



QUELLES SONT LES MENACES QUI PÈSENT SUR LES MANGROVES ?

Les actions de l'homme sont en majorité la cause de la dégradation des mangroves :

- 1 La pêche et la chasse non conventionnelles
- 2 L'exploitation abusive du bois et des produits forestiers non ligneux
- 3 L'exploitation du sable
- 4 L'expansion urbaine
- 5 Les activités agricoles
- 6 Les activités industrielles
- 7 La prolifération des espèces envahissantes telles que le palmier nypa (*Nypafructicans*).

PRINCIPALES ACTIVITES EN VUE DE LA GESTION DURABLE DES MANGROVES

1. Assurer la formation des différents acteurs (informer, sensibiliser et éduquer les populations de la Lokoundjé sur la gestion durable de l'écosystème de mangroves, former les acteurs de la filière pêche, etc.) ;
2. Mettre sur pied un Comité de protection et de valorisation des mangroves afin qu'il joue un rôle de lutte contre l'exploitation illégale de bois de mangroves. Elaborer et mettre en oeuvre un plan local de gestion durable des mangroves de la Commune de Lokoundjé en impliquant toutes les parties prenantes ;
3. Réhabiliter de manière participative les espaces dégradés (identification et cartographie participative des sites dégradés, promotion des pépinières villageoises de mangroves, reboisement, etc.) ;
4. Lutter contre les plantes envahissantes des mangroves (palmier Nypa, etc.) ;
5. Développer les activités génératrices de revenus respectueuses de l'environnement ;
6. Développer les sources d'énergie alternatives à l'exploitation abusive des ressources de mangroves (fumoirs améliorés adaptés, etc.)

CONTACT POUR PLUS D'INFORMATIONS

Rue CEPER, face ANAFOR - Yaoundé, Cameroun
Tel : 222 21 44 06 Email : fedec_cam@yahoo.fr

SGP The GEF
Small Grants
Programme



Au service
des peuples
et des nations



REGENERATION
DE MANGROVES ET MOBI
LISATION DES POPULATIONS PAR
TICULIEREMENT DES FEMMES ET DES
COMMUNAUTES AUTOCHTONES DANS
LA CONSERVATION DES ECOSYSTEMES
DANS L'ARRONDISSEMENT DE LOKOUNDJE

Avec la participation de





OU TROUVE-T-ON LES MANGROVES AU CAMEROUN ?

Au Cameroun on compte :

La mangrove du Rio Del Rey qui se trouve dans la région du Sud Ouest. Elle a une superficie de 218.000 ha.

La mangrove de l'estuaire du Cameroun qui se trouve dans la région du Littoral avec une superficie de 180.000 hectares.

Les mangroves de l'estuaire du Rio Ntem dans la région du Sud avec les fleuves Lokoundje, Sanaga et Ntem. Sa superficie est de 2.000 hectares.

QU'EST CE QUE LA MANGROVE ?

La mangrove est un écosystème incluant un groupement de végétaux principalement ligneux spécifiques, ne se développant que dans la zone de balancement des marées, appelée «estran», des côtes basses des régions tropicales. Les espèces ligneuses les plus notables sont les palétuviers encore appelés « matanda ».

Les mangroves sont très vulnérables et ont une biodiversité exceptionnelle.

POURQUOI LES MANGROVES SONT-ELLES IMPORTANTES ?

SUR LE PLAN SOCIO CULTUREL

Les mangroves sont des lieux par excellence de loisirs et de tourisme. Elles ont de multiples usages notamment pour le traitement de certaines maladies et la pratique de certains rites et cérémonies traditionnelles d'initiation.

SUR LE PLAN ECONOMIQUE

Les mangroves fournissent des ressources ligneuses de grande qualité pour le bois énergie et le bois de construction, de même que les produits forestiers non ligneux exploités pour l'autoconsommation.

SUR LE PLAN BIOLOGIQUE

L'écosystème de mangroves possède une forte diversité faunistique et plus de 80% des poissons commerciaux et d'autres espèces aquatiques et aviaires y passent la plupart de leur cycle de vie. Il sert de zone de recyclage des nutriments, de nurseries de pêche, de trappes à sédiments, de filtrage d'eau, de traitement des déchets, de biochimie et d'absorption de toxines.

SUR LE PLAN ECOLOGIQUE

Les mangroves jouent un rôle crucial dans la fertilisation, la stabilisation, la filtration des eaux, la régulation atmosphérique et du microclimat. Leurs vastes plages sont de remarquables sites de nidifications pour les espèces de tortues marines.

