

Etude d'impact sur l'environnement de la gestion et l'exploitation du centre d'élimination et de valorisation des déchets ménagers et assimilés de Marrakech et de son centre de tri et de transfert

Client : Ecomed Marrakech

Echéancier : 2016

Budget de l'étude : 395 760,00 Dhs

Contact : Mr. H.Bennani

Echéancier final : 2016

Téléphone : 06 61 61 60 25

Données de base

- Durée minimale du projet : 20 ans ;
- Tonnage du projet prévisionnel (20ans) : environ 10 406 370 Tonnes ;
- Tonnage moyen interannuel prévisionnel : environ 520 318,5 T/an.

Consistance :

L'étude d'impact aborde ce qui suit :

- Une analyse de l'état initial du site et de son environnement ;
- Une identification et évaluation des impacts du projet et définition des mesures compensatoires.

Objectifs :

- L'aménagement d'une décharge contrôlée pour les déchets ménagers de Marrakech et de son centre de tri et de transfert répondants aux exigences techniques et environnementales et s'inscrivant dans le contexte juridique actuel notamment la loi sur les études d'impact et la loi sur les déchets ;
- L'atténuation des impacts négatifs sur l'environnement de la future décharge et du centre de tri et de transfert.



Personnel Clé

H. Tounsi – Chef de projet
A. Atif – Ingénieur d'étude

Equipe de réalisation

Eau Globe