



**Wetlands**  
INTERNATIONAL



## **RAPPORT ANNUEL 2023**

**WETLANDS INTERNATIONAL AFRIQUE**  
*CÔTE OCCIDENTALE ET GOLFE DE GUINÉE*

# SOMMAIRE

**I** MOT DE LA DIRECTION

**II** AXES STRATÉGIQUES

**III** L'ANNÉE EN QUELQUES CHIFFRES

**IV** NOS SUCCÈS

**V** NOS DATES REPÈRES

**VI** NOTRE ÉQUIPE

# MOT DE LA DIRECTION

## “Consécration & Reconnaissance par les pairs”



**Ibrahima THIAM**

*Directeur Exécutif*



**Valérie Gnidé TRAORE**

*Présidente du Conseil  
d'Administration*

Wetlands International Afrique Côte Occidentale et Golfe de Guinée (WIACO) a été honorée cette année par la Fondation MAVA pour ses services rendus aux communautés, à l'environnement en général et aux zones humides au cours de ses 26 années de présence au Sénégal et dans la sous-région ouest-africaine. Nous avons été récompensés pour tout notre travail de préservation, de sauvegarde et de restauration des zones humides en Afrique en tant que digne représentante de la Convention de Ramsar, dont nous restons le principal bras technique depuis plus d'un quart de siècle.

L'année 2023 marque un tournant décisif dans la vie de WIACO depuis son arrivée au Sénégal en 1998. Elle symbolise la réalisation d'une promesse faite par MAVA et devenue réalité. C'est l'avènement de «La Maison de la Conservation», lancée en janvier 2023 grâce au soutien financier de la Fondation. Avant de signer la fermeture de son Bureau Régional Afrique, Mme Charlotte Karibuhoye et son équipe ont posé un acte fort. Désormais, WIACO partage le même siège avec le Réseau des Aires Marines Protégées en Afrique de l'Ouest (RAMPAO), le Partenariat Régional pour la Conservation de la zone Marine et Côtière (PRCM) et BirdLife International.

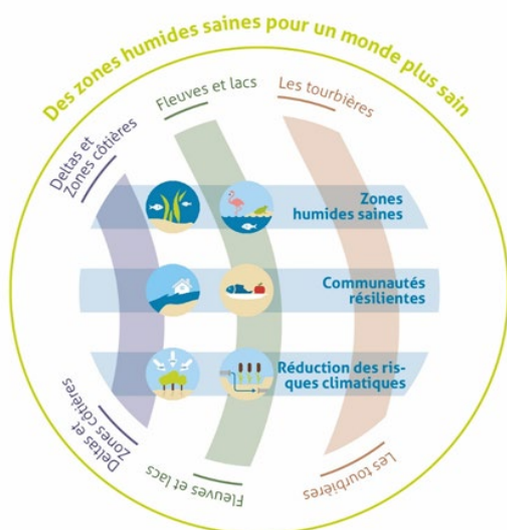
Le fait d'avoir nos propres locaux nous a permis d'être plus autonomes et plus efficaces dans la poursuite de notre mission et l'atteinte de nos objectifs à travers la mise en œuvre de nos projets et programmes en Afrique de l'Ouest. Dans certains pays, nous avons influencé les politiques publiques pour améliorer la conservation et la restauration de la biodiversité et des écosystèmes. Nous avons également élargi notre coopération avec de nouveaux partenaires tout en renforçant leurs capacités, au grand bénéfice des communautés.

Comme vous le savez sans doute, depuis notre changement de statut, nous nous sommes rapprochés des préoccupations des communautés et des partenaires que sont les gouvernements et les organisations internationales, dans le but de répondre plus efficacement aux défis de la conservation en Afrique de l'Ouest. Nous avons atteint notre vitesse de croisière dans la restauration et la conservation des écosystèmes de mangroves dans les pays où nous opérons. Les milliers d'hectares restaurés et/ou conservés en sont la preuve.

Ce rapport annuel résume nos réalisations phares en 2023. Ce fut une année de grands succès et de progrès significatifs. Chaque année, nous nous efforcerons d'aller de l'avant en consolidant ces acquis et en étant toujours au service des hommes et de la nature.



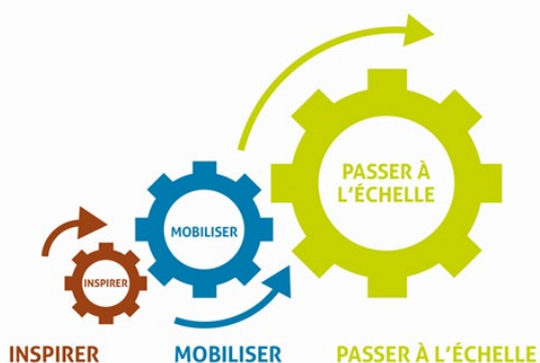
# AXES STRATÉGIQUES



Wetlands International est la seule organisation mondiale à but non lucratif dédiée à la conservation et à la restauration des zones humides. Nous nous engageons à protéger et à restaurer les zones humides pour leur valeur environnementale ainsi que pour les services qu'elles fournissent aux personnes. Nous travaillons par l'intermédiaire de notre réseau de bureaux, de nos partenaires et d'experts pour atteindre nos objectifs. Pour l'essentiel, notre travail est financé sur une base de projets par les gouvernements et les donateurs privés. Nous sommes également soutenus par le gouvernement et les ONG membres.

## NOTRE VISION

Un monde où les zones humides sont chéries et nourries pour leur beauté, la vie qu'elles soutiennent et les ressources qu'elles fournissent.



## NOTRE MISSION

Est d'inspirer et mobiliser la société pour sauvegarder et restaurer les zones humides pour les êtres humains et la nature. Ainsi, Wetlands International Afrique Côte Occidentale et Golfe de Guinée (WIACO) intervient sur le littoral ouest-africain pour relever les défis environnementaux. Ces défis sont liés à la gestion des zones humides pour une amélioration des moyens de subsistance, à la restauration des habitats critiques et la conservation de la biodiversité, la gestion durable de l'eau, l'adaptation au changement climatique, l'émergence mais aussi l'effectivité d'une économie bleue entre autres challenges qui interpellent la sous-région.



# AXES STRATÉGIQUES

Nos grands axes stratégiques d'intervention sont

Deltas et Zones côtières



Fleuves et Lacs



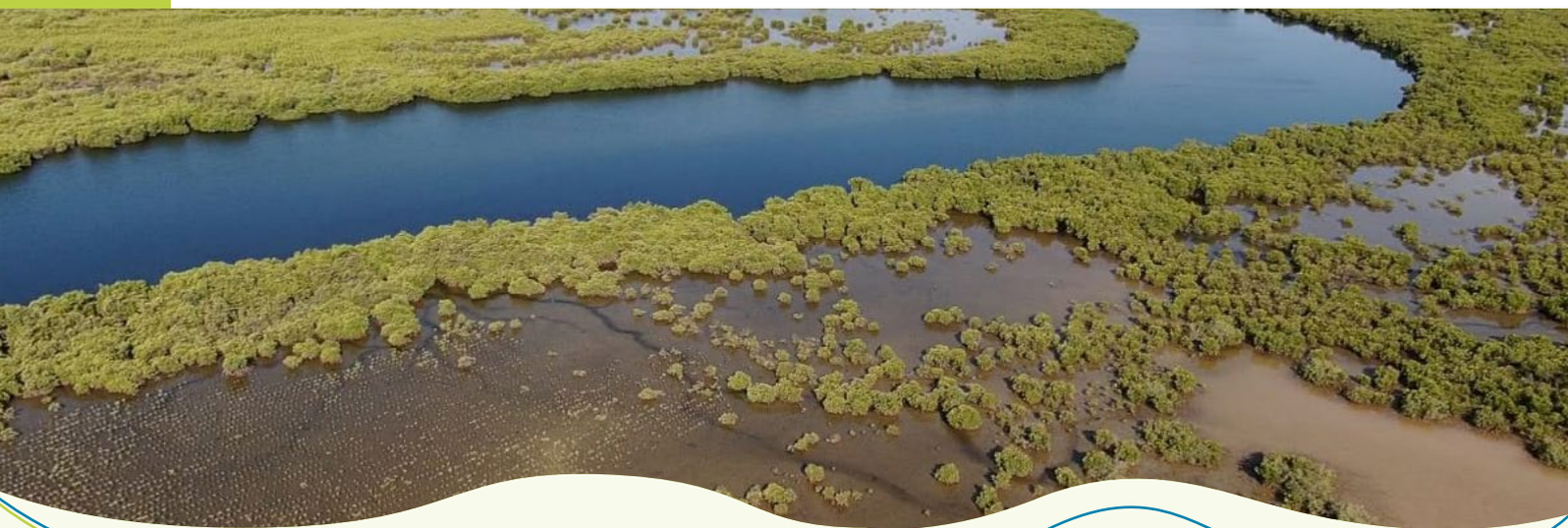
Tourbières



Au cours de l'année 2023, Wetlands International Afrique Côte Occidentale et Golfe de Guinée, a mis l'accent sur l'axe stratégique qui concerne la préservation et la restauration des mangroves, des herbiers marins, des autres écosystèmes adjacents ou dans les paysages côtiers et deltaïques, en tant que partie intégrante des paysages côtiers résilients et productifs.



# L'ANNÉE EN QUELQUES CHIFFRES



## AXE STRATEGIQUE : Delta et Zones Côtières

Au cours de l'année 2023, Westland International Afrique - Côte Occidentale et Golfe de Guinée a mis l'accent sur cet axe stratégique qui concerne La préservation et restauration des mangroves, des herbiers marins, des autres écosystèmes adjacents ou dans Les paysages côtiers et deltaïques, en tant que partie intégrante des paysages côtiers résilients et productifs.

### CONSERVATION DES ÉCOSYSTEMES MANGROVES



\* 01 forêt communautaire mise en place et reconnue par les autorités locales de Tamba Biro (Gambie) 96.000 ha de mangroves conservés et restaurés dans le Parc Naturel des Mangroves de Cacheu (PNTC), efficacité opérationnelle des agents de surveillance et de contrôle renforcée face à la pêche et aux activités illégales sur site. La zone de conservation de la forêt communautaire de Mata de Uco étendue à cinq nouveaux villages (Boté, Bôt, Caliquisse, Pugourgur et Timate). Superficie totale : 095 ha. Extension des limites et 2gnage de la Réserve de Jeta-Pecixe-Cacheu, passée de 423.475 ha à 446.721 ha, soit une augmentation de 22 946 ha. Une étape importante dans le processus de désignation de la Réserve de Biosphère de l'UNESCO.

**TOTAL SUPERFICIES DE MANGROVE CONSERVÉES = 122 041 HA**

### RESTAURATION DES ÉCOSYSTEMES MANGROVES



« 81,77 ha de mangrove restaurés en Casamance dont 7,5 r régénération naturelle assistée (RNA). 05 Aires Marines Protégées (AMP) concernées : AMPs Kassa Balantacounda, Niamone Kalounayes, al Kassa Bandial, Kaalolal Blouf Fogny et Abéné. « 1300,06 ha restaurés par RNA ou restauration écologique à travers la Plateforme Nationale sur les Paysages de Mangrove (PLANTA) dans le Parc Naturel des Mangroves de Cacheu (PNTC) et le Parc national de Cantanhez dans les régions de Tombali et Cacheu en Guinée-Bissau. - 112,32 restaurés dont 08 ha par RNA dans 05 Aires protégées: AMPs Gandoul, Bamboù t Sangomar, Parc National Delta du Saloum (PNDS) et Reserve Nationale Communautaire de Palmarin (RNCP).

**TOTAL SUPERFICIES DE MANGROVE RESTAURÉES = 1625, 58 HA**

### ÉDUCATION ENVIRONNEMENTALE



- Des sorties pédagogiques organisées pour 511 jeunes scolaires de la North Bank Region (Gambie) provenant de 20 établissements scolaires.  
« Au moins 500 écoliers en sessions d'éducation environnementale tenues dans les écoles de Gandoul et Joal au Delta du Saloum (Sénégal).  
« 175 élèves mobilisés et sensibilisés dans les écoles primaires et secondaires des communautés de Tombo, Morchail, Samu et Shenge grâce à mise en place et l'animation de Clubs Nature dans la Baie de Yawri (Sierra Leone)  
« 100 élèves enrôlés dans l'éducation environnementale grâce à la mise en place de 05 clubs scolaires dans la zone de Cacheu (Guinée-Bissau). 1.286 ENFANTS.

**1.286 ENFANTS ENROLÉS DANS L'ÉDUCATION ENVIRONNEMENTALE**

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



“ 02 plateformes transfrontalières de concertations et d'échanges entre parties prenantes dans les paysages Grand Mano (Sierra Leone et Liberia) et le Grand Saloum (Sénégal et Gambie) opérationnelles installées.  
“ Mise en place et élaboration du Plan d'Aménagement et de Gestion (PAG) de l'AMP de Sokone (Sénégal) appuyée.  
- Actualisation du PAG du Niuni National Park (Gambie).  
\* 01 Proposition de loi sur la mangrove et 01 Stratégie nationale de conservation de la mangrove élaborées pour de meilleurs outils de réglementation et de gestion des écosystèmes de mangrove.

### A MOYENS DE SUBSISTANCE (ÉPARGNE ET CRÉDIT)



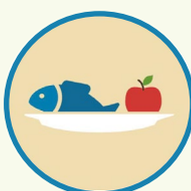
- 21 Groupes d'Épargne et de Crédit pour la Conservation de la Mangrove (GECCOM) installés, équipés et fonctionnels. 630 bénéficiaires directs soit un total de 5.670 bénéficiaires indirects dans le Grand Saloum (Casamance & Gambie).  
“ 30 GECCOM créés dans les régions de Tombali et Cacheu (Guinée-Bissau). 566 bénéficiaires directs et 2.830 bénéficiaires indirects conformément aux accords de coopération avec les communautés ayant cédé leurs terres pour la restauration de la mangrove. = 65 GECCOM installés, 1.950 bénéficiaires directs et près de 17.550 bénéficiaires indirects équipés dans le Delta du Saloum.

**TOTAL BÉNÉFICIAIRES DIRECTES = 3.146 PERSONNES**

**TOTAL BÉNÉFICIAIRES INDIRECTES = 26.050 PERSONNES**

**TOTAL GECCOM INSTALLÉS = 116**

### B ACTIVITÉS GÉNÉRATRICES DE REVENUS (AGR)



“ Des séchoirs de produits céréaliers et forestiers non ligneux achetés au profit des 59 femmes transformatrices du GIE Coubalan Sicap.  
\* 01 concasseuse acquise au profit du GIE Kabine de Thiobon. Un groupement de 67 membres dont 46 femmes évoluant dans la fabrication d'huile de palme. Au-delà du village de Kagnobon, la concasseuse intervient dans 04 autres communes : Thionck-Essyl, Mlomp, Diégoune et Kartiack.  
\* 02 poulaillers respectivement d'une capacité de 1.000 et 500 individus à Diannah pour le compte du GIE Diamoral (Casamance) et Gandoul au profit des groupements de femmes des communes de Mbam et de Djilor (Delta du Saloum).  
“ 01 bassin de pisciculture construit et des champs de cocoteraies respectivement à Bonthe et Chepo (Sierra Leone) au bénéfice d'environ 100 personnes.  
\* 01 unité de transformation et de production de farine de manioc installée à Teh (Liberia) à l'intention de plus 3.000 personnes.  
\* 01 bassin de dégorgeement d'huitres (30m?) construit + 02 unités de transformation des produits de mangrove réhabilités au profit des groupements de femmes à Joal.  
“ 05 Km de guirlandes et 600 pochons flotteurs installés à des fins ostréicoles en zone de mangrove à Joal en plus de l'ensemencement de vasières et leur aménagement.  
« Plus de 110 foyers améliorés distribués aux communautés de Fallie et Sembenhum dans le Lake Piso (Liberia)  
“ 93 fours améliorés (individuels) et 03 (modèle communautaire) pour le fumage de poisson conçus et promus au profit de 850 bénéficiaires de 11 communautés côtières en Sierra Leone et 02 communautés dans la zone du Lake Piso au Liberia.  
\* 01 décortiqueuse à riz multifonction + 01 moulin à céréales pour les producteurs de Fimela gérés par le comité technique de la CAREM  
et la décortiqueuse à riz de Tobor (Casamance) réparée pour le compte du GIE Farabadji. Ses 64 membres parcouraient plus de 10 km pour décortiquer leur riz à Coubalan  
“ 671 ménages identifiés puis appuyés pour la promotion de l'agriculture durable, 150 ha de rizières actives grâce à l'amélioration des digues de protection de Cacheu et Cantanhez (Guinée-Bissau).  
“ 09 périmètres maraîchers à Ndong, Félane, Thionck-Essyl, Kagnobon et Djilacoune (Sénégal) de 9.700 m<sup>2</sup> et à Apilho, Baraka, Tande, Pundam 1 et Pundam 2 (Guinée Bissau). Focus sur la capacitation des femmes pour assurer la durabilité des activités maraîchères. 856 bénéficiaires directs dont 835 femmes appuyés contribuant ainsi à l'amélioration des moyens de subsistance de 5.910 personnes.  
“ 01 fédération avec en son sein 10 associations de producteurs d'huile de palme créée dans la zone sud du Sénégal. À son actif, 450 membres dont 82 hommes et 368 femmes.

**TOTAL BÉNÉFICIAIRES DIRECTES 2.930 PERSONNES**

### CHANGEMENT CLIMATIQUE



20% des zones à haut risque climatique sont restaurés et 10% de la population intègrent les stratégies d'adaptation aux effets climatiques dans leurs activités.

**SUPERFICIES TERRES SALÉES RÉCUPERÉES = 51 HA**

- Communes de Diossong, Djilor, Djirnda et Toubacouta sur 08 villages du Delta du Saloum.
- Vallée de Mbissel (commune de Fimela) dans le Delta du Saloum.

### RENFORCEMENT DE CAPACITÉS



**NOMBRE DE PERSONNES RENFORCÉES = 372 BÉNÉFICIAIRES**

- Zones concernées: Yagoi (Sierra Leone), Delta du Saloum (Sénégal), Cacheu et Cantanhez (Guinée Bissau)

## A MOYENS DE SUBSISTANCE

WIACO s'investit auprès des communautés. Elle accorde une place de choix au développement des moyens de subsistance dans le but d'améliorer leurs conditions d'existence souvent précaires. C'est dans ce contexte qu'une solution d'épargne et de crédit murement réfléchie a été définie pour accompagner le développement d'activités génératrices de revenus (AGR). Nous allions conservation et activités socio-économiques afin d'aider les populations à faire face aux défis environnementaux. L'objectif fixé, est que des zones humides préservées bénéficient à un (01) million de personnes avec comme impact la résilience des communautés.

### 1 LES GECCOM POUR LA SURVIE DES MANGROVES



Depuis quelques années, nous appuyons la mise en place par les communautés de Groupements d'Épargne et de Crédit pour la Conservation de la Mangrove (GECCOM) qui permettent de mobiliser l'épargne locale pour le développement de microentreprises, et la génération de revenus grâce aux activités liées à l'exploitation rationnelle des ressources de la mangrove. Nous agissons afin de mieux autonomiser les communautés avec lesquelles nous travaillons notamment les femmes pour la conservation de l'écosystème mangrove et l'amélioration de leurs conditions d'existence.



Avec le Programme Mangrove Capital Africa (MCA) financé par la Fondation DoB Ecology, d'importantes réalisations ont été faites en Casamance. Vingt-et-un (21) GECCOM ont été installés, équipés et sont fonctionnels. Ceux-ci ont mobilisé 630 bénéficiaires directs pour un total de 5.670 bénéficiaires indirects. L'objectif fixé est la diversification des sources de revenus des communautés riveraines.



A travers le projet Appui à la Résilience Communautaire (ARC-DS) avec les fonds BEEE abrités par Swiss Philanthropy Foundation (SPF), trente-cinq (35) GECCOM ont été équipés et rendus opérationnels dont 1.050 bénéficiaires directes et 9.450 bénéficiaires indirectes pour lesquels, les revenus ont été améliorés dans les villages Toubacouta, Diossong, Djilor, Mbam et Djirnda.



Dans le même sillage, trente (30) GECCOM impliquant neuf cent (900) femmes avec près de 8.100 bénéficiaires indirectes, ont été équipés à travers le projet Only One Support dans le village : Djirnda, Soum, Mbam, Dionwar and Palmarin.



Par le biais du projet To Plant Or Not To Plant (TPNTP) financé majoritairement par GreenChoice, 30 autres GECCOM ont vu le jour dans les régions de Tombali et Cacheu (Guinée-Bissau). Ces groupes d'épargne et de crédit ont touché directement 566 bénéficiaires et 2.830 bénéficiaires indirectes conformément aux accords de coopération avec les communautés ayant cédé leurs terres pour la restauration de la mangrove.



## TEMOIGNAGE

**Diarra NDIAYE**  
Présidente GECCOM Groupement  
Diamoral de Diana

*" Wetlands International Afrique crée des championnes " !*

*" Construire la résilience d'une communauté, c'est moins donner de l'argent à celle-ci que de lui offrir des opportunités concrètes par la mise en place d'activités génératrices de revenus comme l'aviculture et le maraichage... Également cela passe par la mise en place d'un système de microfinance accessible et durable à l'instar des Groupes d'Épargne et de Crédit pour la Conservation de la Mangrove (GECCOM), et c'est là que réside, selon moi, la réussite de Wetlands International Afrique. Nous étions un petit groupement, mais très dynamique. WIACO nous a d'abord accompagnés dans la mise en place d'un GECCOM. Ensuite, les résultats probants que nous avons eu à travers les activités du GECCOM nous ont conduits à un projet d'aviculture, qui a été réalisé grâce à l'appui de Wetlands International Afrique. C'est cela qui fait la vraie résilience d'une communauté ".*

## 2 ACTIVITÉS GÉNÉRATRICES DE REVENUS (AGR)



Par ses projets et programmes, plusieurs activités génératrices de revenus ont été appuyées par Wetlands International Afrique. Le Programme MCA a été aux côtés des communautés dans leur mission de sauvegarde et de préservation des zones humides en Casamance.

- Des séchoirs de produits céréaliers et forestiers non ligneux ont été achetés et gracieusement offerts aux 59 femmes transformatrices du GIE Coubalan Sicap pour renforcer le pouvoir économique des groupements de promotion féminine (GPF).
- Il en est de même avec une (01) concasseuse acquise au profit du GIE Kabine de Thiobon, un groupement de 67 membres dont 46 femmes évoluent dans la fabrication d'huile de palme. **Au-delà du village de Thiobon, la concasseuse dessert quatre communes : Thionck-Essyl, Mlomp, Diégoune et Kartiack.**
- En sus, une (01) décortiqueuse à riz multifonction et un (01) moulin à céréales, ont été installés pour les producteurs de Fimela et gérés par le comité technique de la Coordination des Actions pour la Restauration des Écosystèmes Mangroves (CAREM) dans le Delta du Saloum. Le but visé est de créer les conditions d'une automatisation du processus de transformation des produits agricoles ainsi que l'augmentation de l'efficacité et de la productivité avec l'appui du PRC sur financement de Woodside-Petrosen.
- Des périmètres maraichers de 2.500 m<sup>2</sup> ont également été aménagés à Thionck-Essyl pour les GIE Dioksoup de Balankine (52 femmes), Djissof Fakon de Kagnobon (62 membres dont 58 Femmes) et Guèstu 2 à Djilacoune (102 femmes dont 70 jeunes). Là aussi, il s'agit de multiplier les sources de revenus des communautés riveraines des mangroves en Casamance.

- C'est dans cette optique que deux (02) poulaillers (électrifiés avec un système solaire) d'une capacité de 1.500 poussins ont été réalisés à Diannah pour le compte du GIE Diamoral avec ses 150 membres dont 103 Femmes et au profit des groupements de femmes des communes de Mbam et de Djilor dans le Gandoul (Delta du Saloum) dans le cadre du **MCA** et de **GEFOMA**.

Avec le Projet " **Gestion des Forêts de Mangroves du Sénégal au Bénin** " / **PAPBio-C1 MANGROVES**, nous avons pu.

- Construire un (01) bassin de pisciculture à Bonthe et des champs de cocoteraies à Chepo (Sierra Leone).
- Installer une (01) unité de transformation et de production de farine de manioc à Teh (Liberia).



Aménager deux (02) jardins maraîchers de 3.600 m<sup>2</sup> chacun à Ndorong et à Félane dans les communes de Mbam et Djilor au profit de 190 femmes productrices (110 à Ndorong et 80 à Félane) dans le Delta du Saloum. La campagne d'exploitation de juin 2023 a permis la réalisation de bénéfices **substantiels de 1.2 à 2.9 millions de FCFA**, un des plus **grands succès enregistrés**.

- Distribuer plus de 110 foyers améliorés aux communautés de Fallie et Sembenum dans la zone du Lac Piso au Liberia.
- Construire 93 fours améliorés (individuels) et 03 (modèles communautaires) pour le fumage de poisson au profit des 850 bénéficiaires de onze (11) communautés côtières en Sierra Leone et deux (02) communautés dans la zone du Lac Piso au Liberia.
- Par ailleurs, pour assurer plus de visibilité à la production, les trois (03) GIE : Rogga Fakha de Bambougar, AIVD de Dassilamé et UTAS de Sokone, ont participé au " Village Mangal ", une foire de promotion des produits de la mangrove organisée dans le cadre du projet **PAPBio-C1 MANGROVES**.
- L'édification d'un bassin de dégorgement d'huitres (30m<sup>2</sup>) et la réhabilitation de deux (02) unités de transformation des produits de mangrove, ont été faites au profit des groupements de femmes à Joal-Fadiouth à travers une subvention accordée à Enda ECOPOP. En outre, cinq (05) Km de guirlandes et 600 pochons flotteurs ont été installés à des fins ostréicoles en zone de mangrove à Joal en plus de l'ensemencement de vasières et l'aménagement à travers une subvention à Enda.

Toutes ces réalisations ont contribué à la promotion et au développement de sources alternatives de revenus et de moyens de subsistance allant dans le sens de réduire la surexploitation des ressources de mangrove dans ces zones d'intervention de WIACO.



Le **Projet de Résilience Communautaire dans le Delta du Saloum (PRC-DS)** sur financement de Woodside-Petrosen et le **Projet de Soutien aux Communautés (PSC)** financé par Subsea 7, ont permis d'assurer.

- Un (01) plan de financement des moyens de subsistance produit par l'équipe opérationnelle et validé par les groupements ciblés.
- Un (01) plan de financement réalisé en synergie avec les communautés, destiné à la promotion des moyens de subsistance et des unités de transformation des produits halieutiques et des produits forestiers non ligneux.
- Le développement d'activités génératrices de revenus (AGR) cette année dans les pays où intervient WIACO en plus des opérations d'épargne et de crédit.
- L'identification et l'appui de 671 ménages pour la promotion de l'agriculture durable et la réhabilitation de 150 ha de rizières sur des superficies devenues actives suite à l'amélioration des digues de protection.
- L'aménagement de quatre (04) périmètres maraîchers dans les villages d'Apilho, Baraka, Tande, Pundam 1 et Pundam 2 (Guinée-Bissau). Un accent particulier a été mis sur la capacitation des femmes dans l'optique d'assurer la durabilité des activités maraîchères. Quatre cent cinquante (450) bénéficiaires directs dont 433 femmes et 17 hommes ont été appuyés. Ce qui du coup, a contribué à l'amélioration des moyens de subsistance de 2.250 personnes.

L'autre point fort à noter, c'est la mise en place d'une (01) fédération comptant dix **(10) associations de producteurs d'huile de palme** dans la zone sud de la Guinée-Bissau. A son actif, 450 membres dont 368 femmes pour 82 hommes.

## **B** BIODIVERSITE

### ● RESTAURATION & CONSERVATION DES ECOSYSTEMES MANGROVES

Contribuer à conserver et restaurer 500.000 ha de mangroves au bénéfice direct et indirect d'un (01) million de personnes, tel est l'objectif que nous visons avec comme impact, des zones humides saines au profit des êtres humains et de la nature.

## 1 RESTAURATION DES SUPERFICIES DE MANGROVE



Dans le cadre de la mise en œuvre du programme Mangrove Capital Africa (MCA), nous avons pu restaurer 81,77 ha de mangrove en Casamance dont 7,5 ha par régénération naturelle assistée (RNA) ou restauration écologique. Ces superficies concernent cinq (05) Aires Marines protégées (AMP). Il s'agit des AMPs Kassa Balantacounda, Niamone Kalounayes, Ufoyal Kassa Bandial, Kaa-lolal Blouf Fogny et Abéné dans le sud du Sénégal.

Une (01) pépinière de 6.000 plants dont 2.000 d'Avicennia sp a été mise en place sur initiative des 48 membres (43 femmes et 05 hommes) du Groupe d'Épargne et de Crédit pour la Conservation de la Mangrove (GECCOM) de Agnak sise à l'AMP Kassa Balantacounda. Les autres espèces développées sont : le Detarium Senegalensis, le Moringa oleifera et le Citrus lemon (citronnier).

Une (01) pépinière de 6.000 plants dont 2.000 d'Avicennia sp a été mise en place sur initiative des 48 membres (43 femmes et 05 hommes) du Groupe d'Épargne et de Crédit pour la Conservation de la Mangrove (GECCOM) de Agnak sise à l'AMP Kassa Balantacounda. Les autres espèces développées sont : le Detarium Senegalensis, le Moringa oleifera et le Citrus lemon (citronnier).

**En Guinée-Bissau**, la RNA a été vulgarisée à travers la Plateforme Nationale sur les Paysages de Mangrove (PLANTA) qui a bénéficié du renforcement des capacités de ses membres pour l'utilisation de la RNA dans la restauration des écosystèmes de mangrove sur toute l'étendue du territoire bissau-guinéen. Avec le projet **Appui à la Résilience Communautaire dans le Delta du Saloum (ARC-DS)** grâce à l'appui financier de Swiss Philanthropy Foundation (SPF), nous avons pu restaurer 57,42 ha de mangrove dont 08 ha par restauration écologique dans trois (03) Aires protégées que sont les AMPs Gandoul et Bamboung et le Parc National du Delta du Saloum (PNDS).

54,9 ha de mangrove ont également été restaurés sur autant d'Aires protégées. Ce sont les AMPs Gandoul, Sangomar et la Réserve Naturelle Communautaire de Palmarin (RNCP) avec le concours financier de **Only One Support**. C'est dans cette dynamique que s'inscrit la restauration des 27,43 ha de mangrove dont 10 ha par RNA dans l'Aire Marine Protégée (AMP) de Sangomar et la Réserve Naturelle Communautaire de Palmarin (RNCP). Cela a été possible dans le cadre de la mise en œuvre du **Projet de Renforcement de la Résilience des Communautés Dépendantes de la Mangrove dans le Delta du Saloum (PRC)**.

**Total Superficies de Mangrove Restaurées = 1625, 58 ha.**

Pour toujours accompagner la restauration des sites, une (01) pépinière d'Avicennia germinans a vu le jour sur initiative des conservateurs et des communautés locales sise au site Fonsémou dans la RNCP. Ainsi, 2.500 plants ont-ils été enracinés sur une superficie d'environ 1 ha. L'objectif est de favoriser la diversification des espèces de mangrove déjà restaurées. Nous avons réalisé cette activité à travers le **Projet de Soutien aux Communautés (PSC)**.

De plus, dans le cadre du projet **To Plant Or Not To Plant (TPNTP)** financé majoritairement par la Fondation GreenChoice, nous avons pu obtenir 1.154,95 ha de mangrove restaurés écologiquement. Trente-sept (37) nouvelles parcelles sont concernées dans les deux zones d'intervention du projet : le Parc Naturel des Mangroves de Cacheu (PNTC) et le Parc National de Cantanhez dans les régions de Cacheu et de Tombali (Guinée-Bissau).

De plus, 145,7 ha ont été restaurés grâce au renforcement de capacités des partenaires en matière de restauration écologique ou RNA à travers la Plateforme Nationale sur les Paysages de Mangrove (PLAN-TA). Ce chiffre est réparti comme suit entre ces partenaires (association) : Arroz e Mangal (112ha), Association de Développement (28,7) et Universel (5ha de restauration indirecte) par le biais du **MCA**.

Avec le projet "**Gestion des forêts de mangrove du Sénégal au Bénin/PAPBio-C1 Mangroves**", les résultats suivants ont été obtenus.

- 104 ha de mangroves restaurés dans le Grand Saloum (Gambie et Sénégal) et le Grand Mano (Libéria et Sierra Léone).
- Une (01) pépinière de 1.000 plants constitués de semences a été mise en place par neuf (09) Clubs Environnement Mangrove (CEM) de 511 élèves en Gambie. Les 11 espèces concernées sont (*Khaya senegalensis*, *Cordifolia pinnata*, *Anacardium occidentale*, *Gmelina arborea*, *Parkia biglobosa*, *Hannoa undulata*, *Celtis integrifolia*, *Tectonia grandis*, *Azadirachta guineensis*, *Dialium guineense*, et *Detarium senegalensis*).

Le but visé est de permettre la diversification des espèces.

Le capital naturel relatif aux espaces de mangrove sera également reconstitué avec des retombées associées au retour de la biodiversité et au développement de ressources halieutiques exploitables pour les communautés.



## TEMOIGNAGE

**Abdou DIOUF**

*Animateur de projet, CAREM*

*" 90 % ! C'est le taux de réussite que nous avons obtenu dans les actions de restauration de mangrove ici à Ndaf Sakh. Ce site se trouve dans la commune de Fimela. Il a été restauré dans le cadre du Projet de Soutien aux Communautés, mis en œuvre par Wetlands International Afrique. Au-delà de ce résultat ô combien satisfaisant, ce projet capitalise un important engagement communautaire en faveur de la restauration des écosystèmes de mangrove. En réalité, les actions de restauration (reboisement) sont réalisées dans l'ambiance de grandes mobilisations lors desquelles groupements de femmes, associations sportives et culturelles (ASC) et jeunes écoliers s'investissent pleinement, sous la supervision de la CAREM "*

## Projet Gestion des Forêts de Mangroves du Sénégal au Bénin (GEFOMA)



## TEMOIGNAGE

**Sergent-chef Souleymane MANE**

**Chef de poste Falia, AMP Sangomar**

“ Le suivi des actions de reboisement nous amène à un constat d’efficacité sur l’ensemble du processus de restauration mis en œuvre dans l’AMP de Sangomar avec l’appui de Wetlands International Afrique. En fait, le taux de réussite pour ce site nommé Jandoufa 1 est estimé à 89,3%. Nous nous en félicitons et adressons également nos félicitations à WIACO ainsi qu’au programme PAPBio qui ne cessent d’œuvrer pour la protection des écosystèmes de mangrove au bénéfice des communautés et de la nature dans la zone insulaire ”.

## 2 CONSERVATION DES FORETS DE MANGROVE



En plus des initiatives de restauration, de nombreuses activités de conservation des écosystèmes de mangroves ont été déroulées cette année avec les partenaires. Ainsi avec la Plateforme (PLANTA) en **Guinée-Bissau**, nous avons procédé à l’extension des limites de la Réserve de Jeta-Pecixe-Cacheu sur une superficie de 446.721 ha, soit une augmentation de 22.946 ha. Ceci constitue une étape importante dans le processus de désignation de la Réserve de Biosphère de l’UNESCO.

Grâce au programme MCA en **Guinée-Bissau**, 96.000 ha de mangroves ont été conservés dans le Parc Naturel des Mangroves de Cacheu (PNTC). Mieux, l’efficacité opérationnelle des agents de surveillance et de contrôle a été renforcée face à la pêche et aux activités illégales sur le site. En outre, la zone de conservation de la forêt communautaire de Mata de Uco a été étendue à cinq nouveaux villages (Boté, Bôt, Caliquisse, Pugourgur et Timate) avec une superficie supplémentaire de 3.095 ha pour un objectif final de 11,122 ha. Cette réalisation a abouti avec le concours de l’Organisation pour la Défense et la Gestion des Zones Humides (ODZH).

En sus, une (01) forêt communautaire officiellement reconnue par les autorités locales de Tamba Biro (**Gambie**) a été mise en place à travers le projet **PAPBio C1-Mangroves**.

Enfin, dans cette dynamique de conservation, une (01) boutique énergie a été ouverte en **Casamance via le MCA** dans le but de varier les sources d'énergie de cuisson offertes aux ménages en réponse à la forte pression sur le bois de mangrove.

**Total superficies de mangrove conservées = 122.041 ha.**

### 3 OUTIL DE PLANIFICATION, DE GESTION ET DE REGLEMENTATION DES ECOSYSTEMES MANGROVES



Des mécanismes et outils de gestion ont été mis en place pour une meilleure conservation et restauration des ressources mangroves, des mécanismes de gestion ont été élaborés.

Ainsi, la plateforme transfrontalière de concertation et d'échange entre parties prenantes a été formalisée dans les paysages du Grand Mano (**Sierra Leone et Liberia**) à l'image de ce qui a été fait dans le Grand Saloum (**Sénégal et Gambie**). Dans cette même logique, des instruments de gestion ont été développés dans le cadre du projet **GEFOMA/PAPBio-C1 Mangroves** avec l'actualisation du Plan de gestion du Niimi National Park (**Gambie**) et l'élaboration du Plan d'Aménagement et de Gestion (PAG) de l'AMP de Sokone (**Sénégal**).

Mais l'un des plus grands succès enregistrés cette année, a été la **Proposition de loi sur la mangrove et la Stratégie nationale de conservation de la mangrove** en **Guinée-Bissau**. Elles ont été proposées pour une meilleure gestion des écosystèmes de mangrove. Ces initiatives à l'actif du projet **TPNTP** ont été menées par la PLANTA dans le but de mieux contrôler les sites restaurés.

## 4 EDUCATION ENVIRONNEMENTALE



Dans le volet éducation environnementale, nous avons mis le focus sur la création de futurs ambassadeurs de la conservation de la biodiversité, vecteurs de changements de comportement plus larges au niveau communautaire et national. L'objectif visé est de façonner les attitudes et comportements des enfants favorables à une conservation des écosystèmes de mangroves à l'échelle individuelle et collective. Ainsi nous pouvons noter :

- Cent (100) élèves enrôlés grâce à la mise en place de cinq (05) clubs scolaires dans la zone de Cacheu (**Guinée-Bissau**).
- Des sorties pédagogiques organisées à l'intention de 511 jeunes scolaires de 20 établissements de la zone North Bank Region (**Gambie**).
- Des sessions d'éducation environnementale tenues pour au moins 500 écoliers des écoles de Gandoul et Joal (Delta du Saloum) au Sénégal.
- 175 élèves sensibilisés au niveau des écoles primaires et secondaires dans les communautés de Tombo, Morchail, Samu et Shenge grâce à la mise en place et l'animation de Clubs Nature dans la Baie de Yawri (**Sierra Leone**).

Ces résultats montrent un début de prise de conscience et une adhésion des acteurs et du public notamment la jeune génération à la cause de la conservation et gestion durable des mangroves.

**Total de 1.286 enfants enrôlés dans l'éducation environnementale.**



## TEMOIGNAGE

**Diouly DIA**

*Projet Only One*

*Elève au Centre de Formation*

*Professionnelle de Fatick*

**“ Je suis devenue une sentinelle de la mangrove ”**

*“ Entre les cours sur la connaissance des mangroves et les sorties pédagogiques pour entrer en contact avec les écosystèmes des zones humides, j’ai développé une conscience écologique qui m’a conduit à m’engager pour la préservation de l’environnement en général, et des mangroves en particulier. En effet, inscrite en troisième année d’études en restauration, rien ne me prédestinait à devenir une sentinelle de la mangrove. C’est pourtant ce qu’a réussi le Club Environnement Mangrove. J’en suis très fière ”.*

## 5 APPUIS AUX AIRES PROTEGEES

Dans l’idée d’accompagner les gestionnaires des aires protégées dans leur mission régaliennne, des équipements adéquats constitués de bottes, kits multi-paramètres, tablettes, ont été mis à disposition des équipes des 05 AMP ((les AMP Kassa Balantacounda, Gandoul, Sangomar, Bamboung, la Réserve Naturelle Communautaire de Palmarin (RNCP) et le Parc National Delta du Saloum) pour le suivi des activités de restauration, de surveillance et l’efficacité opérationnelle avec le soutien des projets **MCA, Only One et ARC.**

### ● SUIVI DES OISEAUX D’EAU LE LONG DE LA VOIE MIGRATRICE ATLANTIQUE EST



*Cette activité que nous faisons annuellement, fait partie de notre agenda ; elle constitue un indicateur utile de la santé des zones humides. A ce titre, nous avons soutenu financièrement et techniquement nos partenaires pays pour leur permettre d’effectuer les opérations de Dénombrement International des Oiseaux d’Eau (DIOE) sur les principaux sites en 2023. Ceci a été possible grâce à une coopération avec Wadden Sea Flyway Initiative (WSFI) et BirdLife International (BLI). Toutefois, l’une des activités phares de cette année dans ce domaine, reste sans nul*

*doute le renforcement des capacités technique et scientifique à travers un atelier régional de formation sur les aspects du suivi des oiseaux marins coloniaux (les sternes et les goélands) avec l’utilisation de drones au Sénégal. Cette session tenue du 11 au 18 mai 2023 sur différents sites, avait principalement deux objectifs :*

- **1.** Obtenir un décompte complet des Sternes royales, Sternes caspiennes, Goélands railleurs et des mouettes à tête grise dans le Delta du Saloum (Centre-Ouest) et la Langue de Barbarie (Nord) du Sénégal.

- **2.** Fournir une formation pratique à l'utilisation du drone pour le comptage des oiseaux marins reproducteurs. Une formation a également été dispensée au personnel du Djoudj. La formation de base sur les drones comprenait les principes de l'envol des drones, la technologie des drones, l'utilisation d'un contrôleur, la technologie des capteurs (et paramètres de la caméra), la planification de mission automatisée et les meilleures pratiques à éviter pour la perturbation des oiseaux surveillés. Les activités de formation pratique sur le terrain, ont permis à la plupart des participants de maîtriser l'utilisation de la technologie des drones pour une surveillance prudente des oiseaux marins. Ces activités s'inscrivent dans le cadre de la mise en œuvre du Plan d'action Zones Humides et Oiseaux Côtiers (PAZHOC) 3 en collaboration avec le PRCM, Wetlands International et BirdLife International avec un suivi intégré des oiseaux d'eau le long de la Voie de Migration de l'Atlantique Est. Cette activité dénommée "**Comptage total des oiseaux marins reproducteurs en 2023**" et dont le financement a été assurée par la Fondation MAVA et WSFI, était sous la responsabilité de Wetlands International, BirdLife International et la Wadden Sea Flyway Initiative (WSFI). Elle a regroupé 17 participants en charge du suivi écologique. Il s'agit des organisations de la société civile (NCD), des partenaires du PRCM en **Mauritanie** et Guinée Ecologie (**Guinée**), de deux staff de WIACO et de BLI en plus des responsables du suivi écologique dans les sites clés (PNBA en **Mauritanie**), PNOD, PNLB, PNDS, ROK et AMP Bamboung (**Sénégal**) et IBAP (**Guinée-Bissau**). A cela s'ajoute la production du rapport global de la voie de migration sur le comptage global des oiseaux d'eau en 2023.

A long terme, des équipes expérimentées pour les programmes de suivi des espèces et des sites sont attendues avec l'utilisation de la technologie.

## C CHANGEMENT CLIMATIQUE

### ● RECUPERATION DES TERRES SALEES



Véritable fléau des temps modernes, les perturbations climatiques, sont au cœur des préoccupations de Wetlands International Afrique Côte Occidentale et Golfe de Guinée. Wetlands International se bat pour que **20% des zones à haut risque climatique soient restaurés et 10% de la population intègrent les stratégies d'adaptation aux effets climatiques dans leurs activités.**

C'est ainsi qu'avec le projet **Appui à la Résilience Communautaire dans le Delta du Saloum (ARC-DS)**, 28 ha de terres rizicoles salées ont été récupérés dans quatre (04) communes du Sénégal : (Diossong, Djilor, Djirnda et Tou

bacouta) sur huit (08) villages. Dans le même temps, le **Projet de Renforcement de la Résilience des Communautés Dépendantes de la Mangrove dans le Delta du Saloum (PRC)**, a rendu possible la restauration de 23 ha de terres rizicoles salées dans la vallée de Mbissel (commune de Fimela) suite à un dispositif de récupération des terres salées affectées par le changement climatique dans le Delta du Saloum. L'impact que nous recherchons c'est que les risques climatiques soient réduits au grand bonheur des populations et de la nature. De plus, la réintroduction de la culture du riz contribue à renforcer la sécurité alimentaire des communautés.



## TEMOIGNAGE

**Cheikh Tidiane TOURE**

**Projet Appui à la Résilience Communautaire dans le Delta du Saloum (ARC-DS)**

**Point focal à Ndiaye-Ndiaye**

*Président de la Coopérative Multifonctionnelle pour la Facilitation de l'accès aux Services Socioéconomiques de Diossong (COMFASS Diossong), Fatick. ' Il y a longtemps que les terres de la vallée rizicole de Ndiaye-Ndiaye avaient cessé de nourrir les femmes et hommes de notre communauté. Nous avons ainsi perdu presque tout usage de ces terres à cause de la progression fulgurante de la salinisation qui, semblait inexorable. L'espoir nous est revenu avec la mise en œuvre du projet ARC-DS par Wetlands International Afrique et ses partenaires ; de l'espoir certes, mais aussi des résultats concrets plus que satisfaisants. Sur la seule campagne de l'année 2023, 10 hectares de terres ont été récupérés avec un rendement conséquent. Au sortir de cette campagne, le spectre de l'insécurité alimentaire tend à se dissiper de la vie quotidienne au sein de notre communauté '.*

## TEMOIGNAGE

**Madeleine DIOUF**

**Projet de Résilience Communautaire (PRC)**

**Présidente Groupement Nanor, femmes**

**transformatrices de Mbissel, Commune de Fimela**

*" Traditionnellement nous sommes une communauté qui vit de pêche, de transformation des ressources halieutiques, mais également d'agriculture. La raréfaction des produits de mer et la montée du phénomène de salinisation avaient fini de fragiliser nos moyens de subsistance. C'est au regard de ce contexte que l'intervention du projet de Résilience Communautaire est salutaire. Il est la traduction de la démarche clairvoyante et innovante de Wetlands International Afrique dans sa mission de conservation des zones humides. Une démarche qui s'est matérialisée à travers la restauration des zones dégradées et la promotion des moyens de subsistance. Ainsi de 6,5 hectares en 2022, nous sommes en 2023 à 23 hectares de terres rizicoles remises à la production au bénéfice des populations de vallée de Mbissel '.*



## D RENFORCEMENT DE CAPACITES



Nous avons fait de la formation notre crédo. Chaque année, plusieurs sessions de renforcement de capacités sont organisées à l'intention des parties prenantes avec lesquelles nous travaillons.

### ● AUTONOMISATION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

- 18 personnes formées sur la technique de production de charbon à partir de coques de noix de coco dans la zone de Yagoi (**Sierra Leone**) comme alternative à l'utilisation du bois de mangrove.
- Plus de 30 personnes renforcées techniquement sur la fabrication et la promotion de foyers améliorés.
- Renforcement de capacités d'environ 245 femmes membres de 06 groupements à Joal au **Sénégal**, formées en management, en techniques d'ensemencement d'arches, en techniques d'emballages et étiquetage de produits et sur le choix de modèles de valorisation grâce à **une subvention à Enda**.
- Formation de 50 personnes de 08 groupements sur les techniques d'apiculture et de confection de ruches en bois à Joal-Fadiouth par le biais **d'une subvention à AGIRE** et de la mise à disposition de ces ruches aux bénéficiaires.
- Renforcement de capacités de 155 personnes dont 51 femmes formées aux techniques de transformation et conservation des aliments, en gestion, leadership et gouvernance des coopératives, en développement de projet et mobilisation de ressources avec **une subvention à Action Aid** à travers le développement des compétences et de l'expertise des groupements et des organisations de base pour une meilleure gestion et pérennisation d'organisations locales crédibles.

### ● RENFORCEMENT DE L'EXPERTISE DES PRATICIENS DE LA CONSERVATION

- Expertise locale dans le Delta du Saloum renforcée dans le but de protéger les habitats critiques de mangrove à travers des sessions de capacitation pour 20 acteurs (personnel technique de l'Agence Régionale de Développement (ARD) et de divers services techniques déconcentrés de Fatick) sur la collecte de données territoriales, de suivi environnemental ainsi que la gestion et l'exploitation du système d'information par une **subvention à l'ARD** en direction des responsables d'AMPs.
- Encadrement technique et scientifique de quatre (04) jeunes étudiants (02 masters et 02 licences), une contribution significative à l'amélioration des connaissances scientifiques sur l'écologie, la biologie et la portée socio-économique des mangroves.

## E SUIVI DES ACTIVITES ET COMMUNICATION

- Dans le cadre du **PRC**, nous avons mis en place une plateforme en ligne de système d'information géographique (**Web GIS**) afin de visualiser et mesurer l'impact de nos activités dans nos différentes zones d'intervention.
- Nous commençons le processus sur le terrain avec l'utilisation de la solution **ArcGIS Survey123** pour la collecte de données. À l'aide de formulaires personnalisés déployés sur des supports mobiles, nous acquérons des informations de manière efficace et en temps réel, assurant une collecte de données précise et une intégrité maximale.
- Les données collectées sont ensuite intégrées dans notre plateforme de cartographie en ligne, **ArcGIS Online**. Cette interface conviviale nous permet de créer des cartes web détaillées, des tableaux de bord interactifs et des **storymaps** captivantes. Ces outils de communication offrent une visualisation géographique approfondie de nos zones d'intervention, mettant en lumière les changements au fil du temps et les résultats obtenus.
- Les tableaux de bord interactifs générés par **ArcGIS Online** fournissent des indicateurs clés de performance, facilitant une évaluation rapide de l'efficacité de nos initiatives. Cette mesure de l'impact est essentielle pour une prise de décision éclairée, permettant d'optimiser continuellement nos projets de restauration et de conservation des zones humides.
- Pour partager nos résultats de manière immersive, nous utilisons les **storymaps** intégrant des cartes, des images, des vidéos et du texte narratif. Ces récits interactifs offrent une expérience complète, permettant à nos parties prenantes de comprendre profondément les défis, les réussites et les bénéfices de nos actions.
- En exploitant les données collectées et visualisées, nous sommes en mesure de prendre des décisions informées pour l'optimisation continue de nos projets. L'analyse approfondie des données nous guide dans l'identification des tendances, des points forts et des domaines nécessitant une attention particulière. Cette approche itérative renforce notre capacité à ajuster nos stratégies en temps réel, maximisant ainsi l'efficacité de nos interventions.





Janvier

15

Décompte International  
des Oiseaux d'Eau

Février

02

Journée Mondiale des Zones  
Humides à Palmarin

Mars

13

Inauguration de La Maison  
de la Conservation (LMC)

Mai

11/18

Atelier Régional de Formation  
sur les Aspects du Suivi des  
Oiseaux Marins Coloniaux

Mai

26

7e Edition Festival  
Transfrontalier Niumi  
Badiya à Toubacouta

Juin

05

Journée Mondiale  
de l'Environnement

Juin

08

Journée Mondiale  
des Océans

Juillet

26

Journée Internationale  
de la Mangrove

Octobre

07/08

Journée Internationale  
des Oiseaux Migrateurs

Novembre

23/26

Festival Mangal à  
Toubacouta



club ecology

  
SWISS PHILANTHROPY  
Foundation



 Only One

GREEN  
CHOICE

  
Woodside  
Energy

subsea 7

**Ibrahima THIAM***Directeur Exécutif***Thérèse MUSABE***Directrice du Programme MCA***Gabin AGBLONON***Manager de Projet***Alioune SALL***Responsable Administratif  
et Financier***Rokyatou THIAM***Chargée de Communication***Yakhya GUEYE***Manager de Projet***Khady GUEYE***Chargée de la Biodiversité***Abdoulaye NDIAYE***Manager de Programme***Nabilai SAMBU***Chargé du Développement  
communautaire***Joceline EMBALO***Assistante administrative  
et financière***Dr Boubacar SAGNA***Manager de Projet***Alhaji Malikie SIAKA***Manager de Projet***Gilberta MANGA***Associée de Programme***Dr Sanou NDOUR***Associée de Suivi-Évaluation***Joaozinho SA***Coordinateur Programme  
de Guinée Bissau*



**Moutarou DIALLO**  
*Spécialiste Web GIS*



**Salimata Diallo DIOP**  
*Comptable*



**Pascal Ndoumbé  
DIOUF**  
*Comptable Senior*



**Aïssatou Bouna  
BADIANE**  
*Assistante de Programme*



**Ndèye Fatou GUEYE**  
*Assistante Administrative  
et financière*



**Kéba THIAM**  
*Assistant de projet*



**Waly SENE**  
*Assistant de Projet*



**Aby Kane Diallo SOW**  
*Assistant de Communication*



**Momar WADE**  
*Chauffeur-Responsable  
Parc Automobile*



**Ousmane SANE**  
*Chauffeur*



**Omar DIOKHANE**  
*Chauffeur*



## Remerciements

Nous tenons à exprimer notre profonde gratitude à tous nos partenaires pour leur soutien indéfectible et leur précieuse collaboration. Votre engagement et votre confiance ont été essentiels pour la réussite de nos projets et initiatives. Grâce à votre aide, nous avons pu atteindre des sommets inégalés et réaliser nos objectifs avec succès.

### NOS PROJETS

**MCA** : Mangrove Capital Africa  
**PAPBio-C1 MANGROVES**: Projet de «Gestion des Forêts de Mangroves du Sénégal au Bénin»  
**PRC**: Projet de Résilience Communautaire  
**Only One Support**  
**ARC** : Appui à la Résilience Communautaire  
**TPNTP**: To Plant or Not To plant  
**PSC**: Projet de Soutien aux Communautés  
**W4R**: Wetlands for Resilience  
**4RF**: Four Returns Framework

### NOS BUREAUX

**Bureau régional**: Dakar, Sénégal  
**Base d'opérations** : Fatick, (Sénégal)  
**Bureau pays** : Guinée-Bissau, Sierra Leone



“To inspire and mobilise society to safeguard and restore wetlands for people and nature.”



**Wetlands**  
INTERNATIONAL



Scan me!!

     Wetlands International Afrique

 Zone B, Rue 111, Immeuble Capucine 1er Étage Suite B1 Dakar- SÉNÉGAL

 [wetlands@wetlands-africa.org](mailto:wetlands@wetlands-africa.org)  +221 33 869 16 81