

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

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'Agadir, la Commune d'Agadir, a cédé en Avril 2008 la gestion déléguée de la décharge d'Agadir à la société Tecmed pour une durée de 10ans. Cette convention regroupe à la fois l'exploitation provisoire et la réhabilitation de l'ancienne décharge (Bikarane) et l'aménagement et l'exploitation de la décharge d'Agadir. Entre 2008 et 2010, les déchets ont été enfouis entièrement à la décharge de Bikarane qui était encours de réhabilitation et fermeture par TECMED. L'exploitation de la nouvelle décharge n'a débuté qu'en 2010.

Le site de cette décharge, identifié dans le cadre d'une étude technique de choix du site et validé par le Ministère de l'Environnement en 2008, est situé à environ 4 kilomètres au Nord d'Agadir. La superficie totale du site est de 41 ha. Cette décharge a remplacé l'ancienne de Bikarane, située en zone d'habitation, causant désagréments olfactifs et présentant des risques pour la santé des habitants.

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