

La palmeraie de l'oasis d'Ouargla, aujourd'hui

IDDER Mohamed Azzedine¹, BOUAMMAR Boualem² et IDDER-IGHILI Hakima¹

¹Laboratoire de recherche la phoeniciculture "Phoenix", Université KASDI Merbah, BP 511, 30000 Ouargla, Algérie. azzou.idder@yahoo.fr

²Laboratoire de Protection des Ecosystèmes en Zones Arides et Semi-arides, Université KASDI Merbah, BP 511, 30000 Ouargla, Algérie.

Résumé:

Les oasis ont su créer une complicité harmonieuse avec leur écosystème palmeraie, même si leurs moyens financiers et matériels étaient dérisoires. Depuis longtemps, leur souci majeur était la fragilité et la complexité de leur écosystème, donc sa préservation pour y produire, y vivre et y permettre aux générations futures de survivre.

Des enquêtes réalisées sur terrain, appuyées par des données de différentes structures agricoles et par de nombreuses prospections ont révélé des contraintes qui menacent de façon sérieuse l'écosystème palmeraie et éventuellement le ksar d'Ouargla. Ce sont essentiellement le morcellement et la parcellisation, le vieillissement de la main d'œuvre et des palmeraies, les itinéraires techniques inadéquats, la cherté des intrants et le manque de moyens financiers, le rejet des eaux usées, l'approvisionnement en produits (semences, engrais et produits phytosanitaires), et l'insuffisance d'eau à la parcelle. Pour la réhabilitation des palmeraies du ksar d'Ouargla, le diagnostic a fait ressortir un ensemble disparate de contraintes qui sont en interdépendance. Ces contraintes sont à l'origine du grave déséquilibre écologique qui est en train de se produire et qui risque fort de devenir irréversible. Si pour certains, la solution qui paraît la plus facile passe par la mise en place de nouvelles palmeraies ou oasis, il n'en demeure pas moins que c'est un important patrimoine phœnicole qui est menacé de disparition et une ville qui risque de « s'étouffer » si l'on ne réhabilite pas cet écosystème.

La réhabilitation de cette palmeraie, au vu de l'imbrication des différentes contraintes, passe par des actions conjuguées et intégrées sur tous les plans. Un exemple concret de réhabilitation fera l'objet d'une étude.

Mots clés : Contraintes, Ouargla, Palmeraie, Préservation, Production.