

Les dayas du Maroc: une richesse méconnue

Avec le support financier du



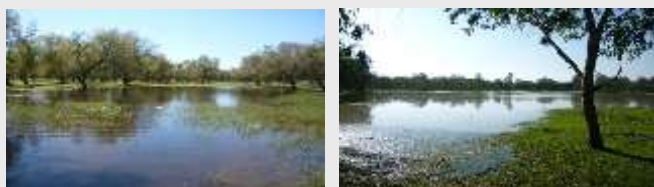
www.respondproject.eu

Qu'est ce qu'une daya ?

Les dayas sont des petites zones humides se caractérisant par une alternance de phases inondées (hiver) et sèches (été) au cours du cycle annuel.



Elles sont très abondantes au Maroc où elles se rencontrent sur les plaines (ex. Gharb, Chaouia, Haouz), en montagne (Rif, Moyen et Haut Atlas) et dans les régions steppiques et sub-steppiques (ex. Missouri). Elles sont très variables par la taille, la forme, la nature du sol, la durée de submersion, la nature du paysage environnant et les communautés biologiques qu'elles hébergent.



Pourquoi les dayas sont importantes?

Malgré leur petite taille, les dayas assurent plusieurs fonctions et rendent de nombreux services à la société. Elles constituent un patrimoine esthétique, écologique et économique en raison de leur rôle comme :

- Foyer de biodiversité animale (crustacés, insectes, amphibiens, oiseaux) et végétale remarquable avec plusieurs espèces rares ou menacées de disparition



- Forte production végétale exploitée par le pâturage du bétail
- Lieu de récréation
- Bassin de rétention d'eau pendant la période des pluies permettant ainsi la protection contre les inondations, la recharge de la nappe et l'épuration de l'eau
- Abreuvoir pour le bétail



Les dayas sont-elles menacées?

Malgré leur richesse biologique et les multiples services rendus à la population, les dayas du Maroc sont soumises à plusieurs menaces anthropiques entraînant leurs destructions ou leurs dysfonctionnements définitives. Nous citons :

- L'assèchement par drainage, comblement, plantation d'Eucalyptus et pompage de l'eau
- Transformation en terrain agricole ou urbain
- Transformation en dépotoir (ex. cadavres d'animaux, déchets ménagers, déblais)
- Usage intensif de leurs ressources (ex. plantes, eau, sédiment)

- Introduction d'espèces invasives (ex. Azolla filicinée, Gambusie) qui affectent la richesse spécifique
- Dégradation de la qualité des eaux par une surcharge de nutriments (fertilisants, bétail)
- Altération de leur régime hydrologique par surcreusement pour l'extraction de matériaux (roche et sédiment)



Comment peut-on préserver les dayas?

Le contexte socio-économique général du Maroc, rend difficile la conservation des dayas sur le long terme. Toutefois, pas mal d'actions peuvent être menées afin de limiter leur destruction et/ou leurs dysfonctionnements :

- Faire connaître les rôles et les services des dayas à travers la sensibilisation de la population et des décideurs
- Utiliser de manière rationnelle et valoriser leurs ressources naturelles
- Gérer efficacement les déchets urbains et organiser des campagnes de nettoyage des dayas et de leur environnement
- Valoriser ces milieux en les intégrant dans des circuits éco-touristiques et de découverte de la nature

