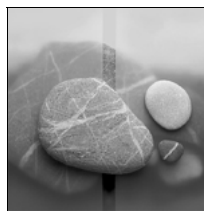


Communauté Urbaine d'Agadir Maroc

Nouveau Centre d'enfouissement technique CET de Tamlets



C'S'D'

Environnement
Sciences de la terre
Génie civil
Déchets et dépollution
Installations de traitement

www.csd.ch

Le projet

Projet d'aménagement du nouveau Centre d'enfouissement technique de Tamlets et étude de réhabilitation de la décharge actuelle de Bikarane. Assister le Maître de l'Ouvrage dans les phases qui précèdent la construction et l'exploitation et dans les trois premiers mois de démarrage des travaux.

- Lieu : Agadir - Maroc
- Durée : 2003 – en cours
- Montant des honoraires : EUR 140'000.-

Les points remarquables

- Il s'agit d'améliorer le traitement des déchets de la région en concrétisant le concept d'une décharge contrôlée moderne dotée de toutes les sécurités possibles en matière d'étanchéités, de collecte des lixiviats, de collecte et de valorisation du biogaz
- Le projet proposé de CET, ainsi que sa gestion et son exploitation doivent être financièrement supportables pour la collectivité
- Le projet prévoit la réhabilitation de la décharge actuelle de Bikarane en parallèle aux premières étapes d'exploitation du nouveau CET de Tamlets

Nos prestations

- Maîtrise d'œuvre de conception des différents ouvrages des solutions d'ensemble proposées (casiers, alvéoles, traitement des lixiviats, systèmes de dégazage, étanchéités, couvertures, etc)
- Etudes des voies de circulations, des installations de réception, des ouvrages de protection, des bâtiments d'exploitation (personnel, administration, ateliers, garages, hangars)
- Dispositions constructives pour la réalisation des travaux et pour l'exploitation
- Devis confidentiel à l'attention du Maître de l'Ouvrage
- Dossier de consultation des entreprises DCE
- Assistance au Maître de l'Ouvrage pour le début de la construction des casiers
- Assistance au Maître de l'Ouvrage pour le début du contrôle de l'exploitation



Déchargement de déchets sur la décharge actuelle de Bikarane



Vue partielle du nouveau site de Tamlets