



**49^{ème} Session du Conseil International des
Bois Tropicaux (CIBT-49)
Libreville, Gabon 25-30 novembre 2013**

Projet de Réhabilitation et d'Aménagement participatifs
des Mangroves et des Bassins versants de la zone
côtière de la Réserve de Faune de Douala/Edéa,
Cameroun en abrégé «Projet Mangroves Douala-
Edéa»

**PD 492/07 Rev. 3 (F)
Cameroon Ecology (Cam-Eco)**

Mars 2010-Février 2013



Remerciements



Cameroon Ecology remercie:

- Le MINFOP pour l'appui technique offert pendant tout le déroulement du projet et sa confiance;
- L'OIBT pour avoir financé ce projet;
- Les Gouvernements des Etats Unis d'Amérique et du Japon pour avoir permis à l'OIBT de financer ce projet
- Toutes les les administrations techniques, les populations locales, les chefferies traditionnelles, les Maires et autres Elus locaux, les entreprises du secteur privé et les partenaires de mise en œuvre pour leur participation active aux activités du projet et pour leur appui multiforme pour la réussite de ce projet.

CAMEROUN
ÉCOLOGIE



CAMEROON
ECOLOGY

Principales Parties prenantes impliquées



Le projet a été mis en œuvre avec la participation active d'une diversité de groupes sociaux à savoir:

- Les chefferies traditionnelles, les communautés locales et autochtones, les femmes, les élus locaux, ...
- Les administrations, les organisations de la société civile, les partenaires au développement, les experts, les chercheurs, le secteur privé, ...
- Environ 1600 personnes ont pris part aux travaux : personnes interviewées, participant-e-s des réunions, ateliers et visites d'échanges, Comité Directeur, Comité de suivi, ...
- Près de 460 interviews, 69 réunions de groupe, 33 ateliers et 02 visites d'échanges ainsi que plusieurs entretiens informels ont été réalisées

CAMEROUN
ÉCOLOGIE



CAMEROON
ECOLOGY

Principaux Résultats (1)



- Le Schéma d'aménagement participatif des écosystèmes de mangroves autour de la Réserve de Faune de Douala-Edéa a été élaboré et validé par l'ensemble des parties prenantes, dont l'administration forestière.
- Ce schéma directeur propose sept (07) axes stratégiques :
 - (1) *Aspects légaux, réglementaires et institutionnels ;*
 - (2) *Conservation et gestion durable ;*
 - (3) *Gestion participative et équitable ;*
 - (4) *Développement durable des projets structurants ;*
 - (5) *Pêche durable et développement d'autres activités socio-économiques respectueuses de l'environnement ;*
 - (6) *Climat et énergie durable et*
 - (7) *Suivi environnemental permanent, suivi de la pollution et mise en place d'un « Observatoire des mangroves »*



Principaux Résultats (2)



- Environ 21 Groupes d'Intérêts Communs (GIC) créés et/ou renforcés se sont engagés dans le développement des Activités Génératrices de Revenus (AGR).
- Les groupes impliqués dans les AGR ont pu augmenter leurs revenus de près de 40% en moyenne ; ce qui leur a permis d'améliorer leurs conditions de vie.
- Trois espaces forestiers ont été érigés en forêts communautaires avec les Conventions de gestion provisoire du MINFOF.
- L'appui technique apporté aux populations dans mise en œuvre des AGR (activités agricoles, piscicole, petit élevage de la volaille, ...) a contribué à renforcer les capacités desdites populations cibles de la zone du projet.



Principaux Bénéficiaires



Bénéficiaires directs:

- Les communautés locales et groupes d'acteurs impliqués dans les activités socioéconomiques dans les mangroves: Femmes pour le fumage du poisson; Exploitants forestiers artisanaux pour le bois énergie ; Pêcheurs; Petites entreprises de boulangeries
- L'Administration: MINFOF, MINEPAT, MINADER, MINEPIA, ...

Bénéficiaires indirects:

- Les ONGs nationales et internationales impliquées dans les activités de développement et de gestion durable de l'environnement
- Les Universités, Chercheurs, Experts, ...
- La communauté internationale

CAMEROUN
ÉCOLOGIE



CAMEROON
ECOLOGY



Intégration/Internationalisation des Enseignements/Leçons du projet dans les politiques /Législations

- Une vidéo de 10mn a été produite à l'issue du projet; elle pourrait permettre de vulgariser les résultats du projet au niveau national et international
- Le Schéma Directeur élaboré est un document de stratégie qui devra aider le Gouvernement du Cameroun à élaborer la stratégie nationale sur la Mangrove de manière spécifique et de manière globale de mettre en place des politiques lui permettant d'asseoir la pérennisation des ressources de mangroves tout en améliorant les conditions de vie des populations riveraines.



Perspectives d'avenir



- Une deuxième phase du projet est nécessaire pour mettre en œuvre les prescriptions d'aménagement proposées dans le Schéma directeur et consolider les acquis à l'effet de s'inscrire dans la durabilité
- Accompagner les populations riveraines dans les activités génératrices de revenus alternatives à la forte pression exercée par elles sur les mangroves
- Poursuivre la cartographie détaillée des zones dégradées et les reboiser
- Appuyer la mise en œuvre des plans simples de gestion des forêts communautaires créées
- Promouvoir la création des forêts communautaires de mangroves avec les objectifs de conservation et de développement socioéconomique des communautés
- Poursuivre la sensibilisation/formation/éducation environnementale des différentes parties prenantes à la gestion des mangroves.



CAMEROUN
ÉCOLOGIE



CAMEROON
ECOLOGY



A la vitesse actuelle d'ici à 2035 si des mesures appropriées et des actions y relatives ne sont pas mises en œuvre pour inverser la tendance actuelle observée, la totalité des forêts de mangroves de l'Estuaire du Cameroun va perdre sa capacité productive et écologique.

**Je vous
remercie pour
votre attention!**

