

Mutation vers une agriculture productiviste et sa durabilité dans les régions arides ; cas d'étude la zone d'El Ghrous (Biskra).

¹**AOUIDANE Laiche** ²BOUAMMAR Boualem ³CHELOUFI Hamide

¹*Centre Universitaire Abbas Laghrour Khenchela.*

^{2*3}*Université Kasdi Merbah Ouargla.*

laiche_a@yahoo.fr

Résumé :

Cette étude se propose d'étudier les mutations vers des nouveaux systèmes de production agricole et sont durabilité dans la zone d'El Ghrous (Biskra), à travers les trajectoires d'évolution des trois types d'exploitation agricole identifiées (phoenicicole, maraîcher et système mixte).

L'étude du processus d'évolution des anciennes exploitations a montré qu'elles ont commencé par une occupation partielle des terres par le palmier dattier, une introduction et ensuite une extension par la plasticulture pour ensuite devenir une exploitation phoenicicole où les autres cultures ne sont plus que marginales.

Le système de production maraîcher dans la zone est certes rentable et a été généralisé par le biais de subvention Etatique, mais reste conjoncturel et tend à être remplacé par le système mixte (phoeniculture - maraîchage) pour en finalité devenir un système phoenicicole.

Mots clés : *Durabilité, système de production, phoeniculture, maraîchage, El Ghrous.*