

LE PROBLEME DE GESTION DES EAUX USEES DANS LA CUVETTE DE OUARGLA : QUELQUES DONNEES RECENTES

IDDER Tahar¹, LAOUALI Mahamane Sani², IDDER Abdelhak¹

¹Laboratoire de Protection des Ecosystèmes en Zones Arides et Semi-arides, Université de Ouargla,
Algérie.

²Département de Chimie, Faculté des Sciences, Université de Niamey,
Niger tahar_id@yahoo.fr

L'oasis de Ouargla connaît depuis plusieurs décennies, à l'instar de nombreuses autres oasis algériennes, un problème de remontée des eaux de la nappe superficielle. A l'heure actuelle, les eaux de drainage provenant des palmeraies et les eaux urbaines non traitées sont mélangées et évacuées vers un site proche de l'agglomération (*la sebkha Oum Raneb*). Ce site engendre des préjudices environnementaux très importants et favorise l'insalubrité et la dégradation des conditions sanitaires. Il est aujourd'hui devenu, suite à l'augmentation très importante des rejets, une véritable menace pour l'oasis toute entière. Les pouvoirs publics ont heureusement récemment entrepris des travaux d'aménagement d'ampleur pour faire face à cette menace. S'il est encore trop tôt pour mesurer de manière concrète l'impact de ces aménagements sur l'amélioration des conditions sanitaires dans l'oasis, on se propose, néanmoins, d'en effectuer une description générale qui permettra de cerner le rôle potentiel que les différents aménagements mis en place sont appelés à jouer pour assurer une meilleure prise en charge de la problématique de gestion des excédents hydriques dans l'oasis.

Mots clés : Insalubrité, assainissement, traitement des eaux usées,
Ouargla