

## Projet Renforcement de la résilience au changement climatique des communautés côtières du Togo (R4C-Togo)

### RAPPORT FINAL

*Restauration de mangroves, suivi et valorisation des services écosystémiques de  
mangroves dans la zone d'Anyronkopé*



AGBO-ZEGUE 2025

## 1 -RAPPEL DU PROJET

Tableau 1 : Fiche signalétique du projet

|  |  |
|--|--|
| <b>Titre du sous-Projet</b>                                    | Restauration de mangroves, suivi et valorisation des services écosystémiques de mangroves dans la zone d'Anyronkopé. |
| <b>Coût total du sous projet (FCFA)</b>                        | 24 731 500   |
| <b>Porteur et nom du responsable</b>                           | ONG AGBO-ZEGUE / GAGLO John  |
| <b>Zone d'intervention (village/canton/commune/Préfecture)</b> | Anyronkopé/Anyronkopé/Vo2/Vo   |
| <b>Structure d'appui</b>                                       | R4C-Togo   |
| <b>Source de financement</b>                                   | FEM/FAO  |
| <b>Date signature de convention</b>                            | 10 juin 2024   |
| <b>Date clôture du sous projet</b>                             | 9 juin 2025  |

### 1. Objectifs du sous projet

L'objectif général de ce projet est d'accroître la superficie des écosystèmes de mangroves dans la paysage du Mono précisément à Anyronkopé et d'améliorer les moyens de subsistance des communautés de pêcheurs.

De façon spécifique il s'agira de :

- (i) Mettre en place 10 ha de reboisement ou enrichissement des mangroves dégradées à Anyronkopé
- (ii) Développer un dispositif de surveillance des écosystèmes de mangroves du Système Lagunaire
- (iii) Promouvoir la chaîne de valeur de production de champion comestible pour accroître les revenus des communautés d'Anyronkopé.

### 2. Résultats

#### 2.1. Organiser un atelier de sensibilisation et de formation avec les services déconcentrés de l'Etat, les collectivités locales et les leaders d'opinion sur les thématiques de gestion durable des écosystèmes de mangroves dans la réserve du Mono et sur l'approche d'adaptation basée sur EbA.

L'objectif pour cette activité est de sensibiliser et de former tous les acteurs sur les thématiques de gestion durable des écosystèmes de mangroves dans la réserve du Mono et sur l'approche d'adaptation basée sur EbA. 35 personnes ont été formées dont 9 femmes. Il a été demandé et chose faite dans certains villages les formés ont restitué les techniques d'adaptation au changement climatique basée sur l'approche EBA. Certaines communautés ont compris l'importance de la protection des zones de mangroves et développent des techniques d'adaptation. Cette technique nous a permis de reboiser 3,5ha d'Avicenia.



## 2.2. Organiser des réunions de concertation, d'identification des acteurs et de renforcement des comités de surveillance et d'enrichissement des sites de mangroves

Un comité de surveillance et chargé de maître d'activité de reboisement est mis en place et dispose d'un contrat de prestation avec l'ONG AGBO-ZEGUE. Dans la mise en œuvre de la stratégie d'implication des bénéficiaires, ce comité travaille avec les villageois pour toutes les activités inscrites au sous projet.

## 2.3. Restauration de 10 hectares de Paletuviers

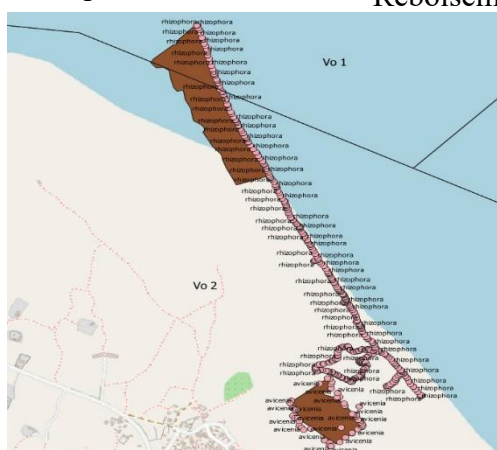
Pour les activités de restauration et sur 8 ha 26 250 plants de palétuviers ont été mise en terre dont 16250 Rhizophoras et 10000 Avicennia. Le matériel sylvicole a été acquis dans le cadre de ce projet (bottes, les houes, coupe-coupe, gilets de signalisation).



Plants de rhizophora



Reboisement des plants de palétuviers



## 2.4. Stratégie de suivi et surveillance des écosystèmes de la mangrove

Des missions de patrouilles mixtes de surveillance et de contrôle des engins de pêche dans les zones de mangroves d'Anyronkopé élargi au système lagunaire ont été réalisées avec l'appui du comité, DPE Vo, le CVD. Nous avons au jour d'aujourd'hui réalisés ' missions de terrain.

Pour la surveillance et le contrôle, le comité local de Anyronkopé a reçu du matériel et équipements de suivi contrôle. Il s'agit d'une pirogue à moteur hors-bord de 30 CV, de 30 gilets de sauvetage, 30 bottes et un GPS.



## 2.5. Doter le comité local de Anyronkopé du matériel et équipements de suivi contrôle

Dans la mise en œuvre de ce sous projet, nous avons acquis pour le compte des communautés d'Anyronkopé :

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| <b>Boîte à pharmacie</b>    | <b>1</b>  |
| <b>Paire de botte</b>       | <b>55</b> |
| <b>Paire de Gant</b>        | <b>50</b> |
| <b>Gillet signalétiques</b> | <b>55</b> |
| <b>Gillet de sauvetage</b>  | <b>30</b> |
| <b>Casques</b>              | <b>50</b> |
| <b>Coupe-coupe</b>          | <b>20</b> |

## 2.6. Promouvoir la chaine de valeur de production de champignon comestible

Il y a eu la formation et équipement des femmes et jeunes pêcheurs de Anyronkopé sur les techniques de production de champignon comestible. Au total 17 personnes dont 09 femmes ont été formés sur les techniques de production de champignons.

Ci-dessous quelques photos de la formation.



*Photo de l'équipe formée pour la production de champignon comestible*



*Photo de Unité de production de champignon comestible*

Il a eu également la formation de 52 personnes dont 17 femmes de 19 coopératives sur l'élaboration des plans d'affaire durable des entreprises locales. Elaboration de 6 Plans d'Affaire durables.



Photo de groupe de la formation



Participants en session de formation

### **3. Leçons apprises**

Le suivi rapproché de l'UGP de R4C-Togo a permis d'avancer sur la mise en œuvre des activités.

L'association des AGR aux activités de conservation dans les sous projets a permis d'impliquer d'avantage les communautés locales dont la sécurisation des sites de reboisement.

La sensibilisation de proximité et la participation des autorités locales ont données un signal fort à la protection des ressources dans la zone.

### **4. Difficultés**

Quelques difficultés ont été observé. Il s'agit de la destruction des plants par les crabes, les difficultés de distribution des plants sur les lieux de reboisement comptent tenu de non budgétisation de cette action et la sous-évaluation des prix d'achat des Avicennia et la main d'œuvre communautaire.

### **Conclusion**

La mise en œuvre du sous projet de restauration de mangroves, suivi et valorisation des services écosystémiques de mangroves dans la zone d'Anyronkopé a permis de créer 150 emplois directes au profit de 2264 bénéficiaires dont 1173 femmes, restaurer 8 ha de palétuviers et la mise en place d'une unité de production de champignon comestible.

Pour une bonne visibilité des actions, 03 plaques d'indication ont été produites et implantées.



## ANNEXE : Tableau synthèse des résultats & Quelques Photos

| Résultats                     | Quantité/nbre |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Bénéficiaires directs</b>  | <b>2264</b>   |
| <b>Bénéficiaires femmes</b>   | <b>1173</b>   |
| <b>Coopératives</b>           | <b>19</b>     |
| <b>Emplois directes</b>       | <b>150</b>    |
| <b>Emplois directs femmes</b> | <b>17</b>     |
| <b>Personnes formées</b>      | <b>200</b>    |
| <b>Femmes formées</b>         | <b>111</b>    |
| <b>Superficie reboisée</b>    | <b>10</b>     |
| <b>Boite à pharmacie</b>      | <b>1</b>      |
| <b>Paire de botte</b>         | <b>55</b>     |
| <b>Paire de Gant</b>          | <b>50</b>     |
| <b>Gillet signalétiques</b>   | <b>55</b>     |
| <b>Gillet de sauvetage</b>    | <b>30</b>     |
| <b>Casques</b>                | <b>50</b>     |
| <b>Coupe-coupe</b>            | <b>20</b>     |
| <b>Houes</b>                  | <b>10</b>     |
| <b>GPS</b>                    | <b>1</b>      |
| <b>Pirogue motorisée</b>      | <b>1</b>      |



