

# **PROJET D'INCLUSION DU GENRE DANS LA RESTAURATION DES ECOSYSTEMES DE MANGROVES AUTOUR DU LAC AHEME AU BENIN**

**Organisation :** Secours à la Nature / Rescue for Nature

**Localisation :** Lac Ahémé, Bénin

**Période d'exécution :** Décembre 2022 - Décembre 2023

## **Contexte du projet**

Le Lac Ahémé, site Ramsar de 47 500 hectares et deuxième plus grand plan d'eau du Bénin, a perdu plus de 80% de ses mangroves entre 2005 et 2015. Cette dégradation massive résultait de l'exploitation intensive du bois pour la production artisanale de sel (environ 15 000 m<sup>3</sup>/an) et le fumage du poisson, provoquant l'effondrement des ressources halieutiques et l'appauvrissement des communautés riveraines. Les femmes, bien qu'occupant une place centrale dans l'économie locale (production de sel, transformation du poisson, récolte des crabes et huîtres), étaient les premières victimes de cette crise environnementale. Elles subissaient de graves problèmes de santé et demeuraient prisonnières d'un cycle de vulnérabilité avec un accès très limité au crédit et une exclusion des instances de décision.

## **Objectif du projet**

Ce projet vise à contribuer à la préservation et à la durabilité des écosystèmes de mangroves en favorisant une participation équitable et significative des femmes du Lac Ahémé.

Pour y arriver l'action vise de façon spécifique à :

- ✓ Restaurer les écosystèmes de mangroves dégradés à travers une approche participative impliquant activement les femmes et les hommes des communautés locales ;
- ✓ Promouvoir l'égalité des genres dans les initiatives de conservation environnementale et de gestion des ressources naturelles ;
- ✓ Renforcer les capacités économiques des femmes à travers le développement d'activités génératrices de revenus alternatives, réduisant ainsi la pression sur les ressources de mangroves ;
- ✓ Sensibiliser les communautés riveraines aux enjeux de la protection des ressources naturelles avec une attention particulière aux rôles et besoins spécifiques des femmes et des hommes ;

- ✓ Améliorer le niveau de vie socio-économique des populations riveraines tout en préservant l'environnement.

### Notre approche

Plutôt que de percevoir les femmes comme partie du problème, nous les avons placées au cœur de la solution en combinant restauration écologique et sensibilisation communautaire. Sur le plan environnemental, le projet a créé des pépinières communautaires gérées par les femmes, organisé des plantations participatives de palétuviers dans les zones dégradées et mis en place des dispositifs de surveillance communautaire pour protéger les zones restaurées. Parallèlement à ces actions de restauration, nous avons mené des campagnes intensives de sensibilisation auprès des communautés riveraines sur l'importance écologique des mangroves et les enjeux de leur conservation. Le projet a renforcé la participation des femmes dans les instances de décision concernant la gestion des ressources naturelles et valorisé leurs savoirs traditionnels en matière de conservation, créant ainsi les bases d'un changement durable des pratiques et des mentalités.



*Femmes en formation et photo de famille après la formation des hommes  
Source : Secours à la Nature / Rescue for Nature, Juillet 2023*



*Préparation de la pépinière du PIGREM*

*Source : Secours à la Nature / Rescue for Nature, février-mars 2022*



*Zones dégradées de mangroves avant le projet*

*Source : Secours à la Nature / Rescue for Nature, février 2023*

### **Résultats obtenus**

✓ 02 hectares de mangroves restaurés

- ✓ 1000 propagules plantées avec un taux de survie de 58%
- ✓ Réduction de 80% de l'exploitation du bois de mangrove
- ✓ 176 personnes sensibilisées aux enjeux de conservation et de genre



*Quelques pieds de palétuviers plantés dans la zone dégradée à Kpétou (Agatogbo)*

*Source : Secours à la Nature / Rescue for Nature, février 2024*

### **Leçons apprises**

L'exécution de ce projet a révélé que la sensibilisation communautaire et l'implication active des femmes dans la restauration écologique constituent des leviers puissants pour la conservation durable des mangroves. Les pépinières communautaires gérées par les femmes ont non seulement permis la production de propagules de qualité, mais ont également créé des espaces d'apprentissage et de renforcement du leadership féminin, démontrant que les femmes peuvent être des actrices centrales de la restauration environnementale. Toutefois, nous avons constaté que la durabilité à long terme des efforts de conservation nécessite impérativement le développement d'activités génératrices de revenus alternatives pour les femmes. Sans ces alternatives économiques viables, la pression sur les mangroves risque de reprendre une fois le

projet terminé, car les femmes devront retourner à leurs activités traditionnelles de production de sel et de fumage de poisson qui dépendent du bois de mangrove. Cette leçon souligne l'importance d'une approche intégrée combinant restauration écologique, sensibilisation et autonomisation économique pour garantir un changement durable et réduire effectivement la dépendance aux ressources forestières.

### **Defi et solutions**

Au cours de la mise en œuvre du projet, nous avons rencontré plusieurs défis majeurs qui ont nécessité des adaptations stratégiques. Les résistances culturelles au leadership féminin dans certaines communautés ont été surmontées grâce à une sensibilisation continue des hommes et des autorités traditionnelles, ainsi qu'à la valorisation progressive des réussites des femmes impliquées dans les activités de restauration. Les conditions climatiques défavorables qui affectaient le taux de survie des plantations ont exigé une sélection plus rigoureuse des sites de reboisement et une adaptation constante des techniques de plantation en fonction des spécificités locales.

Le défi majeur de l'accès limité au financement pour développer les activités génératrices de revenus alternatives a contraint le projet à se concentrer principalement sur la restauration écologique et la sensibilisation. Face à cette contrainte budgétaire, nous avons encouragé la mise en place de systèmes d'épargne communautaire et intensifié la recherche de partenariats pour les phases futures du projet. Cette expérience a confirmé que le succès durable de la conservation des mangroves dépend de la mobilisation de ressources suffisantes pour offrir aux femmes des alternatives économiques viables qui réduisent leur dépendance au bois de mangrove.

### **Perspectives**

Les mécanismes mis en place durant l'année d'exécution du projet constituent une base solide pour la poursuite des activités de conservation. Les comités de surveillance communautaire sont désormais opérationnels et assurent la protection des zones restaurées, tandis que le leadership féminin établi et reconnu au sein des communautés garantit une participation active des femmes dans la gestion des ressources naturelles. Cependant, la durabilité à long terme nécessitera impérativement le développement d'activités économiques alternatives viables pour les femmes, ainsi que la mise en place effective de systèmes d'épargne et de crédit communautaires qui permettront de réduire leur dépendance au bois de mangrove.

Pour l'avenir, Secours à la Nature envisage une extension stratégique du projet incluant la réplique de ce modèle de restauration participative dans d'autres zones dégradées du Lac Ahémé et le renforcement du volet activités génératrices de revenus qui n'a pu être pleinement développé lors de cette première phase. La création d'un réseau d'apprentissage entre les groupements de femmes impliqués dans la conservation des mangroves, le développement du potentiel écotouristique communautaire, et un plaidoyer actif pour l'intégration de l'approche genre dans les politiques locales de gestion des ressources naturelles constituent les axes prioritaires des interventions futures pour assurer une conservation durable et inclusive des écosystèmes du Lac Ahémé.

### **Notre impact sur les ODD**

Ce projet s'inscrit pleinement dans le cadre des Objectifs de Développement Durable des Nations Unies en contribuant simultanément à plusieurs cibles prioritaires. En plaçant les femmes au cœur de la restauration écologique et en renforçant leur participation dans les instances de décision environnementale, le projet contribue directement à l'ODD 5 sur l'égalité entre les sexes et l'autonomisation des femmes. Sur le plan environnemental, la restauration des écosystèmes de mangroves et la sensibilisation des communautés aux pratiques durables répondent aux exigences de l'ODD 13 relatif à la lutte contre les changements climatiques, de l'ODD 14 sur la conservation et l'utilisation durable des océans et des ressources marines, ainsi que de l'ODD 15 concernant la protection et la restauration des écosystèmes terrestres. Bien que le projet n'ait pas pu développer pleinement le volet des activités génératrices de revenus alternatives durant cette première phase, les bases posées à travers la sensibilisation, le renforcement du leadership féminin et la création des pépinières communautaires constituent des étapes essentielles vers l'ODD 1 sur la réduction de la pauvreté. L'approche intégrée adoptée démontre que la conservation de la biodiversité, l'égalité de genre et le développement socio-économique des communautés sont indissociables et se renforcent mutuellement pour un développement véritablement durable.

### **Conclusion**

En une année, ce projet a prouvé qu'il est possible de conjuguer restauration environnementale et justice sociale. Les mangroves se régénèrent, les femmes accèdent à de nouvelles opportunités et participent aux décisions. Au-delà des chiffres, nous avons transformé des perceptions et créé les bases d'un changement durable. Secours à la Nature / Rescue for Nature poursuivra ce travail pour essaimer ce modèle et contribuer à la conservation de la biodiversité et à l'égalité de genre au Bénin.