

## La Région d'Agadir se dote d'une station d'épuration des eaux usées

Dossier de la rédaction de H2o  
May 2014

La ministre déléguée auprès du ministre de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, Hakima El Haite, a inauguré dans la zone industrielle d'At Melloul une station d'épuration des eaux usées issues du processus de fabrication du carton ondulé. Au près des promoteurs de ce projet, relevant de l'usine GPC (groupe Ynna Holding), on assure que la mise en place de cette station d'épuration permettra d'éliminer plus de 90 % de la charge polluante dans l'usine. Selon des données publiées à cette occasion, cette station d'origine espagnole est dotée d'une capacité de 110 m<sup>3</sup>/jour. Elle nécessite un investissement de près de 5 millions de dirhams, financés à hauteur de 40 % grâce à une subvention dans le cadre du Mécanisme volontaire de dépollution industrielle hydrique, piloté par l'agence du bassin hydraulique de Souss-Massa-Drâa.

Dans une déclaration à la presse, Mme El Haite a souligné que le lancement de cette station "est un signal important pour Agadir du fait qu'il s'agit de la première usine inaugurée après la parution de la loi-cadre portant Charte nationale de l'environnement et du développement durable". Elle a par la même occasion appelé l'ensemble des acteurs industriels aux niveaux local et national à adhérer aux efforts déployés en matière de lutte contre la pollution de l'environnement au regard de son impact négatif sur l'économie et le tourisme. Qualifiant de "problème grave" la pollution issue des usines installées dans la zone d'Anza (nord d'Agadir), elle a fait état de la disposition de son département à venir en aide aux industriels désirant adhérer à cette stratégie environnementale volontariste vouée au service du développement durable.

Libération (Rabat) - AllAfrica 21-04-2014