Etude comparative de deux systèmes agricoles oasiens du Sahara septentrional algérien : Souf et Pays de Ouargla

BOUMADDA A., DADA MOUSSA ML., SENOUSSI A.

Université Kasdi Merbah Ouargla, Email: aboumadda@gmail.com

Résumé:

L'ancien système oasien représente une illustration modèle dans laquelle le génie de

l'oasien s'est fortement distingué par son savoir faire local prodigieux répondant favorablement à

la réalité saharienne, et a su mettre depuis des millénaires d'ingénieuses techniques, surtout en

matière de gestion de l'espace. En effet, ce système agraire demeure jusqu'à nos jours en place et

incarne une situation où le producteur local se caractérise par sa sagesse et sa parfaite

connaissance du milieu dans lequel il vit.

L'agriculture dans le Pays de Ouargla comme entité agro-écologique est caractérisée par

une régression des systèmes de production agricoles, une dégradation soutenue des palmeraies et

un déséquilibre écologique remarquable. Ceci est davantage accentué dans les anciennes oasis où

plusieurs contraintes aggravent ces déséquilibres.

Les systèmes de productions agricoles dans le Souf connaissent plusieurs mutations

accompagnées d'une dynamique hors du commun ayant fait de cette région un pôle agricole qui

contribue largement dans l'amélioration de la sécurité alimentaire du pays.

Mots clés: Système oasien, dynamique agricole, développement durable, Pays de Ouargla,

Souf