

Les espaces phoénicoles du Maroc : ressources en eau et développement durable

Mohamed LAAOUANE

*Laboratoire d'Analyses Géo-Environnementales et d'Aménagement
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Saïs-Fès
Université Sidi Mohamed Ben Abdelah (Maroc)*

Situées au sud du piémont sud-atlasique, les espaces phoénicoles en question, correspondent aux oasis développés souvent le long des artères hydrographiques (O. Guir, O. Ziz, o. Rhéris, O. Draâ, etc.) dont les eaux proviennent des hauts sommets du Haut Atlas. Ils s'étendent sur une superficie de 48000 ha et contribuent de 20 à 60% dans la formation du revenu agricole pour une population estimée à 1,4 million.

Actuellement, les espaces oasiens marocains connaissent des mutations, parfois profondes, en raison de la fluctuation du bilan hydrique et de l'évolution de la société oasienne qui subit de plein fouet l'impact de son intégration dans le système de production national et celui de la mondialisation galopante.

Cette communication a pour objectif de mettre en valeur le rôle de la disponibilité de la ressources en eau et des mutations socio-économiques dans les transformations des paysages oasiens et à travers, les enjeux de leur pérennisation.