

Contribuer à la mise en place d'un modèle de développement socio-économique compatible à la protection de l'environnement sur la zone littorale Kribi-Campo

Pays	Cameroun
Bénéficiaire	Tube Awu
Montant total du projet	52 000 €
Montant de la subvention	25 000 € (47%)
Partenaires financiers	Planète Urgence (5 000 €), Rastoma (4 100€), IRAD (3 000 €), TF-RD (1 500 €), AMMCO (2 500 €), Madiba and Nature (1 500 €), TUBE AWU (9 400 €)
Durée du projet	18 mois
Signature de la convention	27 mars 2018

CONTEXTE

Située dans la région du Sud du Cameroun, la zone d'intervention du projet, située à 250 km de Douala, s'étend sur environ 25 km de plage en périphérie du Parc National de Campo-Ma'an. Elle constitue la partie aval du port en eau profonde de Kribi jusqu'à l'embouchure du NTEM.

Les côtes camerounaises accueillent actuellement cinq espèces de tortues marines, toutes classées dans la liste rouge de l'UICN. Deux de ces cinq espèces, (Luth *Dermochelys coriacea*, VU et olivâtre *Lepidochelys olivacea*, VU) nidifient sur les côtes de Kribi-Campo, tandis que deux autres (imbriquée *Eretmochelys imbricata*, CR et verte *Chelonia mydas*, EN) s'y alimentent.

Durant leur ponte, les tortues sont régulièrement capturées par les pêcheurs (accidentellement ou volontairement), et leurs œufs récoltés à des fins de consommation et/ou de vente. Outre ces menaces, on note également la dégradation de leur habitat par l'érosion côtière ou l'extraction de sable.

Pour faire face à ces menaces, les populations riveraines se sont jointes à l'association TUBE AWU, créée en 2014, pour protéger leur ressource et patrimoine ceci en initiant un dossier de création d'une Aire Marine Protégée (AMP) dénommée parc national marin « Manyengue na Elombo Campo ». Le dossier de création est actuellement en attente de la signature du décret par le Premier Ministre.

OBJECTIFS

L'objectif général de ce projet est de contribuer à créer un modèle de développement socio-économique compatible avec la protection de l'environnement de la zone littorale Kribi-Campo.

PRINCIPALES ACTIVITES

Les principaux résultats attendus sont :

- Les pontes de tortues marines sont suivies par des patrouilles quotidiennes ou hebdomadaires selon les sites ;
- Une cartographie participative est réalisée afin de détailler l'activité des tortues et les interactions avec les activités humaines ;



- La station de recherche « Maison N'Diva » est rénovée afin d'augmenter la fréquentation de la zone du projet par les chercheurs ;
- La filière de valorisation des noix de coco est redynamisée par une meilleure structuration et des formations des exploitants et des femmes pour la transformation ;
- Les rendements des cultures de manioc et de banane plantain augmentent grâce à l'utilisation de boutures améliorées.

Pour en savoir plus www.ffem.fr
Contact projet : Rodric Xavier NDOUNTENG NDJAMO
xavier.ndjamo@yahoo.com

