Mise en place de stations de traitement des eaux usées à Naama

Dossier de

br /> la rédaction de H2o November 2010

Les populations de la wilaya de Naama ne subissent plus la pénurie d'eau mais font, cependant, face à un épineux problÃ"me, celui du traitement des eaux usées qui polluent la région et constituent un réel danger pour la santé. Le dossier est néanmoins pris en charge par les autorités locales. Des efforts sont, en effet consentis A travers le lancement de nombreux projets dans ce sens. Il s'agit des stations d'épuration implantées au niveau des communes de la wilaya, Ã savoir Naama, AÃ n Sefra et Mecheria. Ces ouvrages sont conçus pour protéger les oueds et la nappe phréatique contre la pollution générée par les effluents urbains rejetés sans traitement dans les milieux récepteurs, engendrant ainsi une pollution bactériologique et physicochimique trÃ"s importante. L'office national de l'assainissement - ONA, est chargé de la mise en œuvre de ces projets dont le premier a été déjà réceptionné dans la commune de Naama. Représentant un coût global de 280 millions de dinars alégériens (2.82 millions d'euros), cet ouvrage est doté d'un systà me de lagunage. Le projet de cette station qui desservira, Ã l'horizon 2030, une population de 30 000 habitants, a accusé du retard en raison du non-respect des contrats. Un second projet de station de traitement des eaux usées a été lancé dans la commune de Mecheria. Les travaux seront r©alis©s par deux entreprises, espagnole et libanaise. Cette station, qui mobilise une enveloppe financiÃ"re de 1,9 milliard de dinars (prÃ"s de 20 millions d'euros) permettra le traitement, Ã l'horizon 2025, d'une moyenne de 12 880 m3 par jour des eaux usées et la production quotidienne de 5.06 quintaux d'intrants agricoles. Le troisià me projet représentera enfin un coût de 2,8 milliards de dinars, soit plus de 28 millions d'euros. Située au sud d'AÃ-n Sefra, cette station, fonctionnera à base d'énergie solaire et éolienne et disposera d'un débit moyen de rejet des eaux usées de 11 780 m3 par jour pour une population de 98 000 habitants.

Badiaa Amarni, La Tribune (Alger) - AllAfrica 22-11-2010