



# Une année d'impact et d'innovation pour les zones humides d'Afrique !

En 2024, Wetlands International Afrique - Côte Occidentale et Golfe de Guinée a poursuivi sa mission de conservation et de restauration des zones humides. Notre travail cette année a été marqué par des initiatives novatrices, des collaborations renforcées avec nos partenaires locaux et internationaux, et des résultats tangibles qui témoignent de l'importance des zones humides dans le développement durable.

À travers ce blog, nous partageons les moments marquants de l'année, les réussites qui nous inspirent, et les défis qui nous motivent à redoubler d'efforts pour un avenir où les zones humides prospèrent, aux bénéfices des peuples et de la nature.

Plongez dans les récits de notre impact en 2024, où chaque projet raconte une histoire de résilience, d'innovation et d'espoir pour les générations futures.



## RESTAURATION DES ÉCOSYSTÈMES MANGROVES

Objectif : Restaurer les écosystèmes de mangroves en mobilisant les communautés locales

- 15 Aires Marines Protégées (AMP) en Casamance et dans le Delta du Saloum
- Régénération Naturelle Assistée les Parcs Nationaux de Cacheu et de Canthanez en Guinée Bissau



Hectares restaurés directement



Hectares restaurés indirectement par les acteurs formés



Nombre d'acteurs mobilisés



## CONSERVATION DES ÉCOSYSTÈMES MANGROVES

Objectif : Renforcer la protection des écosystèmes de mangroves

21426 Ha

concernés par l'Appui à la création de l'AMP de Sokone

8027 Ha

intégrés via le modèle de forêt communautaire à Mata de Uco

188000 Ha

protégés (Guinée Bissau, Casamance, Saloum)

- Mobilisation et sensibilisation des communautés locales pour adopter des pratiques de gestion durable



## SUIVI DE LA BIODIVERSITÉ

Objectif : Assess the impact of mangrove ecosystem protection activities

- **Espèces vivantes** : Oiseaux d'eau, poissons, tortues marines, Lamantin d'Afrique, huîtres et arches suivis dans 6 AMP : Delta du Saloum, Palmarin, Sangomar, Joal, Gandoule et Bamboung
- Suivi du Lamantin d'Afrique



Œufs de tortues marines suivis jusqu'à éclosion



Arches recensées dans 6 AMP



Poissons observés dans 4 AMP



Oiseaux d'eau recensés dans 6 AMP



Huîtres recensées dans 3 AMP



- 211 Encadreur formés
- 118 Nouveaux Clubs Environnement Mangroves créés
- 4560 Élèves enrôlés dans le programme d'éducation environnementale



## EDUCATION ENVIRONNEMENTALE

Objectif : Sensibiliser les jeunes générations à l'importance des mangroves à travers des programmes éducatifs

- Organisation d'un camp de vacances éducatif réunissant 30 enfants (7 à 18 ans) issus des académies de Fatick - Ziguinchor et distribution de manuels d'éducation environnementale



## AMÉLIORATION DES OUTILS DE PLANIFICATION, DE GESTION ET DE RÉGLEMENTATION

Objectif : Renforcer les cadres institutionnels et stratégiques sur la gestion des mangroves

- Intégration des actions locales dans des cadres globaux comme le Global Mangrove Alliance



Plans directeurs élaborés



Loi adoptée en G.Bissau



Protocole élaboré



MOYENS DE SUBSISTANCE

A ÉPARGNE ET CRÉDIT

Objectif : Promouvoir l'autonomisation économique des communautés locales grâce au système de Groupement d'épargne et de crédit pour la Conservation de la Mangrove (GECCOM)

- Les GECCOM permettent aux communautés d'accéder à des fonds grâce à des activités génératrices de revenus liées à la conservation des écosystèmes mangroves



B ACTIVITÉS GÉNÉRATRICES DE REVENUS

Objectif : Diversify the income of local communities while sustainably harnessing natural resources

- Activités Génératrices de Revenus durables soutenues : Maraîchage, Transformation de produits halieutiques et forestiers non-ligneux, Apiculture moderne, Riziculture, et la Saliculture
- Promotion de technologie écologique (pompage solaire, bio-digesteurs)



Partenaires soutenus



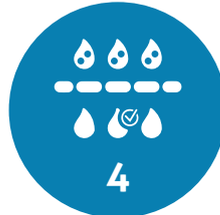
Hectares de terres agricoles réhabilitées ou aménagées



Membres des ménages touchés



HA de terres salées récupérées



Initiatives d'adaptation



CHANGEMENT CLIMATIQUE

Objectif : Encourager des solutions durables et résilientes, tout en renforçant la sécurité alimentaire et la protection des écosystèmes

- Terres salées récupérées dans les vallées de Ndiaye-Ndiaye, Ndour-Ndour et Mbissel
- 4 ha de bois villageois installés à Fimela, contribuant à la séquestration du carbone



RENFORCEMENT DE CAPACITÉS

Objectif : Développer les compétences techniques et opérationnelles des acteurs locaux

- Formation sur les outils numériques ARC-GIS, SURVEY 123, FIELD MAP et GOOGLE EARTH pour le suivi des écosystèmes et l'exploitation des données de la plateforme Global Mangrove Watch.



8

Outils stratégiques maîtrisés



214

Acteurs locaux renforcés

“Inspirer et mobiliser la société à protéger et restaurer les zones humides pour les populations et la nature”



wetlands@wetlands-africa.org



+221 33 869 16 81



Scan me!!

