

ÉTUDE D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE DU PROJET MDP DE LA DÉCHARGE CONTRÔLÉE D'AL HOCEIMA

Maître d'ouvrage : Fond d'équipement communal

Contact : El Idrissi

Echéancier : 2016

Budget de l'étude : 40 000 Dh

Contexte :

Afin d'améliorer la gestion des déchets ménagers de la ville d'Al Hoceima et les communes limitrophes, le groupement « Nekkour Ghiss », constitué par les communes d'Al Hoceima, Imzouren, Beni Bouayach et Ait Youssef Ou Ail, a cédé en 2008 la gestion déléguée de la collecte, du nettoyage et de la mise en décharge des déchets des 4 communes au Groupe Pizzorno Environnement pour une durée de 15 ans.

Le site de la nouvelle décharge, identifié dans le cadre d'une étude technique de choix du site et validé par le Ministère de l'Environnement en 2004, est situé à environ 16 kilomètres au Sud d'Al Hoceima et à environ 3,5 kilomètres au Nord-est d'Izafzafene. La superficie totale du site est de 43 ha.

La société délégataire, sous le nom de TEORIF avait pris en charge dans le cadre de cette concession la conception, la construction, le financement et l'exploitation de la décharge contrôlée intercommunale et parmi les obligations de la société, c'est la mise en place d'un système de collecte et du traitement du biogaz.

Objectif :

Analyser les conséquences sur l'environnement humain et naturel que peut avoir le projet de mise en place d'un dispositif de collecte et de torchage du biogaz et définir les mesures compensatoires à mettre en place afin de supprimer ou de réduire les impacts dommageables de cette composante du projet sur l'environnement.

Cette étude permet ainsi de s'assurer que **le projet de dégazage** respecte les normes de protection de l'environnement et des personnes et que sa raison d'être technico-économique est justifiée.

Personnel Clé

H. Tounsi – Chef de projet

Equipe de réalisation

Eau Globe