



**Wetlands**  
INTERNATIONAL



# RAPPORT ANNUEL

---

# 2022

# SOMMAIRE

I. MOT DE LA DIRECTION

II. MISSION & ORIENTATIONS

III. DOMAINES D'INTERVENTION

A. MOYENS DE SUBSISTANCE

B. GESTION & RESTAURATION DES ECOSYSTEMES

C. BIODIVERSITE

D. CHANGEMENT CLIMATIQUE

E. RENFORCEMENT DES CAPACITES

IV. QUELQUES TEMPS FORTS

V. L'EQUIPE DE WIACO





**Ibrahima THIAM**  
Directeur Exécutif

## I. MOT DE LA DIRECTION

*“ Un quart de siècle au service  
des zones humides en Afrique ”*



**Valérie Gnidé TRAORE**  
Présidente du Conseil d'Administration

Wetlands International Afrique Côte Occidentale et Golfe de Guinée (WIACO) est présente au Sénégal et en Afrique de l'Ouest depuis 1998 avec l'ouverture du premier bureau de Wetlands International en Afrique. Pendant un quart de siècle, l'organisation, véritable bras technique de la Convention Ramsar a œuvré pour une gestion rationnelle de l'environnement en général et des zones humides notamment. Durant ces 25 ans de présence en terre africaine, nous nous sommes consacrés entièrement à la conservation des zones humides, notre raison d'être.

Wetlands International Afrique a connu ces dernières années une profonde mutation. Elle est devenue une association étrangère de droit sénégalais, un membre à part entière du vaste réseau de Wetlands International à travers le monde. Ce changement de statut lui a permis de se rapprocher des préoccupations nationales et régionales et de mieux répondre aux enjeux de la conservation en Afrique de l'Ouest.

2022 a été une année charnière dans la poursuite de nos objectifs. Nous avons consolidé les bases d'une coopération fructueuse avec les gouvernements nationaux, les organisations de la société civile et les communautés locales. Nous avons continué la mise en œuvre d'importantes actions de conservation de la biodiversité et des écosystèmes dans les pays de la sous-région ouest africaine. A côté des interventions que nous menons sur le terrain, nous avons suscité des débats de haut niveau sur des problématiques émergentes relatives à l'impact direct des infrastructures sur les écosystèmes. Ces échanges ont donné naissance à des résultats probants car nous nous sommes évertués à mettre en valeur l'expertise régionale par le renforcement des capacités au niveau national et régional. Nous nous investissons pour la mise en place d'approches novatrices avec nos différents partenaires.

Aussi, avec la collaboration incontestable des communautés locales et des partenaires techniques et financiers, WIACO voit son impact sur les populations riveraines en nette progression. Mieux, l'organisation est dans une dynamique de proactivité afin de nouveaux défis dans la gestion rationnelle des zones humides dans un contexte de découverte du pétrole et du gaz dans des pays de la sous-région.

Ce Rapport 2022 traite en substance de quelques-unes de nos réalisations qui illustrent à suffisance nos progrès durant ces douze (12) derniers mois. Ces résultats probants avec des preuves tangibles sont la résultante d'un long compagnonnage et d'une coopération féconde avec beaucoup d'acteurs dans la région. C'est cela qui est le socle de notre motivation quotidienne à intensifier davantage nos actions pour faire face aux nouveaux défis et challenges mais également saisir de nouvelles opportunités.

**Aujourd'hui, vous êtes de plus en plus nombreux à nous faire confiance.  
Merci de votre appui !**

## II. MISSION & ORIENTATIONS

Wetlands International est l'organisation mondiale à but non lucratif dont la raison d'être est la conservation et la restauration des zones humides.

Notre vision est **“ un monde où les zones humides sont précieuses et nourries pour leur beauté, la vie qu'elles soutiennent et les ressources qu'elles fournissent ”**.

Notre mission consiste à soutenir et rétablir les zones humides, leurs ressources et leur biodiversité dans les pays de l'Afrique de l'Ouest le long de la côte.

Wetlands International Afrique Côte Occidentale et Golfe de Guinée (WIACO) s'investit face aux défis qui interpellent la sous-région dans le domaine environnemental. Ces défis sont liés à la gestion des zones humides pour une amélioration des moyens de subsistance, à la restauration des habitats et la conservation de la biodiversité, la gestion durable de l'eau, l'adaptation au changement climatique, l'émergence ainsi que l'effectivité d'une économie verte entre autres challenges.

## III. DOMAINES D'INTERVENTION

2022 aura été sans conteste une année riche en termes de réalisations pour Wetlands International Afrique Côte Occidentale & Golfe de Guinée (WIACO). Ce document, chiffres à l'appui, l'atteste aisément. Il fait état des réalisations phares de l'organisation pour l'année écoulée.

### A. MOYENS DE SUBSISTANCE

Wetlands International Afrique et ses partenaires s'investissent depuis des années pour l'amélioration des moyens de subsistance des communautés de base. Nous allions conservation et activités socio-économiques dans un souci d'augmentation du pouvoir d'achat des bénéficiaires de nos projets et programmes pour les aider à mieux prendre en charge les questions environnementales.

#### 1. Activités maraîchères

En Guinée-Bissau dans le cadre des Projets To Plant or Not To Plant (TPNTP) et Mangrove Capital Africa (MCA) sur financement de DoB Ecology, de la Fondation Comon, Fondation Turing et de Green Choice, nous avons pu obtenir ces résultats probants :

- 👉 02 périmètres maraîchers de 500 m<sup>2</sup> réhabilités à Pundam 1 et à Barraca pour 1,2 ha
- 👉 02 puits forés dans chaque périmètre
- 👉 02 nouveaux périmètres de 488m<sup>2</sup> aménagés à Pundame 2 et à Tandé pour 1,36 ha
- 👉 Des semences d'aubergine, oignon, piment, poivron et salade ainsi que du petit matériel distribués pour le démarrage de la campagne horticole 2022-2023 dans 04 périmètres
- 👉 **Bénéficiaires directes : Près de 350 femmes**



## 2. Epargne & Crédits pour la conservation

- Toujours en **Guinée-Bissau**, avec le MCA financé par DoB Ecology, nous avons réussi ceci :
- La mise en place de 10 Groupes d'Epargne et de Crédit de Conservation de la Mangrove (GECCOM) et le processus de suivi des GECCOM en cours avec environ **250 femmes bénéficiaires**.
- Les zones d'implantation des GECCOM sont : Apilho, Tande, Barraca, Pundam 1 et Pundam 2, Campeane Cassenten, Cassoumba et Cassibetch.
- Les montants mobilisés sont estimés à environ 600.000 FCFA épargnés sur une période d'un an.
- Le résultat attendu est la création d'un financement durable et la mise en place de fonds pour la conservation et la restauration en faveur des communautés locales.



**En Sierra Leone**, par le biais du projet **PAPBio-CI Mangroves** communément appelé "**Gestion des forêts de Mangroves du Sénégal au Bénin**" (**GEFOMA**) sur financement de l'Union européenne (UE), on peut noter :

- La réorganisation et l'enregistrement de 12 comités de restauration de la mangrove formellement reconnus comme organisation communautaire de base (OCB) dans l'estuaire du fleuve Sherbro (SRE).
- But visé : appuyer la diversification des activités de subsistance des populations riveraines dépendant essentiellement de la pêche et de l'exploitation des ressources naturelles notamment les mangroves.
- Le processus a été finalisé en avril 2022 avec la collaboration de Green Life qui déroule le projet dans le cadre de la subvention.



- 3,7 ha de plants d'essence économique (acajou) et environ 4.000 plants de cocotier plantés dans 08 districts au niveau du SRE (Sierra Leone). L'objectif est d'arriver à une diversification des filières de revenus et à la réduction de la pression sur les mangroves (les cocotiers étant appelés à revitaliser la filière huile de coco par exemple).
- Une activité finalisée avec la collaboration de Codoshapa dans le cadre d'une subvention.

### **Dans le Delta du Saloum**

- 02 poulaillers ont été réhabilités à Soum et Félane et 02 périmètres maraichers à Djrinda et Soum puis à Ndong et Mbam au niveau de l'Aire Marine Protégée de Gandoul dans l'optique de réduire la pression sur les mangroves et les ressources naturelles.
- Ces activités ont été réalisées cette année avec la collaboration du Comité de gestion de l'AMP à travers le projet de subvention grâce au projet Gefoma sur financement de l'UE.





- 01 fonds de financement a été mis en place et opérationnalisé pour la qualification des produits du Terroir (2FQI) à Joal-Fadiouth dans le cadre du projet **PROMOVAL**.
- En sus, une ligne de crédit a été mise en place par le projet "Gestion des Forêts de Mangroves du Sénégal au Bénin " financé par l'UE dans l'optique d'appuyer les initiatives des membres des groupements de femmes bénéficiaires en synergie avec Enda Ecopop à travers une subvention.
- En outre, 127 femmes transformatrices et autres acteurs locaux ont été formés sur la méthodologie en Qualité Hygiène et accès au marché de produits locaux en plus d'une session de formation organisée durant le 3e trimestre suivant l'approche de démultiplication par les premiers apprenants.



### C. Autonomisation des femmes au Sénégal et en Gambie

- 50 agents villageois ont été formés et recyclés pour administrer les Geccom du Saloum, de la Casamance et de la Gambie à travers le MCA et le Projet de Résilience des Communautés (PRC) financés respectivement par DoB Ecology et Woodside.
- 50 Groupes d'épargne et de crédit pour la conservation de la Mangrove (Geccom) ont été formalisés et sont devenus opérationnels dans le Grand-Saloum et en Casamance  
**Bénéficiaires :** Plus de 1.250 femmes intéressées en plus de la dotation en équipements de kits dans le but de faire fonctionner les Geccom.

### D. Mesures de conservation des écosystèmes

- 07 groupements de femmes apicoles et ostréicoles ont été formés puis appuyés en équipements et matériels de production pour la transformation du miel et des huitres dans les communes de Palmarin, Fimela et Dionewar (Delta du Saloum).



- Une 2e boutique énergie a été ouverte à Bassoul. L'idée qui sous-tend cette activité est de booster la conservation des mangroves sur au moins 10.000 ha par la réduction de la forte pression sur le bois de chauffe.
- En outre, 06 ha de terres salées ont été récupérées dans le Saloum à des fins de riziculture (expérience pilote) grâce au **Projet de Résilience Communautaire (PRC)** exécuté par **WIACO** avec un financement de Woodside.

## B. GESTION & RESTAURATION DES ECOSYSTEMES

- Dans le cadre de la gestion et la restauration des écosystèmes, plusieurs réalisations ont été faites. Les chiffres sont éloquentes et parlent d'eux-mêmes.
- 25 nouvelles parcelles restaurées pour une superficie globale de 714,43 ha sur un objectif global de 1.000 ha dans les deux zones d'intervention du projet **To Plant or Not To plant (TPNTP)** au niveau du Parc Naturel des Mangroves de Cacheu (PNTC) et sa périphérie, du Parc National de Cantanhez (PNC) et sa périphérie) en Guinée-Bissau.
- Environ 680 personnes (agents de parcs, OCB, ASC, communautés des villages de Pundam 1 et 2, Barraca, Tandé à la périphérie du PNTC, de Elia, Coladji, Djuncun, Diobel, Elalab etc.) se sont mobilisées durant cette campagne.



- En Sierra-Léone, il y a eu l'introduction de fours à poisson économes en énergie dans les communautés côtières de la Baie de Yawri et de l'Estuaire du fleuve Sherbro avec une subvention du projet Gefoma grâce au soutien financier de l'Union européenne.
- **1.000 poissonniers** ont été sensibilisés à l'utilisation de fours à haut rendement énergétique et conscientisés sur le coût élevé et les risques sanitaires associés aux pratiques traditionnelles de fumage du poisson.



- **69 fours** à poisson de 2m x 1m ont été construits/ réhabilités dans quatre communautés de pêcheurs de Tissana, Katta, Bumpetoke et Shenge toujours dans la Baie de Yawri.
- In fine, plus de **500 poissonniers** utilisent actuellement le four à poisson pour sécher le produit.
- En outre **4150 cocotiers** ont été plantés dans 11 communautés



# 1. Une loi en gestation pour la préservation de l'écosystème mangrove en Guinée-Bissau

Wetlands International Afrique et ses partenaires se sont mobilisés pour l'adoption d'une loi de protection de la ressource. Le MCA, à travers le **TPNTP** a facilité :

- La Signature publique en août du Mémoire de reconnaissance juridique de la Plateforme Nationale sur les Paysages de Mangroves (PLANTA) par le Ministère de l'Environnement et de la Biodiversité dans la salle de conférences de l'IBAP sise à Bissau.
- Un accord de principe autour de la **PLANTA** pour l'élaboration d'une loi spécifique pour les mangroves a été trouvé. Le projet est une initiative de **WIACO, GRDR, IBAP/UICN Projet Riz Mangrove**.
- **Objectif** : Adoption par l'Assemblée nationale d'une proposition de loi sur la mangrove.



- Un atelier de renforcement de capacités des membres de la PLANTA sur la Régénération Naturelle Assistée (RNA) s'est tenu en août pour la vulgarisation et la valorisation de la méthode.
- 20 participants membres de la Plateforme (Ministère de l'Environnement et la Biodiversité, Ministère de l'Agriculture, IBAP, UICN, ODZH, AD, ADPP, GRDR, GPC TINIGUENA etc.), ont pris part à cette session de formation. In fine, il s'agit d'arriver à la généralisation de la RNA au niveau national.

## 2. Sénégal vers une Stratégie nationale pour une meilleure gestion des mangroves

- Une stratégie nationale de gestion des écosystèmes de mangroves a été élaborée en fin d'année. Une étape importante franchie par le projet Gefoma et le programme MCA financés par l'UE et DOB Ecology dans la préservation des palétuviers au Sénégal en collaboration avec la Direction des Aires Marines Communautaires Protégées (DAMCP).

## 3. Vulgarisation de la RNA dans la sous-région, les partenaires à l'école bissau-guinéenne

- Une importante visite d'échanges et d'apprentissage sur les techniques de restauration de la mangrove a eu pour cadre la Guinée-Bissau en août pour une démonstration de la technique de la restauration écologique.



- Dans le même sillage, 1,5 hectare de mangroves a été planté par la communauté de Gbogoma sur des terres dégradées en Sierra-Léone.

- En outre, avec le Projet " Gestion des forêts de Mangroves du Sénégal au Bénin " (GEFOMA) sur financement de l'UE, nous avons pu obtenir ceci :

- 25 jeunes de 05 chefferies ont été formés à l'identification des mangroves et 07 espèces ont été identifiées dans la Baie de Yawri et l'Estuaire du fleuve Sherbro en Sierra Léone.

- L'application de la Loi pour la protection des écosystèmes de mangroves dans la Baie de Yawri a été effective.

- 30 gardes-chasse ont été déployés par l'Autorité Nationale des Aires Protégées dans les communautés de Shenge et de Fogbo de l'AMP de la Baie de Yawri pour faire respecter la loi.

- **Au Sénégal**, un important appui à la mise en place formelle de l'Aire Marine Protégée (AMP) de Sokone par décret présidentiel est attendu en décembre 2022.

- **En Sierra-Leone**, un plan de gestion a été élaboré pour le site de Yawri Bay en vue de mieux planifier la gestion de cette baie le long de l'Océan Atlantique. Ce fut en marge d'un atelier de validation tenu en juin 2022 grâce à la collaboration technique et financière de la Société de Conservation de Sierra Leone (CSSL), partenaire de GEFOMA.



- En sus, 30 gardes ont été déployés dans la communauté de Shenge et Fogbo (Baie de Yawri) pour la surveillance des ressources de l'AMP, le contrôle et la dissuasion accrue des braconniers cette année. Une activité réalisée en partenariat avec l'Autorité Nationale des Marchés Publics (NPAA) dans le cadre d'un projet de subvention.

- S'y ajoute la réalisation de 69 fours dans 03 importantes communautés de pêcheurs notamment

Tissana (40), Shenge (11) et Katta (18) dans la Baie de Yawri toujours en Sierra Leone pour la promotion de fours de fumage à usage faible de combustible (bois) de concert avec le Programme sur les Reptiles et les Amphibiens de Sierra Léone.

## 4. Education environnementale

- Dans ce volet, 13 clubs d'éducation environnementale ont été créés par les pairs dans 13 écoles de l'Estuaire du fleuve Sherbro River (**Sierra-Léone**). Ils sont destinés à soutenir les campagnes de sensibilisation sur la gestion des ressources naturelles grâce à la collaboration de Green Life à travers un projet de subvention financé par l'UE.
- Près de 200 élèves du **Sénégal** et de la **Gambie** ont effectué une visite de découverte transfrontalière dans le Grand Saloum. But de la mobilisation de ces jeunes : la sensibilisation sur l'importance des zones humides et des mangroves mais aussi la protection de ces écosystèmes mangroves. Cette mobilisation sociale s'est déroulée en marge de la Journée Mondiale des Zones Humides célébrée le 02 février à Palmarin.



- Aussi, une cinquantaine d'élèves du primaire et de lycéens du Saloum (Sénégal) et du Niumi (Gambie) s'est réunie autour d'un camp de vacances scolaires. Une activité tenue à Toubacouta en août en vue de leur sensibilisation sur l'importance et l'utilité des mangroves, et l'apprentissage des actions et mesures de protection de cet écosystème.

**Objectif final : Développer les aptitudes artistiques et intellectuelles des enfants.**

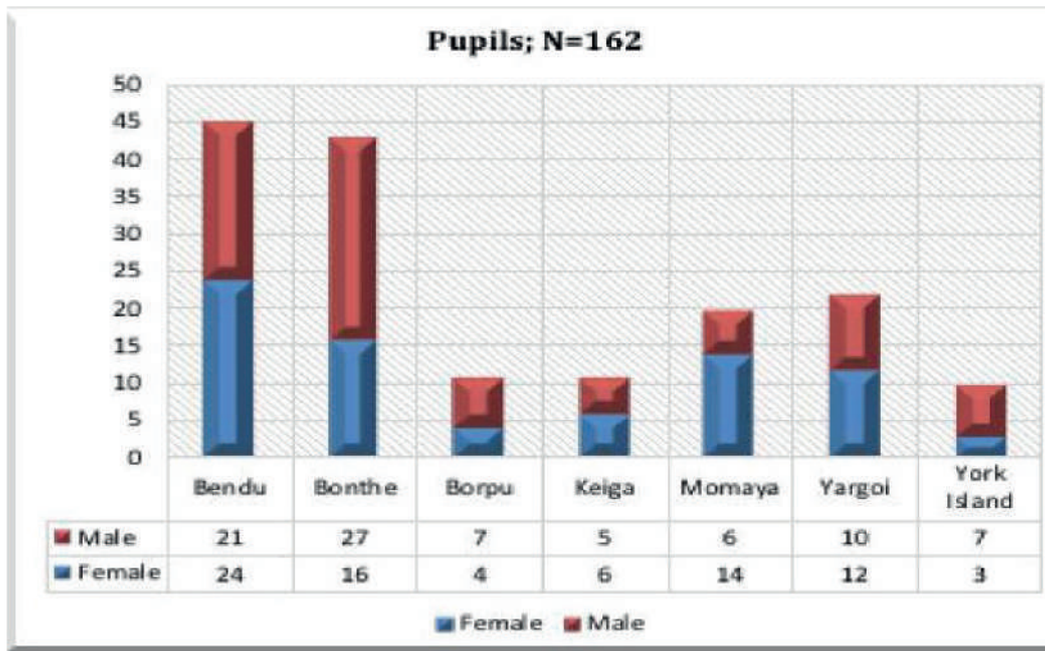
- Dans le domaine culturel, plus de 300 personnes se sont mobilisées à Toubacouta pour la 6e édition du Festival Transfrontalier Niumi Badiya. Une belle tribune pour le projet Gefoma et ses parties prenantes de porter la sensibilisation sur l'importance et les bienfaits de la mangrove au niveau des collectivités territoriales du Grand Saloum et des autorités politico-administratives des deux pays du paysage.



- ★ Sur un autre registre, des actions de sensibilisation ont été menées sur les bonnes pratiques au **Sénégal** et au **Cabo Verde** avec les résultats que voici :
- ★ **40 agents** et surveillants communautaires formés et sensibilisés pour la protection des tortues (Joal, Fadiouth, Mbodiène) ;
- ★ **362 pêcheurs** sensibilisés sur la capture des tortues ;
- ★ **110 pirogues** contrôlées à Joal ;
- ★ **410 enfants** initiés sur les enjeux de la conservation des tortues marines à Maio (Cabo Verde)



- Il y a eu la formation de **20 encadreurs** des établissements scolaires des Inspections de l'Education & de la Formation (IEF) de Bignona 1 et 2 et de 2 Comités des Directeurs d'Ecole (CODEC).
- Il s'y ajoute la mise en œuvre du projet environnement mangrove dans 20 écoles des IEF de Bignona 1 et 2 et 50 établissements scolaires dans l'Inspection d'Académie de Fatick.
- Ainsi que la création de Clubs de la Nature dans les écoles de 07 communautés comprenant 162 élèves dont 49% de filles/femmes en **Sierra-Léone**.



- Un partenariat a été établi avec les ouvriers de la rénovation du port de Maio au **Cabo Verde** et la mise en place d'un suivi visuel du port.
- C'est dans cette dynamique que s'inscrit le système d'informations environnementales (base de données informatisées) sur les ressources naturelles et socioéconomiques du Grand Saloum développé pour l'Agence Régionale de Développement (ARD) de Fatick dans le cadre du projet Gefoma.

## 5. Surveillance côtière

- Deux (02) pirogues/vedettes, une moto et un drone de surveillance sont gracieusement offerts aux AMPs de Gandoule et de Joal (Delta du Saloum).  
**Objectif** : renforcer les actions et pratiques de surveillance dans ces sites.



- Egalement, 25 balises et 50 pancartes ont été installées pour la démarcation de l'AMP de Gandoule. C'est pour une interprétation et une mise en exergue des sites prioritaires aux fins d'information des usagers.
- Cette activité a été possible grâce à une synergie avec l'AMP de Gandoule dans le cadre de projets de subvention.



- 2022 a aussi été une année de rencontres internationales et de fora qui a vu une participation active de WIACO à travers ses projets PRISE et ResilienSEA avec le concours financier de la Fondation MAVA à ces rendez-vous.

**a. Forum régional marin et côtier du PRCM** tenu à Saly (Sénégal) du 29 mars au 1er avril 2022 avec l'adhésion de près de 400 personnes.

- WIACO a initié et animé un side-event sous format café-débat autour de la planification et de la gestion de la zone côtière, la restauration et protection de la biodiversité et le renforcement des partenariats.
- Ce fut une rencontre de haut niveau de partage des différentes expériences et résultats en matière de conservation des écosystèmes côtiers sensibles (mangroves, herbiers marins et pontes des tortues) par les acteurs et partenaires.

## **b. Congrès APAC (18–24 Juillet 2022) à Kigali au Rwanda**

- Une excellente tribune saisie par WIACO pour vulgariser les réalisations clés du projet PRISE et partager les expériences de bonnes pratiques en matière de conservation des écosystèmes côtiers sensibles (SCE) en Afrique de l'Ouest.
- L'expérience de PRISE pour la réduction des impacts des infrastructures sur les écosystèmes côtiers en Afrique de l'ouest partagée lors de la session sur les infrastructures du Congrès.
- Grand intérêt manifesté par les participants pour une meilleure connaissance du projet et des résultats futurs.

## **F. Gestion des connaissances par les Universités et institutions de recherches**

- Il est à noter la mise en ligne d'un MOOC sur la gestion environnementale des impacts des infrastructures qui a vu la participation de plus de 500 apprenants au Cabo Verde.
- Le renforcement de capacités de 11 jeunes chercheurs ouest africains à travers un summer school à Saly en septembre.

## **6. Renforcement du partenariat sous régional**

- Un réseau d'échanges des gestionnaires de sites prioritaires (aires protégées) en Afrique de l'Ouest a été créé à travers l'organisation de visites d'échanges entre le Cabo Verde, la Guinée, la Guinée-Bissau, la Mauritanie et le Sénégal.
- L'évaluation finale de la phase II du projet PRISE de concert avec nos partenaires techniques et financiers, s'est tenue à Saly avec la participation de 30 personnes.
- -La lettre d'information no.4 du projet résumant les réalisations phares de la mise en œuvre de la phase II a été élaborée.



## C. BIODIVERSITE

- Avec le projet **Survie des Tortues Marines** (STM) financé par la Fondation Mava, nous avons obtenu les résultats suivants :
- Le plan d'Aménagement de la Zone Côtière et de la Mer Adjacente de l'Île de Maio au **Cabo Verde** a été formulé avec la définition des systèmes de sauvegarde des ressources et des valeurs naturelles du territoire avec la validation du Gouvernement cap verdien.
- Il y a eu la mise en place de mesures physiques de protection des sites de pontes des tortues par la DAMCP au Sénégal et le FMB au Cabo Verde.

### Au Sénégal :

- 02 nids de pontes ont été bien sécurisés à Joal et suivis jusqu'à éclosion.
- 05 panneaux de communication ont été installés pour limiter l'impact des usagers au niveau des 02 plages de pontes.
- 50 personnes ont été impliquées dans le nettoyage des plages de ponte dans l'AMP de Joal.

### Au Cabo Verde (Ile de Maio)

- 12 chefs d'équipes, 38 gardes, 21 volontaires internationaux, 04 volontaires nationaux, 04 étudiants de l'UNICV ainsi que 244 membres des groupes communautaires ont été mobilisés dans les activités de suivi des tortues.
- 6.400 nids ont été enregistrés pendant la saison 2022.
- Mais la vigilance doit être de rigueur car le pourcentage de tortues braconnées est passé de 1,75% en 2021 à 6,5% en 2022. Soit 176 sur 10.067 femelles l'an dernier et 102 sur 1.600 femelles cette année.

### En Sierra Léone

- Nous avons noté le développement et l'application de capacités pratiques pour la conservation de la biodiversité de l'Estuaire du fleuve Sherbro par un esprit d'entrepreneuriat durable, de moyens de subsistance et d'actions respectueuses de l'environnement en termes de comportement.
- En plus, 9157 arbres (variétés mixtes ; Acacia, Tectona, Gmelina) pépinières pour l'établissement de terrains ont été reboisés grâce à GEFOMA avec le concours financier de l'UE.



- Sans oublier : l'appui du projet CZHOC avec un financement de la Fondation Mava aux dénombrements internationaux des oiseaux d'eau dans les pays de l'Afrique faisant partie de la voie de migration Atlantique-Est (Sénégal, Guinée-Bissau, Mauritanie).

- Les capacités d'une trentaine de partenaires africains, gestionnaires de centres pour l'essentiel ont été renforcées pour les amener à jouer un rôle actif dans le réseau en termes de développement de relations à long terme avec les autres membres du réseau.

- Il y a eu la mise en œuvre d'activités d'engagement et d'éducation au niveau des sites sur initiative du Réseau Migratory Birds for People (MBP) avec comme bailleurs WWT, WSFI, RAMPAO et le PRCM.

- La célébration de la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs (JMOM) en octobre, a été une occasion de sensibilisation par excellence des enfants, élèves et lycéens de Palmarin sur le rôle et la nécessité de protection des oiseaux migrants.



- Nous avons noté l'appui à la réalisation des activités de suivi de la biodiversité (Surveillance sur le fleuve Cacheu dans le PNTC) toute l'année à travers les plans de restauration en Guinée-Bissau.

- Environ 10 sorties de surveillance sont assurées par le projet soit au moins une sortie par mois pour rationaliser l'exploitation des ressources du PNTC par le biais du **PRC** et du **MCA** financés par **Woodside et DoB Ecology**.

- Nous avons aussi assuré la formation des porteurs de projet et des relais sur le suivi de la mangrove par des placettes permanentes.

- Ainsi avons-nous mis en œuvre 11 plans de restauration, de conservation et de suivi de la mangrove en Casamance et au Saloum.

**Bilan:** Plus de 150 ha de mangroves restaurés et plus de 30.000 ha conservés en Casamance

- Par ailleurs, il faut noter la session de formation des agents et communautés et la mise en œuvre du protocole de suivi de la biodiversité

- Le renforcement de capacités des gestionnaires sur les nouvelles techniques de suivi des écosystèmes côtiers sensibles, a été un acquis de taille.

## D. CHANGEMENT CLIMATIQUE

- Quatre (04) manuels de bonnes pratiques ont été élaborés en août. Ils ont porté sur la restauration des mangroves, l'agrosylviculture, les digues (remblais) et les associations villageoises d'épargne et de crédit (VSLA) pour améliorer la résilience des côtes au changement climatique avec la collaboration de Green Life dans le cadre d'un projet de subvention avec Gefoma.

- Un manuel de bonnes pratiques a été produit par Green Life Afrique de l'Ouest pour le développement d'embarcations afin de contrôler l'érosion côtière avec l'utilisation de matériaux disponibles à faible coût pour les communautés locales.



- Le renforcement de capacités et de la résilience des parties prenantes a été réalisé pour s'adapter aux impacts du changement climatique dans l'Estuaire du fleuve Sherbro dans le district de Bonthe en Sierra Leone grâce à une subvention de Gefoma.

## E. RENFORCEMENT DE CAPACITES

WIACO accorde une place de choix à la formation dans ses interventions. En 2022 plusieurs sessions ont été organisées à l'intention des parties prenantes :

- Une formation sous-regionale (Sénégal, Mauritanie, Guinée Bissau, Cabo Verde, République de Guinée) de 20 gestionnaires des aires protégées sur les nouvelles techniques de suivi des écosystèmes côtiers sensibles s'est tenue à Saly.
- Un atelier de mobilisation de ressources a été organisé par le MCA avec un financement de DOB Ecology.
- Une note conceptuelle intitulée "**Les Infrastructures basées sur la nature en Afrique de l'Ouest**" pour la version 3 du projet a été développée.



- Deux (02) visites d'échanges Sud-Sud en vue de faciliter les échanges de connaissances et les partenariats entre l'Océan Indien occidental et l'Océan Atlantique ont été effectuées dans le cadre de PRISE.

**Phase I:** Delta du Saloum en mars 2022 avec la participation de 10 personnes d'Afrique de l'Est.

**Phase II:** Delta du Rufiji en octobre 2022 en présence de 08 personnes d'Afrique de l'Ouest.



*Visite d'échanges au Sénégal*





*Visite d'échanges en Tanzanie*



## IV. QUELQUES TEMPS FORTS

**15 Janvier:** Décompte International des Oiseaux d'Eau

**19 Janvier :** Atelier de lancement du Projet PRC à Ndangane Sambou

**02 Février:** Journée Mondiale des Zones Humides à Palmarin

**29 Mars:** 10e Forum Marin & Côtier du PRCM à Saly Portudal

**16-20 Mai:** Atelier de Fundraising à Saly.

**22 Mai:** Journée Internationale de la Biodiversité

**27-29 Mai:** 6e Edition Festival Transfrontalier Niumi Badiya

**05 Juin:** Journée Mondiale de l'Environnement

**08 Juin:** Journée Mondiale des Océans

**26 Juillet:** Journée Internationale de la Mangrove à Toubacouta

**03-07 Octobre:** Evaluation Finale de PRISE à Saly Portudal

**04-10 Octobre:** Journée Internationale des Oiseaux Migrateurs

**08-11 Novembre:** Evaluation Finale du projet ResilienSEA à Praia



## V. NOTRE EQUIPE

- **Ibrahima THIAM** : *Directeur Exécutif*
- **Thérèse MUSABE** : *Directrice “ Mangrove Capital Africa ”*
- **Louis Ngor SARR** : *Responsable Administratif et Financier*
- **Gabin Agblonon** : *Manager de Projet*
- **Dr Adam CEESAY** : *Manager de Programme*
- **Rokyatou THIAM** : *Associée de Communication*
- **Yakhya GUEYE** : *Expert Mangrove*
- **Khady GUEYE** : *Chargée de Projet*
- **Dr Sanou NDOUR** : *Associée de Projet*
- **Iderlindo SANTOS** : *Coordonnateur Régional Projet ResilienSEA*
- **Abdoulaye NDIAYE** : *Associé Technique*
- **Joaozinho SA** : *Coordinateur Bureau Bissau*
- **Salimata Diallo DIOP** : *Comptable*
- **Aïssatou Bouna BADIANE** : *Assistante de Programme*
- **Ndèye Fatou GUEYE** : *Assistante Administrative*
- **Momar WADE** : *Chauffeur Dakar*
- **Ousmane SANE** : *Chauffeur Dakar*
- **Omar DIOKHANE** : *Chauffeur Foundiougne*





**Wetlands**  
INTERNATIONAL

**CONTACTS :**

Rue 111, Villa No 39, Zone B / Dakar, Senegal

Téléphone: 221 33 869 16 81 / Fax 221 825 92 12

Postal adress: BP / P.O. Box 25 581 / Dakar-Fann, Senegal

wetlands@wetlands-africa.org / <http://wetlands.org/africa>