

## Étude de l'évaluation intégrée de l'environnement de la région de Laâyoune Boujdour – Sakia El Hamra

**Maître d'ouvrage :** Ministère délégué auprès du Ministre de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, chargé de l'environnement.

Contact : Mme Moufarreh Amal

Téléphone : 0537 576 641

Echéancier : 2011 - 2016

Budget du lot : 4 796 280 Dh

N° du marché : 25/DEPP/2011

### Contexte :

En vue d'atténuer les principaux problèmes environnementaux que les régions affrontent actuellement, le Secrétariat d'Etat Chargé de l'Environnement, a lancé la présente étude pour renforcer la protection de l'environnement à moyen et long terme à l'échelle régionale.

L'évaluation intégrée de l'environnement au niveau de la région Laâyoune Boujdour – Sakia El Hamra appelle à une meilleure gestion des villes concernées, fondée sur une gestion intégrée de l'environnement au niveau régional. Il s'agit de mettre en place une gestion stratégique des incidences environnementales de toutes les activités dans toute la région Laâyoune Boujdour – Sakia El Hamra.

### Consistance :

Selon les spécifications du CPS, cette étude est scindée en quatre (04) missions :

- Mission 1 : Mise en place d'un réseau de partenaires régionaux
- Mission 2 : Mise en place d'une base de données sur l'environnement au niveau de la région
- Mission 3 : Evaluation intégrée de l'environnement et Elaboration du rapport régional sur l'état de l'environnement
- Mission 4 : Proposer des plans d'action pour la protection et la restauration de l'environnement régional.

### Objectif :

Mettre en place une gestion intégrée adoptant une approche régionale globale, structurée et progressive et fondée sur le recensement des principaux défis, l'analyse de la situation, la définition d'objectifs, l'évaluation des différentes possibilités d'action, le dialogue avec les parties intéressées et, enfin, la mise en œuvre de politiques efficaces.

### Personnel Clé

H. Tounsi – Chef de projet  
H.Elhaouat – Ingénieur d'étude

### Equipe de réalisation

Eau Globe

