

ÉTUDE D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE DU PROJET MDP DE LA DÉCHARGE CONTRÔLÉE MOULAY ABDALLAH

Maître d'ouvrage : Fond d'équipement communal

Contact : El Idrisi

Echéancier : 2016

Budget de l'étude : 40 000 Dh

Contexte :

La commune de Moulay Abdellah a passé en 2005 un contrat de gestion déléguée pour une durée de 20 ans, avec la société SEGEDEMA– Groupe Pizzorno Environnement pour la conception, la construction, le financement et l'exploitation d'une décharge contrôlée intercommunale à la Commune de Moulay Abdellah avec la valorisation des déchets solides, devant accueillir les déchets émanant de la commune de Moulay Abdellah et la commune d'El Jadida ainsi que d'autres communes. La décharge reçoit aujourd'hui également les déchets des Communes El Haouzia et Bir Jdid.

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 2,5 km au sud-ouest de la zone industrielle d'El Jadida. La superficie totale du site est de 27,9 ha.

Parmi les obligations de la société délégataire la mise en place d'un système de collecte et du traitement du biogaz. Dans ce sens, la société a entrepris en 2013 la mise en place de 10 puits pour l'extraction du biogaz sur le casier fermé. Ces puits sont à ce jour fermés depuis leur mise en place et aucun équipement complémentaire n'a été mis en place.

Objectif :

d'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 de 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