



Central African Regional Program  
for the Environment

Investigator/Contact
Institutional Affiliation
Contact Information

Abstract

**SOS Fund number - # 6c.020**

**Proposal Title: IDENTIFICATION DES PRINCIPALES CAUSES DE  
DEGRADATION DES MANGROVES EN VUE DE LA  
MISE EN PLACE D'UN PLAN DE GESTION  
DURABLE DE CET ECOSYSTEME DANS  
L'ESTUAIRE DU WOURI**

Start date: **5/01/99**  
Duration: **5 months**  
Total Grant amount: **\$18,215**

**Mbog Dieudonné Marius**

**Association pour la Protection des Ecosystèmes Marins et Côtiers, B. P 387,  
DOUALA, CAMEROUN**

**Telephone: Tel: ( 237 ) 42- 86- 21; Fax: ( 237 ) 42- 20- 07**

**Email: [technopole@camnet.cm](mailto:technopole@camnet.cm)**

Les mangroves comme toutes les autres formations forestières du Cameroun subissent une pression démographique et l'exploitation anarchique sans aucune protection active ni plan de gestion. Cette exploitation parfois très sélective conduit à un appauvrissement progressif de la biodiversité des mangroves dans cette région. Il existe peu de données quantitatives et qualitatives concernant les paramètres biologiques et physiques de l'environnement.

Les actions à engager consistent à faire d'abord le diagnostic de l'écosystème mangrove de la région du Wouri en répertoriant les données sur l'état de la biodiversité, identifier les causes majeures de la dégradation, les séminaires de formation et d'éducation des populations locales contribueront à l'implication des principaux partenaires dans la Gestion Intégrée des zones côtières. Après cette phase d'étude envisager un programme de réhabilitation qui consistera à reboiser et à conserver.

Les objectifs du projet sont :

- Identifier et hiérarchiser les principales causes de dégradation des Mangroves dans l'estuaire du Wouri,
- Recenser et mobiliser les principales parties prenantes dans la Gestion des zones côtières,
- Proposer un plan de réhabilitation et des actions à mener pour une gestion intégrée de cet écosystème fragile.

Les résultats qui en attendus sont:

- Les principales causes de dégradation de la Mangrove identifiées et hiérarchisées,
- Les principales parties prenantes dans la Gestion côtière recensées et Mobilisées,
- Un plan de réhabilitation et des actions à mener élaborés

Les activités à mener sont:

- Recensement quantitatif et qualitatif de la biodiversité,
- Sensibilisation et information des populations riveraines,
- Mise sur pied des groupes de contact-mangroves (communautés riveraines et campements de pêche),



- Identification des sources et origines des dégradations,
- Hiérarchisation des causes de dégradation,
- Proposition et validation d'actions à mener,
- Rapport final de l'étude.

La méthodologie employée comprendra:

- Recensement et inventaire,
- Réunion, Ateliers de concertation,
- Sensibilisation par les médias (Radio, presse, bulletins d'information).
- Ateliers d'éducation et de formation.