



## Cameroun Mangrove Ecosystem Restoration and Resilience

PROJET EN DEPLOIEMENT

### Contexte

L'estuaire du Wouri (région de Douala) voit aujourd'hui ses écosystèmes de mangroves fortement dégradés: 70 000 ha de forêts de mangroves auraient été décimés au Cameroun entre 1980 et 2006. Ce constat s'explique par la pression démographique, l'urbanisation, la transformation du poisson, l'extraction du sable, des politiques insuffisamment coordonnées et des programmes de développement économique du littoral.

Cette dégradation s'aggrave aux frais de la biodiversité peuplant cet écosystème, et des activités des populations riveraines: moindre pêche, inondations, augmentation des températures etc

### Objectifs

La restauration et la gestion durable de 1 000 hectares de forêts mangroves entend protéger la biodiversité et renforcer la résilience des communautés de la zone. Des activités génératrices de revenus renforceront l'autonomie socio économique de ces communautés.

Diyouke Mibog Eugène, Chef de Projet CAMERR au CWCS (Cameroon Wildlife Conservation Society)

« La restauration de la mangrove à travers CAMERR a été accueillie avec beaucoup de joie par les communautés riveraines. Elles ont vu en ce projet l'assurance d'une sécurité foncière à travers la création des forêts communautaires »

#### Les ODD du projet



#### Nos partenaires de mise en oeuvre :



#### Depuis 2020

707 000 ARBRES PLANTÉS

232 HECTARES REBOISÉS

#### Activités 2024

Reforestation des écosystèmes, appui à la préservation des forêts

375 000 ARBRES PLANTÉS

150 HECTARES REBOISÉS

Soutien au développement local et de filières économiques locales

4 AGR DÉPLOYÉES

1 500 PERSONNES FORMÉES AUX AGR (ACTIVITÉS GÉNÉRATRICES DE REVENUS)

#### Perspectives 2024-2026

Validation du projet aux standards VERRA

Déploiement de 04 AGR dans les zones d'intervention

Au moins 80% des sites restaurés seront gérés en forêt communautaire

Formation des consommateurs à la construction des foyers améliorés