



## Evaluation de l'impact environnemental-EIA pour le projet :

### Circuit écotouristique au sein des dunes de Ras Melah et réhabilitation du cordon dunaire

#### Résumé :

L'Association de protection de l'Environnement de Hammam Ghezaz (APE-HG) se propose de mener une action de protection des dunes de Ras Melah et de leur valorisation. Ce projet vise à réhabiliter les dunes dégradées, et à protéger le système dunaire contre les activités anthropiques négatives. Pour ceci un circuit écotouristique sera mis en place, des ganivelles seront installées, non seulement pour fixer les dunes les plus fragiles mais aussi pour délimiter les canalisations de flux et ainsi éviter l'ouverture de nouveaux passages anarchiques qui peuvent encore détériorer les dunes.

#### Description du projet :

Ce projet s'inscrit dans la direction stratégique numéro 1 du CEPF qui consiste à encourager l'implication de la société civile dans la gestion intégrée des zones côtières pour réduire les effets négatifs du développement du littoral. Le projet se repose sur trois objectifs principaux :

1. Amélioration des connaissances autour de la ZCB : les dunes de Ras El Melah
2. Contribution à l'aménagement des dunes de Ras el Melah
  - Aménagement d'un circuit de 1 km
  - Canalisation des flux anarchiques et fixation des dunes en utilisant les ganivelles
3. Renforcement de l'approche éco-touristique.

Ces objectifs, détaillés dans la description du projet dans le cadre de la lettre d'intention, ne seront d'aucun danger pour l'environnement. Au contraire, ils aideront à protéger l'écosystème dunaire dégradé, et à défendre le patrimoine naturel de ce site contre les activités anthropiques.

En outre, ce projet vise à orienter le comportement des visiteurs (habitants, touristes, estivants...) vers la responsabilité civile à travers les bonnes pratiques environnementales dénombrées lors des différentes animations et campagnes de sensibilisation qui aboutiront de ce fait à une conformité 'réelle' aux normes internationales et une meilleure gouvernance écologique.





### **Etat du lieu :**

La plage de Sidi Mansour de Hammam Ghezaz est caractérisée par la qualité de son sable fin et doré et la très haute clarté de sa mer.

Cet écosystème côtier est considéré comme étant un milieu très spécifique par ~~une~~ sa biodiversité atypique. Il contient 2 zones :

- Une zone dunaire boisée lâche et dégradée (visée de notre projet) abritant une faune et une flore diversifiées.
- Une zone humide présentée par Sebkhet Bouzid qui est relativement vaste et qui peut héberger une population importante d'avifaunes aquatiques. Ainsi ce site qui est assez pollué par des dépôts divers pourrait être le sujet d'un futur projet de réhabilitation.

### **Impacts environnementaux potentiels :**

Vers la fin de ce projet, on aura un écosystème dunaire:

- dont la végétation, les zones de nidification de plusieurs espèces d'oiseaux, de l'espèce Chaleide et du Caméléon menacé seront sauvegardés.
- qui abrite un circuit écotouristique ;
- qui accueille des éco-visiteurs qui veillent à la protection de cet endroit spécifique et des espèces menacées.

### **Autorisations :**

L'APE HG a eu l'accès de ce projet après l'obtention de l'autorisation auprès de l'APAL (Agence de Protection et Aménagement du Littoral).

### **Gestion des déchets :**

Il n'y aura point de déchets. Des poubelles seront mises à la disposition des estivants et des touristes lors des campagnes. Une personne sera recrutée pour veiller à la propreté de la plage en faisant des tournées de nettoyage pendant et après les campagnes.

### **L'obtention du bois :**

L'achat sera fait suivant le calendrier mis en place par la direction des forêts. Aucune atteinte aux forêts pour la procuration du bois ne sera envisagée.



### Conception des ganivelles :

Fils galvanisé : l'acier est 100% recyclable.

### Entretien du bois :

L'huile anticorrosion utilisée permettra de traiter le bois sans occasionner de problèmes de retraitement des déchets toxiques. Elle non toxique et ne requiert qu'un équipement de protection minimum. De ce fait elle ne provoquera pas de lésions pour le bois.

### Elimination du matériel de construction :

La construction qui aura lieu sur le site sera en léger (matériels manuels) démontable ce qui permettra de l'enlever facilement à la fin du projet.

### Aspects de santé de sécurité et de l'hygiène :

Le matériel utilisé n'aura aucun effet sur la santé ou la sécurité des visiteurs du site. Au contraire, les campagnes de sensibilisation agiront positivement sur le comportement des visiteurs ce qui permettra d'assurer leur sécurité et d'appliquer les règles de l'hygiène.