




# **RAPPORT ANNUEL**

**2025**





Comment citer ce document:

AQUATIC SPECIES ONG, 2026. Rapport annuel d'activités de l'ONG Aquatic Species en 2025. Libreville (Gabon) , 35 p.



## MOT DE LA PRÉSIDENTE DE L'ONG

*"Agir localement pour répondre aux urgences globales en matière de conservation de la biodiversité aquatique"*

**Chers partenaires, chers soutiens,  
chers amis,**

En ce début d'année, toute l'équipe d'Aquatic Species vous adresse ses meilleurs vœux de santé, de paix et d'espoir.

L'année écoulée nous a rappelé combien la protection des écosystèmes aquatiques est essentielle à l'équilibre de notre planète et à l'avenir des générations futures. Grâce à votre engagement et à votre confiance, nous avons pu consolider nos actions de conservation, de recherche et d'accompagnement en faveur de la biodiversité aquatique.



L'année 2025 a marqué une nouvelle étape pour Aquatic Species, avec un changement de présidence, le renouvellement du bureau exécutif et l'élargissement du conseil d'administration, renforçant notre gouvernance et notre vision collective.

Dans ce cadre, nous avons poursuivi des projets structurants, notamment le projet national de cartographie des tourbières avec le Ministère des Eaux et Forêts, ainsi que des actions en faveur de la pêche durable en partenariat avec le Ministère de la Mer, de la Pêche et de l'Économie Bleue. Parallèlement, nous avons accompagné 13 stagiaires, tous niveaux confondus, au Gabon comme en France, contribuant à l'émergence d'une nouvelle génération d'acteurs de la conservation.

L'année à venir s'annonce prometteuse, portée par l'engagement de toutes et tous, de nouveaux partenariats et l'ouverture de nouvelles zones d'intervention.

Merci de faire partie de cette aventure collective. Que cette nouvelle année soit riche en projets et en avancées concrètes pour les écosystèmes aquatiques et la biodiversité.  
Très belle année à toutes et à tous.

*Dr. Christy Achtone Nkollo-Kema Kema*



# Sommaire

<b>Mot de la Présidente</b>	<b>p3</b>
<b>1. Aquatic Species ONG?</b>	<b>p4</b>
<b>2. Axes stratégiques</b>	<b>p5</b>
<b>3. Bilan par programmes</b>	<b>p6</b>
3.1 Programme océan & zones humides	p7
3.2 Programme pêche durable	p11
3.3 Programme lamantins & crocodiles	p14
3.4 Programme cétacés & tortues marines	p18
3.5 Programme éducation environnementale & sensibilisation	p22
<b>4. Cadre de suivi des performances des axes stratégiques</b>	<b>p26</b>
<b>5. Défis rencontrés en 2025</b>	<b>p30</b>
<b>6. Perspectives majeures par axes stratégiques en 2026</b>	<b>p31</b>



# 1. AQUATIC SPECIES ONG ?

## Qui sommes nous ?

Aquatic Species ONG est une organisation gabonaise qui réunit des bénévoles aux profils et compétences variés, unis par un engagement commun en faveur de la préservation de la biodiversité aquatique et des générations futures.



## Vision

Des écosystèmes aquatiques préservés et gérés durablement, où la biodiversité contribue pleinement au développement, à la résilience et à la sécurité alimentaire des populations

## Missions

Conserver et promouvoir la biodiversité aquatique du Gabon en alliant science, actions de terrain et engagement communautaire pour une gestion durable et le bien-être humain.

## Valeurs

**Science** : des actions fondées sur des données fiables et la connaissance.

**Communautés** : participation et savoirs locaux au cœur de la conservation.

**Engagement** : responsabilité, intégrité et action durable.

Partenariat : coopération et dialogue multi-acteurs.





## 2. AXES STRATEGIQUES

### Stratégie 1 – Favoriser la recherche et suivi écologique

Promouvoir la recherche scientifique et le suivi écologique, en intégrant les savoirs écologiques locaux, afin d'améliorer durablement les connaissances sur la biodiversité aquatique et ses habitats et d'éclairer les décisions de conservation.



### Stratégie 2 – Assurer la conservation et la gestion durable des écosystèmes aquatiques

Mettre en œuvre des actions de terrain concrètes pour protéger, restaurer et gérer durablement les écosystèmes aquatiques prioritaires.



### Stratégie 3 – Impliquer les communautés locales pour la conservation des écosystèmes aquatiques

Renforcer l'implication des communautés locales et promouvoir des pratiques durables améliorant les moyens de subsistance et la sécurité alimentaire.



### Stratégie 4 – Contribuer à la gouvernance et au plaidoyer pour la gestion durable des écosystèmes aquatiques

Contribuer à l'amélioration des politiques, cadres juridiques et mécanismes de gouvernance liés à la biodiversité aquatique



### Stratégie 5 – Encourager l'engagement des communautés locales

Accroître la sensibilisation du public, l'éducation environnementale et l'engagement des jeunes pour la préservation des écosystèmes aquatiques.



### Stratégie 6 – Partenariats et renforcement des capacités

Développer des partenariats stratégiques et renforcer les capacités techniques et institutionnelles des acteurs de la conservation





### 3. BILAN PAR PROGRAMMES





## 3.1. PROGRAMME OCEAN & ZONES HUMIDES

*L'objectif de ce programme est de conserver et restaurer les océans et zones humides du Gabon par la science, le suivi écologique et l'appui des communautés locales*

### 3.1.1. Contribution à l'établissement d'un état de référence environnementale en 2023 de la région marine de Tchatamba (Gabon)

En 2025, Aquatic Species a contribué à l'établissement d'un état de référence environnementale chiffré de la zone marine de Tchatamba, fondé sur quatre indicateurs physico-chimiques clés issus de données satellitaires 2023 : température (25–26 °C en saison sèche, ≈ 24 °C en saison des pluies, ≤ 6–7 °C en profondeur), salinité (> 33 à 20–24 psu), production primaire nette (≈ 950–1600 à 1800–3600 mg/m<sup>3</sup>/j) et courants marins (jusqu'à ≈ 0,38 m/s vers le Nord), afin de renforcer le suivi écologique et la prise de décision environnementale

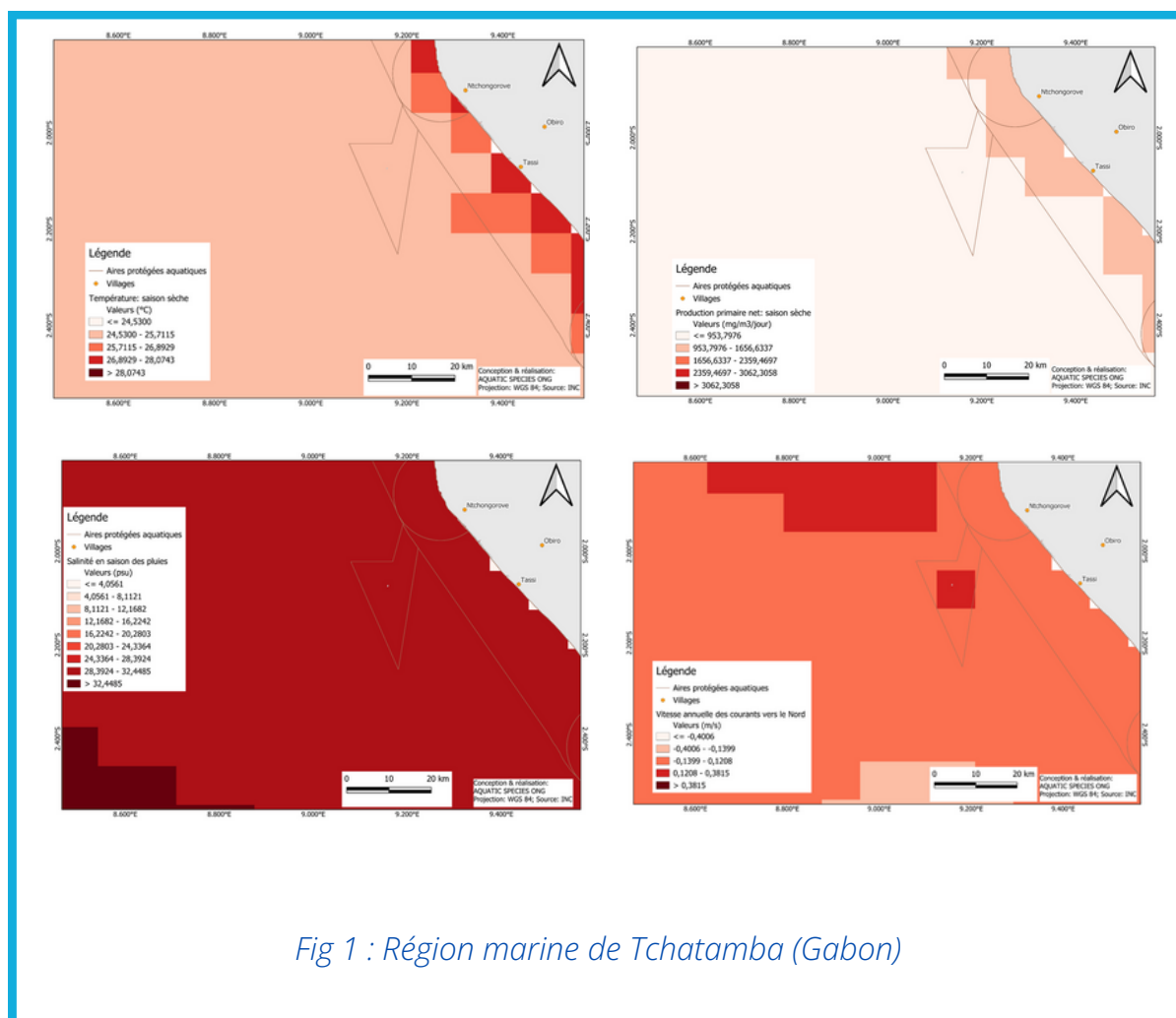


Fig 1 : Région marine de Tchatamba (Gabon)



### **Identification d'un écosystème marin fonctionnel et à forte valeur écologique: région marine de Tchatamba**

Caractérisation scientifique de la diversité marine avec l'identification de 38 espèces, réparties entre habitats pélagiques et benthiques, et calcul d'indices de diversité élevés ( $H' = 3,469$ ).



*Fig 2 : Anatifes (Lepas spp.)*



*Fig 3 : Ombrine (Umbrina spp.)*

#### **3.1.2. Mise en place de collaboration avec l'ONG The Nature Conservancy (TNC)**

Réunion stratégique tenue avec l'ONG The Nature Conservancy (TNC) a permis de renforcer les échanges sur les mécanismes de gestion durable des écosystèmes d'eau douce, de capitaliser les retours d'expérience de TNC dans le Bas-Ogooué et d'identifier des perspectives concrètes de collaboration multi-acteurs pour améliorer la gouvernance et la conservation des zones humides.



*Fig 4 : Réunion entre les membres d'Aquatic Species et TNC*

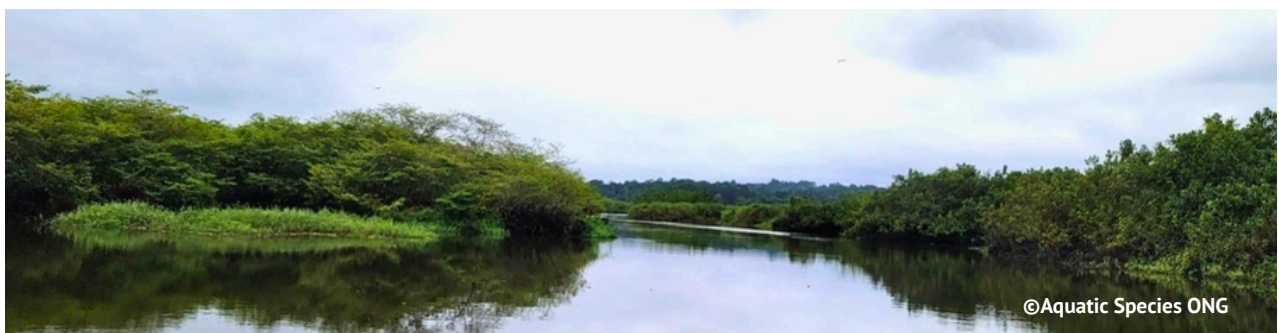
### 3.1.3. Participation à l'avant-première africaine du film Océan

Une participation institutionnelle, le 6 juin 2025, à l'avant-première du film de David Attenborough consacré à l'océan, organisée sur invitation du ministère en charge de l'Environnement, a permis de renforcer la sensibilisation aux enjeux de préservation des écosystèmes marins et de consolider le plaidoyer d'Aquatic Species ONG en faveur de la conservation des milieux marins et côtiers auprès des acteurs publics.



### 3.1.4 Appui technique interinstitutionnel pour la collecte et l'analyse de données spatiales sur les tourbières au Gabon

Un appui technique, fourni du 22 au 29 juin 2025 par Aquatic Species ONG, a permis l'utilisation de technologies innovantes (drone aérien) dans le cadre du projet sur les tourbières, piloté par le Laboratoire de Géomatique, de Recherche Appliquée et de Conseils et la Direction Générale des Écosystèmes Aquatiques au Parc National de Loango, renforçant la collecte de données spatiales, la précision du suivi écologique et l'aide à la décision pour la conservation des écosystèmes.



*Fig 5 : Tourbière dans le Parc de Loango*

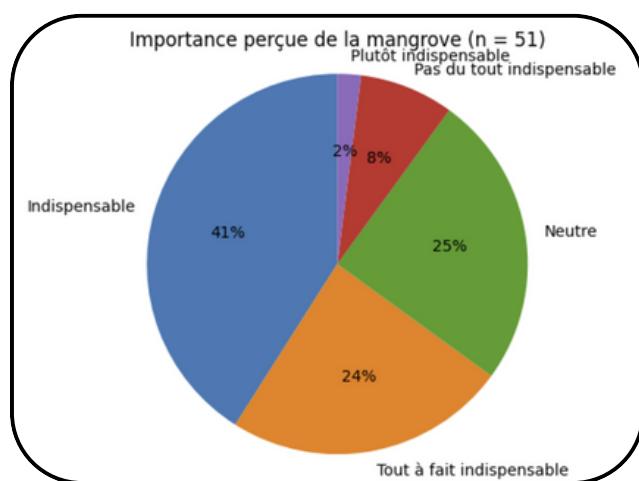


### 3.1.5 Parcelle expérimentale de LOPA

*Site Lopa est une zone humide composé de mangroves, situé à Angondjé dans la commune d'Akanda au Nord-Est du lotissement des parlementaires sur la rive gauche de la rivière Angondjé.*

65 % des personnes interrogées considèrent la mangrove comme indispensable ou tout à fait indispensable, confirmant une forte reconnaissance locale de sa valeur écologique et socio-environnementale.

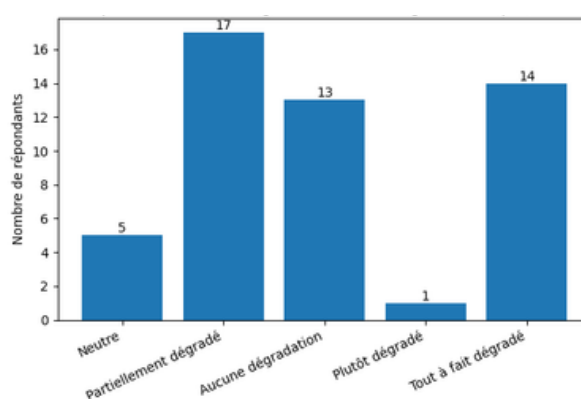
À l'inverse, 25 % expriment une perception neutre et 10 % la jugent peu ou pas indispensable, révélant des écarts de perception qui soulignent la nécessité de renforcer la sensibilisation ciblée et l'implication communautaire pour consolider l'adhésion aux actions de conservation et de gestion durable.



*Fig 6 : Perception de la mangrove de LOPA*



*Fig 7 : Vue Drone de LOPA*



*Fig 8 : Perception de l'état de dégradation de LOPA*

Près de deux tiers des personnes interrogées (63 %) perçoivent une dégradation partielle à sévère des mangroves du site de Lopa, tandis qu'un quart des répondants ne perçoit aucune dégradation, soulignant un contraste de perceptions et la nécessité d'actions combinant restauration écologique et sensibilisation ciblée



## 3.2. PROGRAMME PÊCHE DURABLE

*L'objectif de ce programme pêche durable est de contribuer à la durabilité des pêcheries artisanales gabonaises par la production de données fiables, la co-gestion avec les communautés et l'appui à la gouvernance halieutique.*

### 3.2.1. Appui à la brigade de pêche de Kango

Un appui à la mise en place du panneau de la Brigade des Pêches de Kango a été effectuée, le 28 janvier 2025, contribuant au renforcement de la gouvernance locale des pêcheries, à la visibilité des services de contrôle halieutique et à la promotion d'une pêche durable et responsable.



*Fig 9 : Signalétique de la brigade à Kango*

### 3.2.2. Collecte de donnée de biomasse

En collaboration avec la brigade des pêches de Kango, Aquatic Species ONG a constitué une base de données halieutique couvrant douze mois consécutifs, de décembre 2024 à novembre 2025. Ce travail a permis de mieux comprendre le fonctionnement de la pêcherie artisanale de Kango et de poser les fondations opérationnelles d'un système de pêche durable, en appui à une gestion plus responsable des ressources halieutiques locales.



*Fig 10 : Activités de pêche à Kango*



### 3.2.3. Suivi des élasmobranches à Kango

Trois zones (Lebhé, Maga, Aloum) ont été identifiées comme secteurs prioritaires et sensibles de la pêche de Kango, sur la base d'une enquête par interviews auprès des pêcheurs réalisée en 2025, fournissant un outil opérationnel d'aide à la décision pour le ciblage des actions de gestion, de suivi et de co-gestion des ressources halieutiques.

Un article scientifique à comité de lecture, publié le 31 décembre 2025 dans la European Scientific Journal, a documenté la distribution des élasmobranches dans l'estuaire du Komo en s'appuyant sur le savoir écologique local des communautés de pêcheurs, apportant une base scientifique robuste pour la planification spatiale, la conservation et la gestion durable des pêcheries estuariennes à Kango.

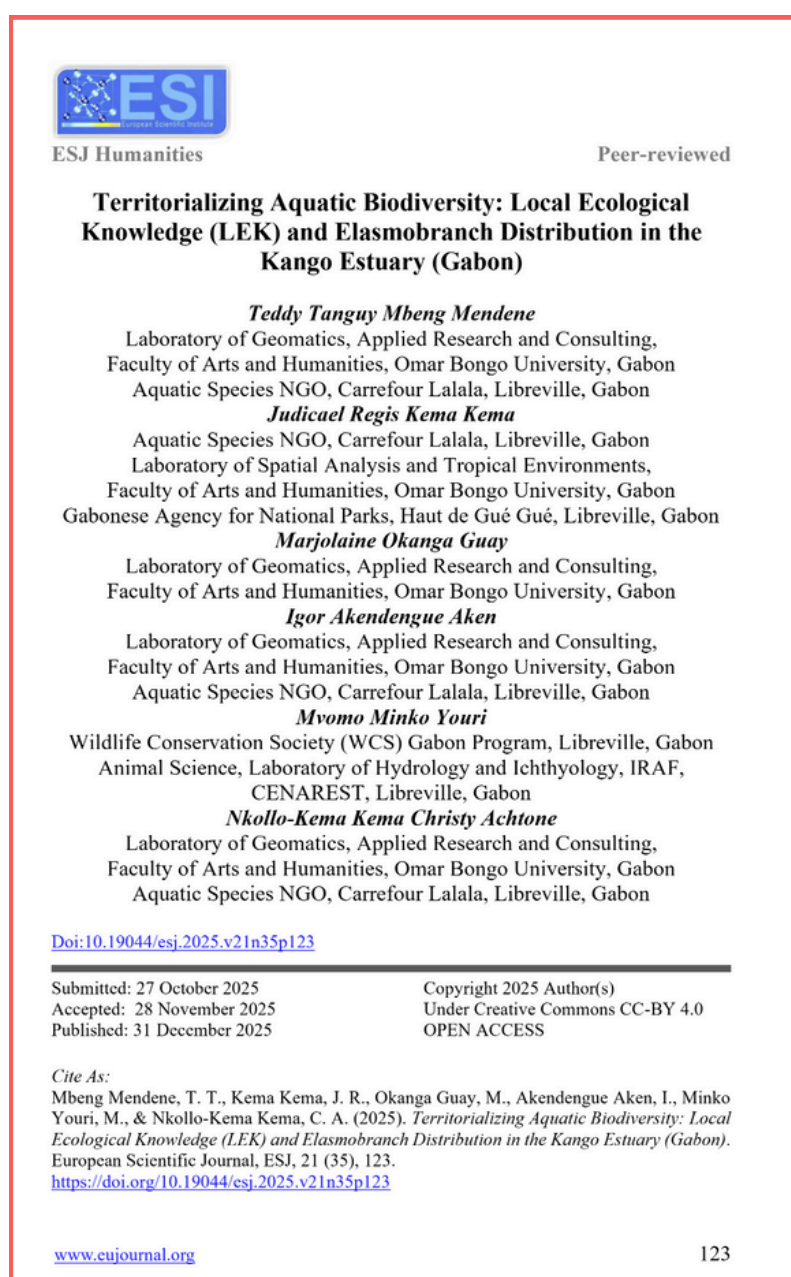


Fig 11 : Première page de l'article publié





*Fig 12 : Prise accidentellement de requin juvénile*



*Fig 13 : Prise accidentellement de raie*



### **3.2.4. Appui à la mobilisation de financements pour les communautés locales de deux coopératives de pêche gabonaises (Coopérative Équatoriale des Pêcheurs du Gabon – CEPG ; Coopérative des Pêcheurs de Bambouchine – COPEB) en faveur de la pêche durable**

Aquatic Species ONG a apporté deux appuis techniques ciblés, respectivement à la Coopérative des Pêcheurs de Bambouchine (COPEB) et à la Coopérative Équatoriale des Pêcheurs du Gabon (CEPG), pour la mobilisation de financements en faveur de la pêche durable. Ces accompagnements ont porté sur la co-formulation de fiches conceptuelles de projets, élaborées à partir des besoins exprimés par les coopératives, notamment en matière de renforcement du matériel de pêche, et alignées sur les priorités nationales de gestion durable des ressources halieutiques.

Les propositions de projets ont été finalisées et soumises dans les délais au Fonds pour la Préservation de la Biodiversité du Gabon (FPBG), avant la date limite du 23 novembre 2025, renforçant la capacité de la COPEB et de la CEPG à accéder aux mécanismes de financement et à structurer des actions durables au bénéfice des pêcheurs artisanaux.



*Fig 14: Séance de travail entre les membres de l'ONG Aquatic Species et ceux de la CEPG sur l'appel à financements*



*Fig 15 : Séance de travail entre les membres de l'ONG Aquatic Species et ceux de la COPEB sur l'appel à financements*



### 3.3. PROGRAMME LAMANTIN - CROCODILE

*L'objectif de ce programme est de conserver les lamantins "Trichechus senegalensis" et assurer une exploitation durable et réglementée du crocodile nain "Osteolaemus tetraspis" fondée sur la science et la co-gestion communautaire.*

#### 3.3.1. Présentation des résultats préliminaires de projet

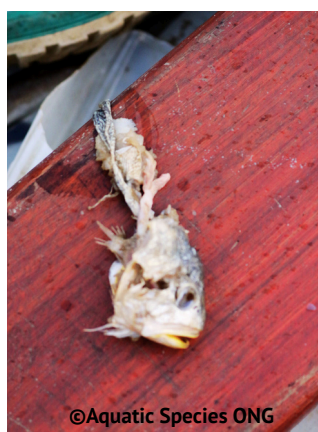
Une réunion de plaidoyer de haut niveau, tenue le 07 juillet 2025 avec Madame la Ministre de la Pêche et de l'Économie bleue, a permis de mobiliser l'engagement de l'autorité gouvernementale en charge de la pêche sur les perspectives de gestion durable du conflit pêcheurs-lamantins à Kango



*Fig 16 : Rencontre avec la Mme Laurence Ndong, Ministre de la Pêche*

#### 3.3.2. Suivi de base de donnée sur la prédation

Une base de données sur la prédation des produits de pêche par les lamantins a été mise en place sur une période d'une année (décembre 2024-novembre 2025), permettant de compléter les informations relatives aux estimations des captures prédatées, à l'identification des zones de conflits et aux engins de pêche impactés.



*Fig 17 : Poisson prédaté par le lamantin*

### 3.3.3. Participation au Salon du Savoir du PNUD Gabon

1 action de plaidoyer institutionnel, menée lors du Salon du Savoir du PNUD Gabon (3–5 juin 2025), a permis de présenter les premiers résultats du projet sur le conflit pêcheurs–lamantins à Kango, renforçant l’engagement des membres du gouvernement et mettant en évidence les retombées socio-économiques attendues, notamment la sécurisation des moyens de subsistance des pêcheurs et la gestion durable des ressources aquatiques.



*Fig 18 : Photo de famille réunissant M. Mays Mouissi, Ministre de l'Environnement et du Climat, Mme Gninga Chaning Zenaba, Ministre de l'Entrepreneuriat, du Commerce et des PMI-PME, Mme Okanga-Guay, Directrice du LAGRAC, M. Farelle Nzigou, Chef de service à l'AGEOS, Mme Nkollo - Kema Kema Christy Achtone, Présidente de l'ONG Aquatic Species*

### 3.3.4. Cartographie des zones de conflit entre le lamantin et l'activité de pêche

Une cartographie des engins de pêche et des zones conflictuelles d’interaction entre les pêcheurs et les lamantins a été réalisée dans la région de Kango, fournissant un outil d’aide à la décision pour la prévention des conflits et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées



*Fig 19 : Lamantin attaquant les poissons capturés par un filet lors d'une partie pêche*



### 3.3.5. Cartographie des zones d'échouages des lamantins

En 2025, 100% des signalements des échouages de lamantins "*Trichechus senegalensis*" ont été enregistrés dans la base de données soit 5 cas, pour lesquels les causes de mortalité n'ont pas pu être déterminées après examen visuel externe



Fig 20 : Carcasses de Lamantin répertoriées dans la base de donnée

### 3.3.6. Test des mesures d'atténuation à la prédation

Les missions pilotes ont été réalisées avec les pêcheurs de la région de Kango afin d'expérimenter la mise en œuvre d'une mesure d'atténuation de la prédation des filets par les lamantins, fondée sur l'utilisation d'un répulsif acoustique. Ces actions ouvrent la voie à l'identification de solutions opérationnelles visant à réduire durablement les conflits entre les pêcheurs et les lamantins.



Fig 21: Mission pilote de test de protocole d'atténuation

### 3.3.7. Pression anthropique sur le crocodile nain dans la région de l'Estuaire

80 % des carcasses de crocodiles observées (4 sur 5) dans la région de l'Estuaire concernaient le crocodile nain (*Osteolaemus tetraspis*), contre un seul cas de faux gavia (*Mecistops leptorhynchus*), révélant une pression anthropique marquée sur cette espèce et soulignant la nécessité de renforcer les mécanismes de gestion et d'exploitation durable, ainsi que les actions de sensibilisation et de suivi adaptées à son statut de protection partielle.



Fig 22 Prise accidentelle de crocodiles



## 3.4. PROGRAMME CETACES -TORTUES MARINES

*L'objectif de ce programme est de conserver les cétacés et les tortues marines par la recherche, le suivi écologique et l'implication active des communautés locales.*

### 3.4.1. Contribution à la connaissance du grand dauphin

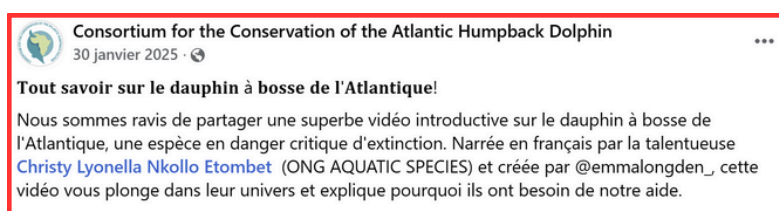
Des observations du grand dauphin (*Tursiops truncatus*) ont été réalisées dans le cadre d'une mission exploratoire de trois jours, conduite en janvier 2025 dans la région de Tchatamba. La mission, menée selon la méthode des observations en point transect, a mobilisé un effort total de 21 heures d'observation (soit sept heures par jour) depuis une plateforme d'observation située au moins cinq mètres de hauteur. Ces travaux ont permis de renforcer les connaissances scientifiques sur la biodiversité marine locale et de contribuer à l'établissement d'un état de référence environnemental de la zone.



*Fig 23: Observation par point transect en Région marine de Tchatamba*

### 3.4.2. Appui à la diffusion francophone des actions de conservation du dauphin à bosse de l'Atlantique

Une contribution aux efforts de conservation du dauphin à bosse de l'Atlantique, espèce classée en danger critique d'extinction, a été apportée par Aquatic Species ONG à travers la réalisation de la narration en langue française de la vidéo introductive du Consortium de Conservation du Dauphin à Bosse de l'Atlantique (CCHAD), publiée le 30 janvier 2025. Cette initiative a permis d'améliorer l'accessibilité de l'information, de renforcer la sensibilisation du public francophone et d'accroître la visibilité des enjeux liés à la conservation de cette espèce menacée à l'échelle régionale.



*Fig 24: Note de diffusion du CCHAD*

### 3.4.3. Renforcement de la visibilité et de la sensibilisation autour du dauphin à bosse de l'Atlantique

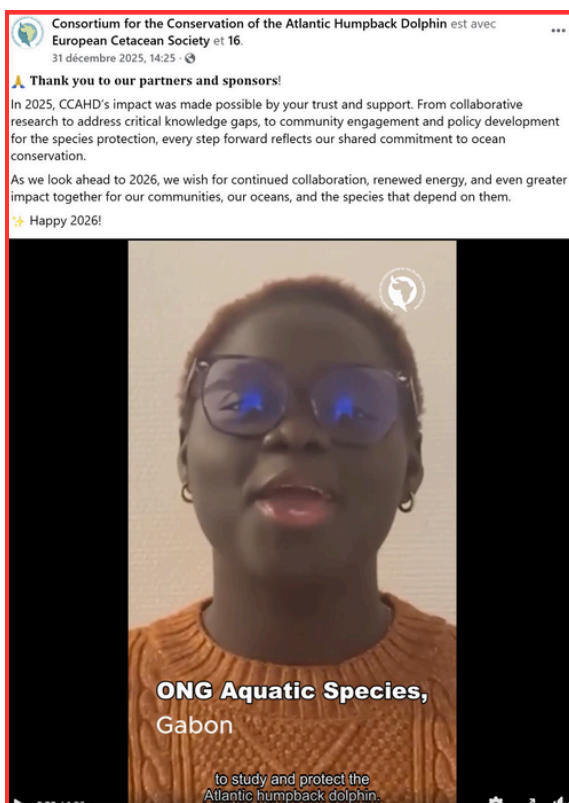


Fig 25: Vidéo de sensibilisation

Une contribution aux efforts de conservation du dauphin à bosse de l'Atlantique, espèce en danger critique d'extinction, a été apportée par Aquatic Species ONG à travers sa participation à une vidéo de sensibilisation du Consortium de Conservation du Dauphin à Bosse de l'Atlantique (CCHAD), impliquant plusieurs ONG sous-régionales et publiée le 31 décembre 2025 (<https://fb.watch/EnIsdQTSJj/>), renforçant l'accessibilité de l'information, la sensibilisation du public francophone et la visibilité régionale des enjeux de conservation de cette espèce menacée.

### 3.4.4. Développement des capacités techniques sur les réseaux d'échouages

Un appui ciblé à la participation d'un membre de l'ONG à un séminaire sur le réseau d'échouages en France, a permis de renforcer durablement les capacités techniques et organisationnelles. Les connaissances et compétences acquises en matière d'animation, de coordination et de gestion des réseaux d'échouages ont vocation à être transférées aux autres membres et partenaires, contribuant ainsi à la structuration et à la professionnalisation des dispositifs nationaux et régionaux de suivi des échouages.



Fig 26: Atelier de formation sur les échouages



### 3.4.5. Appui à la vulgarisation scientifique



Un appui à une contribution scientifique internationale, présentée lors du Congrès de l'European Cetaceans Society à Ponta Delgada (Açores, Portugal), a permis d'identifier six profils de pêcheurs au Gabon présentant des capacités moyennes à élevées à fournir des savoirs écologiques locaux fiables sur les cétacés de la zone côtière gabonaise. Ces savoirs concernent notamment la baleine à bosse (*Megaptera novaeangliae*), le dauphin à bosse de l'Atlantique (*Sousa teuszii*), le grand dauphin (*Tursiops truncatus*) et le dauphin commun (*Delphinus delphis*). Cette contribution renforce la valorisation scientifique des savoirs écologiques locaux (LEK) et leur intégration dans les dispositifs de suivi et de conservation des cétacés au Gabon.

Fig 27: Présentation de travaux

### 3.4.6. Appui à la formation scientifique

1 appui à la participation d'un membre de l'ONG Aquatic Species à une formation spécialisée à l'Université de La Rochelle (France) a permis de renforcer l'expertise technique nationale au Gabon en matière de collecte et analyse de données sur la mégafaune marine à partir de plateformes aériennes, contribuant à l'amélioration des méthodes de suivi écologique et de la qualité des données produites pour la conservation marine.



Fig 28: Appui à la formation scientifique



### **3.4.6. Mise à jour de la base de donnée tortue marine**

En 2025, la base de données des échouages de tortues marines a été mise à jour suite au signalement d'un cas d'échouage de tortue Olivatre "*Lepidochelys olivacea*" dans la région d'Owendo, renforçant le suivi des mortalités, l'alerte précoce et la capacité de réponse pour la conservation des tortues marines



***Fig 29: Échouage de tortue à Owendo  
signalé par OMP***

## 3.5. PROGRAMME ÉDUCATION ENVIRONNEMENTALE & SENSIBILISATION

*L'objectif de ce programme est de sensibiliser, former et encadrer acteurs locaux et étudiants, en présentiel et en ligne, pour promouvoir la conservation de la biodiversité aquatique et des pratiques durables fondées sur la connaissance.*

### 3.5.1. Sensibilisation au port minéralier

Plus de cinquante collaborateurs de la société Owendo Mineral Port (OMP) ont été sensibilisés aux enjeux majeurs de la conservation des écosystèmes marins à l'occasion de la Journée mondiale de l'environnement, organisée par OMP le 5 juin 2025. Cette initiative a contribué à renforcer la prise de conscience des impacts de la pollution sur les océans et la nécessité d'adopter des pratiques plus responsables.



*Fig 30: Vue des agents sensibilisés*

### 3.5.2. Sensibilisation à la réglementation de la pêche

À Kango et à Libreville, près de 90 acteurs locaux et autorités ont été sensibilisés à la pêche durable les 13 et 14 novembre 2025, dans le cadre d'une action conjointe du Ministère de la Pêche et de l'ONG WildAid, appuyé par l'ong Aquatic Species, renforçant la co-gestion des pêcheries artisanales au Gabon.



*Fig 31: Sensibilisation sur la réglementation de la pêche*



### 3.5.2. Sensibilisation des populations du parc de Loango pour un nouveau CCGL



Fig 32: Au village Setté Cama

Du 16 au 22 Janvier 2025, 58 participants, composés de membres des communautés locales issus de 13 villages et d'autorités administratives de la région de Loango, se sont approprié les enjeux et le rôle du Comité Consultatif de Gestion Locale du Parc National de Loango, à l'issue d'une action conduite par WWF Gabon avec l'appui de l'ONG Aquatic Species, renforçant ainsi la gouvernance participative du parc.



Fig 34: Village sensibilisé au parc de Loango



Fig 33: Avec l'équipe WWF de Gamba

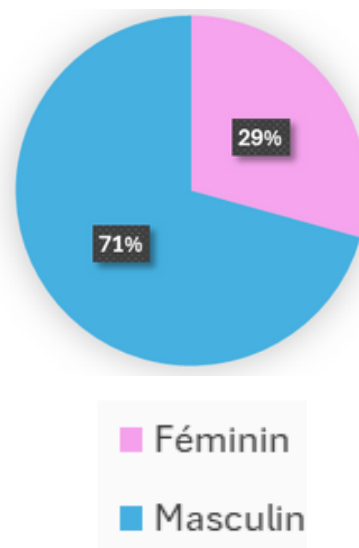


Fig 35 Pourcentage par genre des personnes sensibilisée

### 3.5.3. Métrique de visite du site internet de l'ONG

Au 31 décembre 2025, le site web d'Aquatic Species a enregistré une progression de 157,6 % depuis sa mise en ligne le 23 novembre 2025, avec une audience internationale issue de 17 pays, dominée par le Gabon, la France et les États-Unis.

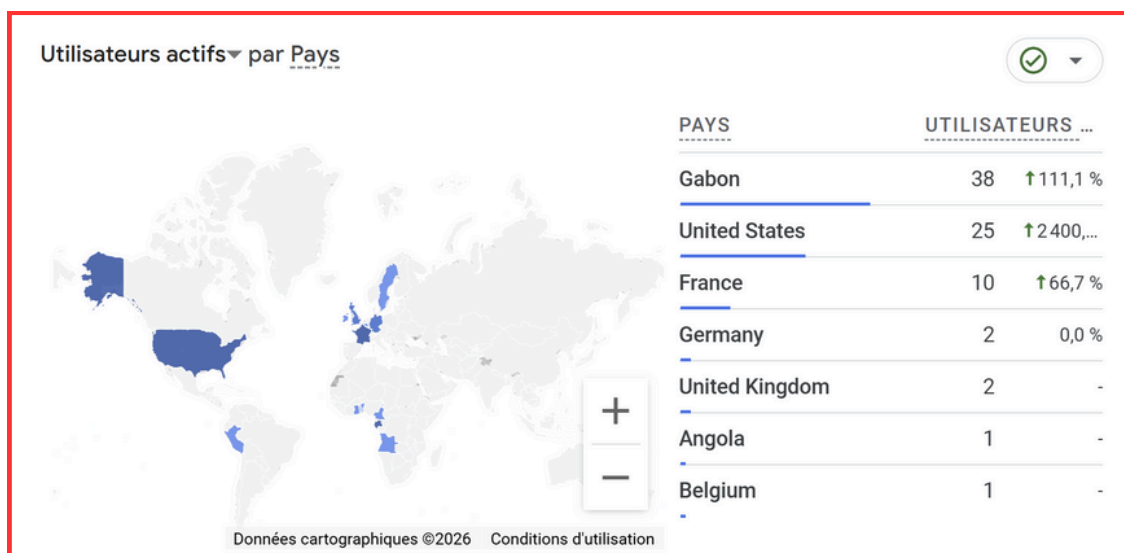


Fig 36: Carte des pays visiteurs du site internet

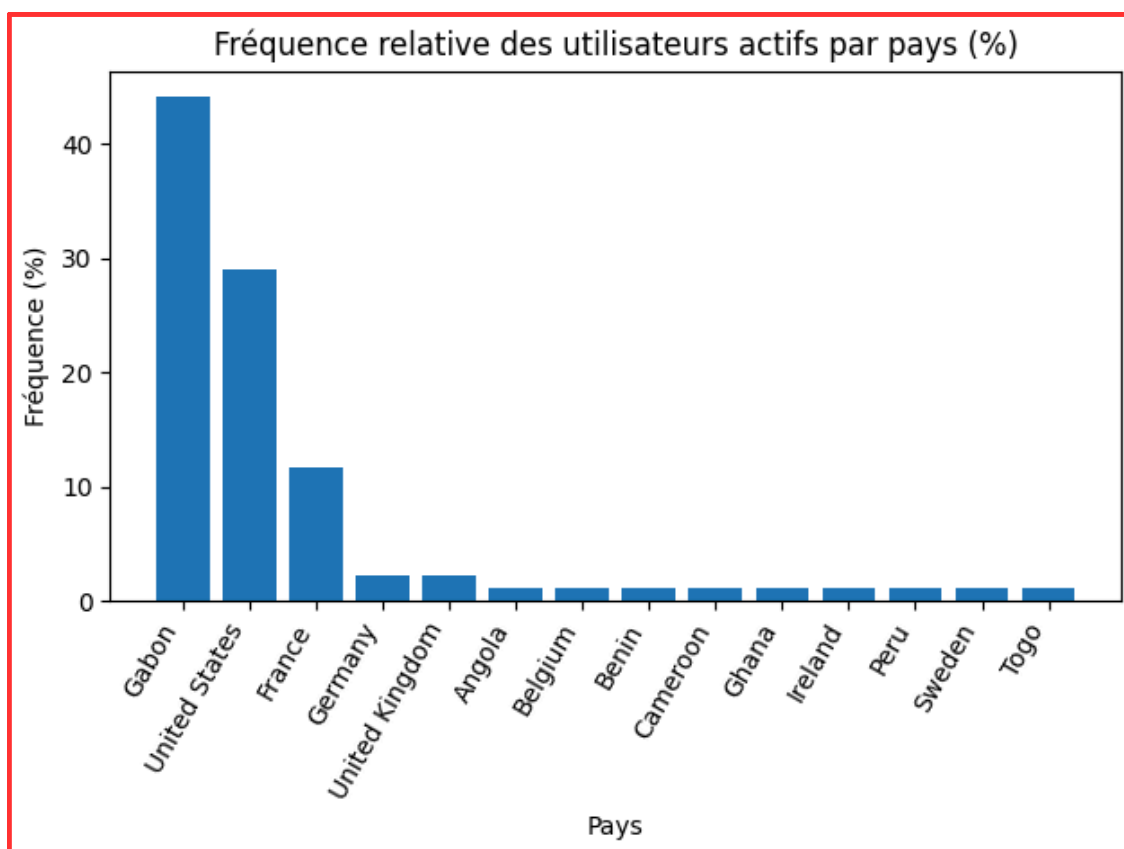


Fig 37 Utilisateurs actifs par pays



### 3.5.4. Suivi des stagiaires école au sein de l'ONG

En 2025, sur un total de 14 stagiaires (Licence, Master et Doctorat) issus d'établissements du Gabon et de la France, 86 % des stages ont été finalisés, renforçant significativement les connaissances sur la biodiversité aquatique. Les travaux ont principalement porté sur les interactions pêche-lamantin (8 stagiaires), les mangroves (2) et les élasmobranches (2), complétés par la pêche artisanale (1) et les écosystèmes aquatiques (1), générant des résultats scientifiques directement mobilisables pour la conservation et la gestion durable des ressources aquatiques.

Tableau 1: Récapitulatif du statut des stagiaires

Statut / Niveau	Institution	Discipline	Nombre de stagiaires	Statut du stage
Stagiaire (Licence)	École Nationale des Eaux et Forêts	Environnement / Gestion côtière	1	Finalisé
Stagiaire (Licence)	École Nationale des Eaux et Forêts	Pêche / Ressources halieutiques	1	Finalisé
Stagiaire (Master)	Université Bordeaux Montaigne	Géographie	1	Finalisé
Stagiaire (Doctorant)	Université Omar Bongo	Géographie	1	En cours
Stagiaires (Master)	Université de La Rochelle	Géographie	8	Finalisé
Stagiaire (Master)	Université Omar Bongo	Géographie de la pêche	1	Finalisé
Stagiaire (Master)	Université Omar Bongo	Biogéographie	1	En cours

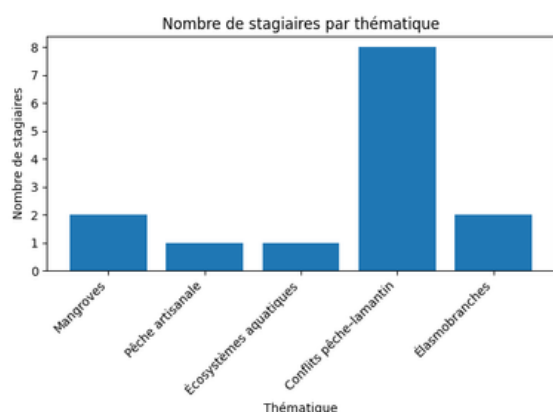


Fig 38: Nombre de stagiaires par thématique

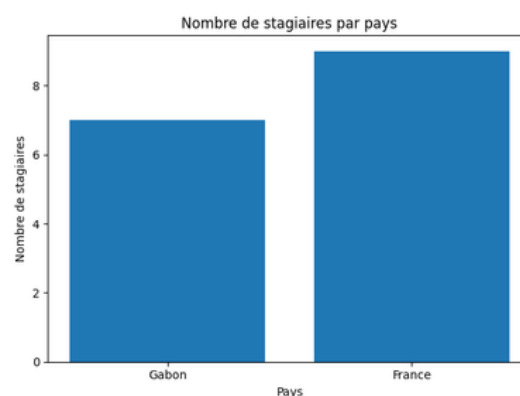


Fig 39 Nombre de stagiaires par pays

## 4. CADRE DE SUIVI DES PERFORMANCES PAR AXES STRATEGIQUES: RESULTATS 2025

Tableau 2: Cadre des performances

Axe stratégique	Indicateurs clés	Résultats atteints en 2025
<b>1. Recherche &amp; connaissances</b>	- Nombre de mois de données collectées / Existence de bases de données fonctionnelles / Niveau de perception écologique des communautés / Nombre de données issues des savoirs écologiques locaux (LEK) / Nombre de Publications scientifiques / Nombre de stagiaires encadrés	<p>- <b>12 mois continus</b> de données halieutiques collectées à Kango (<i>déc. 2024 – nov. 2025</i>)</p> <p>- <b>4 bases de données opérationnelles</b> : pêche artisanale, prédation lamantins, échouages, observations de la faune aquatique</p> <p>- 1 Etude sur <b>les savoirs écologiques des communautés locales réalisée en lien sur la situation de la mangrove</b> du site Lopa (Agondjé, Akanda) montrant l'importance pour les communautés riveraines</p> <p>- <b>1 article scientifique à comité de lecture</b> publié (<i>European Scientific Journal, 31/12/2025</i>)</p> <p>- <b>1 contribution scientifique internationale</b> (Congrès de l'European Cetaceans Society, Açores) identifiant <b>6 profils de pêcheurs</b> capables de fournir un LEK fiable sur les cétacés côtiers</p> <p>- <b>14 stagiaires encadrés</b> (<i>Licence, Master, Doctorat</i>)</p>



## CADRE DE SUIVI DES PERFORMANCES PAR AXES STRATEGIQUES: RESULTATS 2025

<b>2. Conservation &amp; gestion des écosystèmes</b>	<p>Nombre de Zones sensibles identifiées / Nombre de cartographies produites / Nombre d'actions pilotes de conservation Nombre de bases scientifiques pour la restauration</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>3 zones prioritaires identifiées</b> dans la pêche de Kango (<i>Lebhé, Maga, Aloum</i>)</li> <li>- <b>1 cartographie</b> des engins de pêche et des zones conflictuelles pêche–lamantins</li> <li>- <b>1 mission pilote</b> testant un <b>répulsif acoustique</b> pour réduire la prédation des filets par les lamantins</li> <li>- <b>1 Zone humide sensible (Lopa, Agondjé à Akanda) identifié</b> selon la perception de 63% des communautés riveraines interrogés</li> </ul>
<b>3. Communautés &amp; durabilité</b>	<p>Nombre de diagnostics participatifs réalisés / Nombre de communautés impliquées / Nombre d'acteurs locaux sensibilisés / Niveau d'adhésion communautaire</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Diagnostics participatifs</b> réalisés avec les pêcheurs artisanaux de Kango</li> <li>- <b>13 villages impliqués</b> dans les dynamiques de gouvernance locale (<i>région de Loango</i>)</li> <li>- <b>≈ 90 pêcheurs et acteurs locaux sensibilisés</b> aux pratiques de pêche durable</li> <li>- <b>1 diagnostic participatif réalisé sur le site Lopa à Agondjé (Akanda)</b>, indiquant que 35% ne trouve pas l'importance des mangroves</li> </ul>

## CADRE DE SUIVI DES PERFORMANCES PAR AXES STRATEGIQUES: RESULTATS 2025

<b>4. Gouvernance &amp; plaidoyer</b>	Nombre de réunions institutionnelles / Nombre d'Actions de plaidoyer / Nombre de contributions aux dispositifs publics	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1 réunion de plaidoyer de haut niveau</b> avec Madame la Ministre de la Pêche et de l'Économie bleue (07/07/2025)</li> <li>- <b>1 action de plaidoyer institutionnel</b> lors du <b>Salon du Savoir du PNUD Gabon</b></li> <li>- <b>1 appui à l'installation</b> du panneau officiel de la <b>Brigade des Pêches de Kango</b></li> <li>- Les résultats scientifiques et communautaires constituent une <b>base factuelle solide</b> pour le dialogue avec les autorités sur la gouvernance des zones humides</li> </ul>
<b>5. Sensibilisation &amp; engagement citoyen</b>	Nombre de personnes sensibilisées / Nombre d'événements organisés ou appuyés / Nombre de supports et portée médiatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>+50 collaborateurs d'Owendo Mineral Port (OMP)</b> sensibilisés lors de la Journée mondiale de l'environnement</li> <li>- <b>Participation à 3 événements nationaux majeurs</b> (Salon du Savoir, avant-première du film Océan, conférences scientifiques)</li> <li>- <b>2 contributions régionales</b> à des vidéos de sensibilisation sur le <b>dauphin à bosse de l'Atlantique (CCHAD)</b></li> <li>- Valorisation du <b>LEK des pêcheurs gabonais</b> comme levier d'engagement citoyen</li> </ul>



## CADRE DE SUIVI DES PERFORMANCES PAR AXES STRATEGIQUES: RESULTATS 2025

<b>6. Partenariats &amp; renforcement des capacités</b>	Nombre de partenariats actifs / Nombre d'appuis techniques réalisés / Nombre de formations spécialisées suivies / Niveau de rayonnement international	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1 partenariat stratégique renforcé</b> avec <i>The Nature Conservancy (TNC)</i></li> <li>- <b>1 appui technique par drone</b> au projet tourbières (<i>Parc National de Loango</i>)</li> <li>- <b>1 appui à une formation spécialisée</b> à l'Université de La Rochelle (France) renforçant l'expertise nationale en suivi de la mégafaune marine par plateformes aériennes</li> <li>- <b>Audience web internationale en hausse de +157,6 %</b>, avec des visiteurs issus de <b>17 pays</b></li> </ul>
---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5. DÉFIS RENCONTRES EN 2025



Limites financières pour assurer la continuité des suivis à long terme (pêche, cétacés, mangroves).



Dépendance aux financements de projets pour maintenir les dispositifs de collecte de données.



Besoin de renforcement des capacités locales (pêcheurs, brigades, relais communautaires)



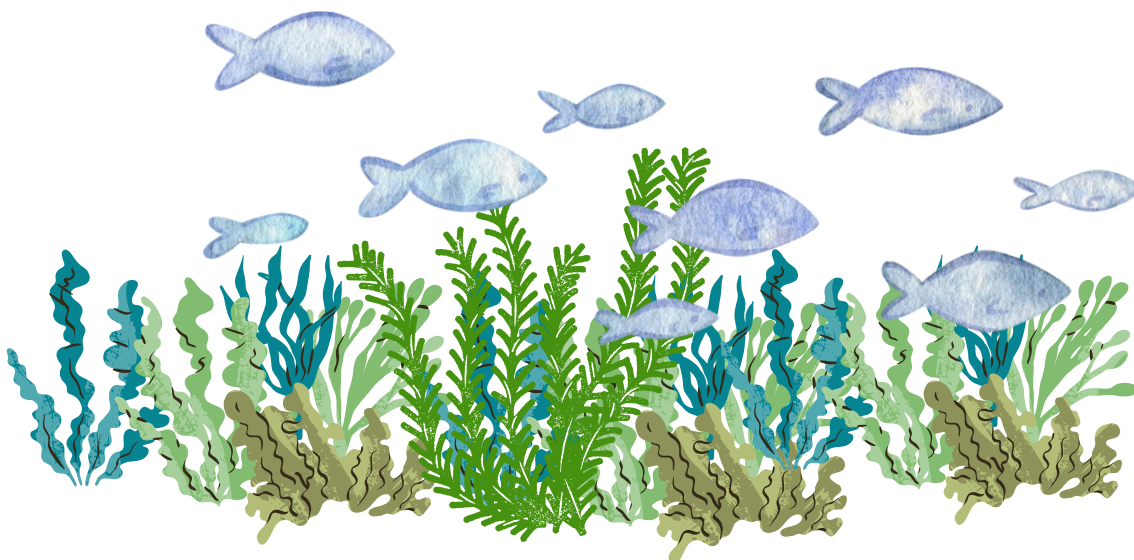
Faible intégration institutionnelle formelle de certains résultats scientifiques dans les politiques publiques.



Couverture spatiale encore partielle de certaines zones prioritaires (zones humides, écosystèmes urbains, zone marine).



Charge opérationnelle élevée pour l'encadrement des stagiaires .





## 6. Perspectives majeures par axes stratégiques



..... Pérenniser le dispositif de collecte des données et la valorisation des résultats



..... Passer de la connaissance à la mise en œuvre pilote (zones prioritaires, mesures d'atténuation)



..... Structurer des mécanismes de co-gestion (pêche, faune, mangroves).



..... Tester des solutions conciliant conservation et moyens de subsistance



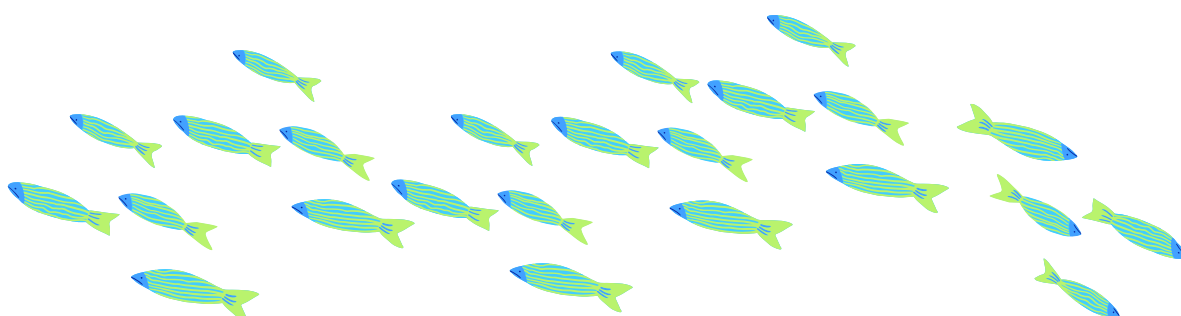
..... Formaliser les cadres de collaboration avec les autorités



..... Amplifier la communication scientifique vulgarisée



..... Consolider les partenariats existants



# Remerciements aux partenaires

Nous exprimons notre profonde gratitude à l'ensemble de nos partenaires institutionnels, techniques et financiers pour leur engagement constant et leur précieux soutien. Leur collaboration, leur confiance et leur disponibilité ont été déterminantes dans la mise en œuvre et la réussite des actions menées.

Grâce à ces partenariats solides et constructifs, il a été possible de renforcer les initiatives de conservation, de recherche et de sensibilisation, et de contribuer durablement à la protection des écosystèmes et des espèces concernées.

Nous les remercions sincèrement pour leur accompagnement et leur volonté commune d'œuvrer en faveur d'un avenir plus durable.



Au service  
des peuples  
et des nations





*Together protect our aquatic biodiversity*



Aquatic Species s'engage  
à préserver les  
écosystèmes aquatiques  
pour le bien-être des  
communautés locales

B.P. 1306, Libreville, Gabon  
Lalala, Rue Amélia Anguilet,  
(+241) 77 77 89 86 / 77 17 77 27  
ongaquaticspecies@gmail.com  
[www.aquaticspeciesong.org](http://www.aquaticspeciesong.org).