circa 3000 km<sup>2</sup>.

Mai multe studii au evidențiat faptul că exploatarea intensivă a acviferelor din Djeffara determină – pe lângă secătuirea resurselor și o importantă deteriorare a calității apei datorită creșterii salinității ca urmare a intruziunii apelor marine.

A fost astfel delimitată o **zonă unde exploatarea apei subterane este interzisă**, însă **populația** nu acceptă să fie privată de ceea ce consideră apă "lor". Aceștia **nu înțeleg de ce trebuie să plătească** pentru a obține un volum limitat de apă pentru activitățile agricole când pot extrage direct apa de care au nevoie din fântânile existente pe parcelele lor.

Procesul de luare a deciziilor este limitat tradițional la primul nivel (ministere și secretariate de stat), chiar dacă strategiile naționale presupun așa numitele "**acțiuni participative**" dar numai **pentru aplicarea deciziilor**. De asemenea, în prezentu studiu caz, au puțină încredere în importanța perimetrelor cu restricții.

Este evidentă prăpastia dintre guvern, autoritățile regionale și utilizatorii finali ai apei (Asociația Intereselor Comune – ACI).



Relația dintre autoritățile regionale și utilizatorii finali este mai densă dar în principal axată pe suportul tehnic. Relațiile dintre utilizatorii apei sunt mai bine conturate datorită ACI: sunt organizate întâlniri frecvente și se discută diverse probleme de management al apei. Prezența unui **responsabil regional** ajută în mod progresiv ca deciziile să fie mai acceptabile pentru fermieri .

### Instrumente și abordări SSD în Tunisia

*În Tunisia, în ultimii ani, puține proiecte au fost axate pe utilizarea instrumentelor SSD pentru managementul apei la nivel regional și local, în timp ce experiențele la nivel național lipsesc cu desăvârșire.*

**Cuvinte cheie:** apă subterană, constrângere legislativă, conflicte

**Informații suplimentare:** Vezi NOSTRUM-DSS *Tunisian National Report*, disponibil la <http://www.nostrum-dss.eu>  
Home » Final products » Case studies Leaflets

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

