

CONTEXTE DU PROJET

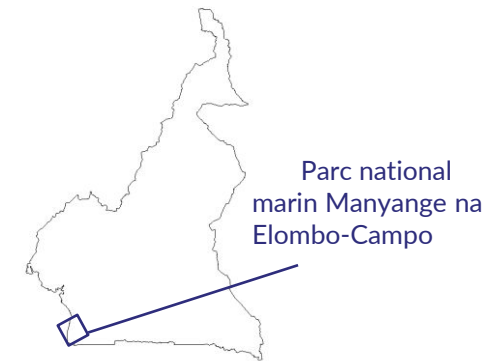
La **côte atlantique sud camerounaise** concentre des communautés locales qui vivent essentiellement de la pêche artisanale. Elle abrite **quatre espèces de tortues marines menacées, toutes classées sur la liste rouge de l'UICN**. Cette côte est actuellement soumise à une **intense érosion côtière due à l'action combinée des événements climatiques extrêmes** et de la multiplication des infrastructures côtières. Pourtant, le maintien de la bande sableuse côtière est crucial à la fois pour les **communautés qui en dépendent** et les **tortues marines menacées** qui s'y reproduisent.

Le **couvert végétal** constitue habituellement une **protection naturelle du trait de côte** qui renforce la stabilité du littoral et sa résilience face aux effets du changement climatique. Or ce **couvert végétal est actuellement en régression** car les activités humaines dégradent la végétation d'arrière-plage et du littoral. De plus, une solution fréquente pour tenter de stabiliser le trait de côte est **d'intensifier l'artificialisation des infrastructures côtières**. Malheureusement, ces projets d'infrastructure grise dégradent d'avantage l'écosystème.

DESCRIPTION DU PROJET

Le projet vise à mettre en place une **nouvelle Solution Fondée sur la Nature (SFN)** afin de **lutter contre l'érosion côtière et de sécuriser les plages pour la ponte des tortues marines**. Cette solution consiste à **restaurer le couvert végétal dégradé pour stabiliser les sols** grâce au réseau racinaire des végétaux adapté à ce milieu côtier, augmentant ainsi la **résilience des côtes face aux effets du dérèglement climatique**.

Notre partenaire sur le terrain, **RASTOMA**, a pour ambition de développer cette SFN dans la zone du Parc national Parc national marin Manyange na Elombo-Campo en **régénérant le couvert végétal côtier dégradé et en protégeant l'existant**. Pour cela, il va **mobiliser les parties prenantes locales dans la plantation des végétaux**. En développant des **Activités Génératrices de Revenus (AGR)** autour du recyclage du plastique, le développement de fumoirs améliorés et la création de copra séché, **il va aussi sécuriser les revenus des populations locales** et éviter la déforestation côtière.



INDICATEURS CLÉS

72,71 km d'érosion entre 2001 et 2022

15% de la population dépend des ressources côtières

Le littoral camerounais abrite

520 espèces d'oiseaux,
80 espèces de mammifères,
285 espèces de reptiles et amphibiens,
232 espèces de poissons différents,
et plus de 10 000 espèces de plantes.



ÉCLOSION DE TORTUES MARINES



PÉPINIÈRE D'UNE ÉCOLE



ÉROSION DU TRAIT DE CÔTE

ÉCOSYSTÈMES MARINS ET CÔTIERS

OBJECTIFS DU PROJET

Accompagner la **résilience des populations locales face aux effets du changement climatique** à travers une solution naturelle et durable. **Lutter contre la disparition des plages de pontes des tortues marines** dans la partie sud de la côte camerounaise.

RÉSULTATS ATTENDUS

- Au moins **6km de plage** sont stabilisés et **10ha d'arrière-plage** sont revégétalisés avec des essences adaptées au contexte écologique local
- **4 plages de pontes de tortues marines** sont sécurisées
- Des zones de protection communautaire où la végétation d'arrière-plage est sanctuarisée sont définies par les parties prenantes
- **60 personnes** sont formées à la création et la gestion de pépinières et à la plantation des végétaux stabilisateurs du littoral
- **3 AGR** sont créées et améliorent les moyens de subsistance d'au moins **50 familles** (fumoirs améliorés, recyclage plastique, production de copra séché)
- **75% des parties prenantes** sont sensibilisées aux SFN et plus particulièrement au rôle du couvert végétal côtier dans l'atténuation des impacts des changements climatiques

BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

- **1000 habitants** des communautés côtières vivant autour du Parc qui dépendent fortement des ressources du littoral
- **50 familles** à travers le développement des AGR
- **4 espèces de tortues marines** : la tortue imbriquée (En danger critique), la tortue verte (En danger), la tortue luth (Vulnérable et en forte régression dans l'Atlantique actuellement) et la tortue olivâtre (Vulnérable)
- **Les communautés locales, les collectivités territoriales décentralisées et les entreprises privées** (20 établissements privés installés sur la côte)

IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Préservation de la biodiversité marine



Protection et restauration des forêts littorales



Amélioration de la santé des écosystèmes marins et côtiers



Lutte contre le changement climatique

Impacts socio-économiques



Intégration de la communauté dans la conservation et la gestion des ressources naturelles



Pérennisation des activités économiques et des infrastructures des communautés locales



Amélioration des moyens de subsistance des populations locales de façon durable

