

L'ANTIQUE OASIS; ENTRE DÉCLIN ET RÉHABILITATION (CAS DU PAYS DE OUARGLA)

FACI Mohamed, SENOUSSEI Abdelhakim et BABAHANI Souad

Laboratoire des bioressources sahariennes, Université Ouargla, Algérie

La présente étude, relative à la situation de l'antique oasis du pays de Ouargla, qu'est un patrimoine de la population locale, s'est assignée comme objectifs : d'établir un état des lieux, connaître la place de cet oekoumène dans la nouvelle dynamique agricole et de situer les différentes contraintes. Le travail de terrain a porté sur cinq zones caractéristiques, comptées parmi les plus anciennes de la région : le ksar de Ouargla, N'gouça, Chott, Adjadja et Sidi Khouiled. Les enquêtes de terrain révèlent une situation alarmante, l'agrosystème oasien fait face à bon nombre de problèmes : d'ordre anthropique (tel que l'avancement de béton), écologique (comme la remontée de la nappe phréatique) et technico- économique (le manque d'entretien, l'absence des marchés de gros de dattes, ...etc.). La zone une, le ksar de Ouargla, est la plus touchée par ces problèmes, contrairement aux autres zones de l'étude, son état de dégradation avancée n'est autre qu'un véritable spectre de tendance disparition. Dans la perspective de la préservation de l'antique oasis, nous avons recommandé des propositions pratiques touchant : l'aménagement et l'entretien de l'exploitation et de son environnement, la redynamisation du cadre associatif et de la vulgarisation agricole, l'appui de la recherche scientifique et de milieu économique et finalement l'encouragement de l'agro-tourisme.

Mots clés: L'antique oasis, pays de Ouargla, patrimoine, contraintes, préservation.