



Water and Nature
One For All



\odot	1

Editorial

03

AQUAMEN en bref

04

Axes stratégiques

05

Notre équipe

06

L'organigramme

⊙7

•

16

17

18

Annexes

- Bassin versant du Moungo
- Bassin versant de la Dibamba

Difficultés rencontrées

Recommandations et

Difficultés rencontrées et

perspectives

recommandations.

- Bassin versant de la Sanaga
- Espace marin et côtier du Cameroun

Les activités menées en 2023/2024

- Renforcement de capacité et élaboration du plan stratégique du réseau CAMNET.
- Participation au 1er Symposium du lamantin d'Afrique "Street Manatee".
- Prospection de la section du fleuve Nyong à Akonolinga.
- Renforcement de capacité sur la pêche Illégale Non réglementée et Non déclarée dans le Golfe de Guinée.
- Formation sur l'installation d'un système de surveillance connecté "GUARDIAN".
- Enquête sociale à MABETA.
- Renforcement des étudiants agronomes sur le greffage de l'avocat.
- Participation à la quatrième édition du Festival du Street Whale.
- Organisation de l'Assemblée Générale d'AQUAMEN

ÉDITORIAL



La conservation du marin côtier camerounais revêt une importance cruciale non seulement pour la biodiversité marine, mais aussi pour les communautés côtières qui dépendent de ces écosystèmes pour leur subsistance. Face pressions croissantes exercées l'urbanisation. la pêche excessive changement climatique, il est impératif d'adopter une approche intégrée qui favorise la gestion durable des ressources maritimes. Cela implique la mise en place de zones protégées, la sensibilisation des populations locales aux pratiques de pêche durables, ainsi que le renforcement des capacités des structures de gouvernance en matière de protection de l'environnement. En efforts locaux et coniuauant initiatives internationales. le Cameroun peut œuvrer pour la préservation de son littoral tout en garantissant un avenir durable pour les générations futures.

Dans ce contexte de défis environnementaux croissants, l'Aquatic Environmental Management Association (AQUAMEN) a été fondée avec pour but essentiel la préservation des écosystèmes aquatiques.

Ainsi, je suis ravi de vous présenter notre rapport annuel d'activité pour l'année 2023, un document qui synthétise nos efforts dans l'amélioration de la conservation de la biodiversité marine et côtière au Cameroun. Bien que nos ressources restent limitées, nous restons convaincus que l'élaboration de stratégies innovantes constitue une première étape cruciale, et nous œuvrons inlassablement pour une gestion intégrée et durable des ressources aquatiques. Notre engagement se traduit par des actions de sensibilisation et d'éducation, visant à promouvoir des pratiques de gestion responsables. Je tiens à exprimer ma profonde gratitude à tous les membres d'AQUAMEN pour leur dévouement inébranlable et à nos partenaires pour leur soutien constant et leur précieuse collaboration. Ensemble, nous construisons les fondations d'un avenir durable et prospère pour les générations à venir.



AQUAMEN EN BREF

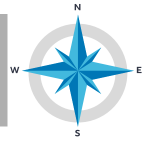
Creation

Aquatic Environmental Management Association est une organisation à but non lucratif, créée en 2016 par un groupe d'étudiants et légalisée en 2023 suivant récépissé de déclaration no 00001114/RDA/J06/SAAJP/BAPP, Préfecture du Mfoundi.

Nous aspirons à être parmi les leaders dans la gestion et a gouvernance des des espaces entre écosystèmes et aquatiques, en favorisant la préservation du milieu marin et côtier et en soutenant la biodiversité pour les générations futures. Par le biais d'évaluations écologiques rigoureuses, nous identifions et protégeons les habitats essentiels, tout en renforçant l'efficacité de gestion dans les aires marines protégées pour garantir la résilience des espèces menacées. Nous croyons en l'importance de l'éducation et de la sensibilisation du public, et nous nous engageons à développer des programmes innovants qui inspirent et engagent notre communauté dans la protection de notre environnement aquatique. En réunissant des passionnés, des experts et des citoyens, nous œuvrons ensemble pour un avenir durable où l'harmonie entre les activités humaines et la nature est possible.

Vision

Notre vision est d'établir un écosystème aquatique dynamique où la biodiversité est restaurée, soutenu par des pratiques de gestion durable des ressources aquatiques au bénéfice de tous.



■ Mission

Chez AQUAMEN, notre mission est de mener des études approfondies dans l'écosystème aquatique pour proposer des systèmes de gestion intégré et des modèles de gouvernance adapté dans le but de restaurer, protéger et gérer durablement les ressources en eau.



AXES STRATEGIQUES

01

Evaluation écologique

Mettre en place des études approfondies pour apprécier, identifier et cartographier les habitats marins côtiers essentiels à la biodiversité tout en valorisant les connaissances traditionnelles des communautés côtières. Cet axe est le programme abrégé AQUA-RESEARCH.

 $\odot 2$

Sensibilisation Communautaire

Développer des programmes éducatifs pour sensibiliser les communautés locales et le grand public à l'importance de la conservation marine et aux bonnes pratiques de gestion des ressources. Cet axe est le programme abrégé AQUA-COM.

 $\odot 3$

Renforcer la gestion et la gouvernance de la biodiversité aquatique

Adopter une approche intégrée alliant la collaboration des parties prenantes, la mise en place de mécanismes de suivi et d'évaluation permettra d'identifier les menaces pesant sur les écosystèmes aquatiques et d'ajuster les stratégies de conservation en conséquence. Cet axe est le programme abrégé AQUA-GOV.

04

Développer des moyens de subsistance durable pour la communauté locale riveraine

Mettre en place une approche intégrée qui privilégie la formation aux pratiques de pêche responsables, l'éco-tourisme et la valorisation des ressources naturelles afin de contribuer au développement harmonieux et respectueux de l'environnement. Cet axe est le programme abrégé AOUA-INVEST.

NOTRE ÉQUIPE

■ Le bureau exécutif

Le bureau est responsable de la gestion quotidienne et de la coordination des différentes activités d'AQUAMEN, assurant ainsi que les objectifs organisationnels soient atteints de manière efficiente.



Seidou DADJEU Président & Fondateur



Eddy NNANGA Vice président



Nourdi NJUTAPVOUI Secrétaire Générale



Carole GUITONGA

Trésorière



Marie NSEGUE TSANGA

Commissaire aux comptes

Parallèlement, le comité technique, structuré autour d'experts spécialisés dans divers domaines pertinents, fournit un soutien stratégique et opérationnel, en apportant son expertise dans le développement et l'évaluation des projets. Cette structuration réfléchie et organisée permet à AQUAMEN d'optimiser ses ressources et de se positionner comme un acteur clé dans son secteur, tout en favorisant la collaboration et l'engagement de ses membres.

Le comité technique

- Cédric SOP (Coordonnateur de projet);
- Dieudonné Wonguibe (Chargé de la recherche scientifique) ;
- Sabine EYENGA (Chargé du développement communautaire);
- Clémence SOM (Chargé de la gouvernance des ressources en eau);
- Grâce SIGNE (Chargé de la Communication);
- Estelle Tsanga (Chargé des affaires financières administratives).

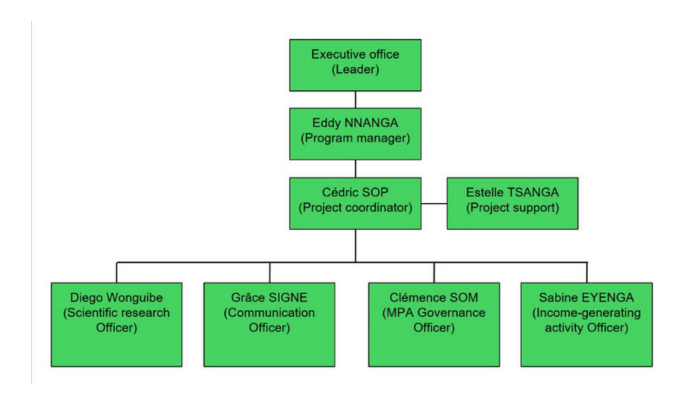
■ Les conseillers

AQUAMEN est une initiative qui se distingue non seulement par son engagement envers la préservation des écosystèmes aquatiques, mais également par l'expertise inestimable qu'elle rassemble autour d'elle. En effet, un ensemble d'experts chevronnés, reconnus pour leurs contributions significatives dans le domaine de la conservation et de la recherche scientifique, accompagne AQUAMEN en tant que membres d'honneur. Parmi ces spécialistes figurent :

- Jean TSANGA (Conseiller Administratif et Financier)
- Dr Aristide KAMLA (Président fondateur de l'African Marine Mammal Conservation Organization au Cameroun)
- Dr Mouloud BENABDI (Manager du bureau d'étude ABYSS Environmental Service en Algérie);
- Dr Gordon Ajonina (Coordonnateur national de la Cameroon Wildlife Conservation Service au Cameroun);

L'ORGANIGRAMME

Pour ce qui est de l'organigramme lors de la mise en œuvre des projets, il est constitué comme suit : au sommet de la hiérarchie, nous trouvons le bureau exécutif, qui est chargé de définir les angles d'attaques pour aborder les axes stratégiques définis par l'AG et d'allouer les ressources nécessaires à la bonne exécution des projets. En dessous, le directeur de projet joue un rôle clé dans la supervision des différents projets mis en œuvre en assurant la communication entre les diverses parties prenantes, le coordonnateur de projet joue un rôle primordial dans l'exécution des projets à travers la planification, la mise en œuvre, le suivi, l'évaluation des projets et la production des rapports. Au sein de chaque projet, des responsables de départements sont désignés, couvrant des domaines tels que la recherche, la communication, la gouvernance de la biodiversité aquatique, le développement communautaire, puis les affaires financières et administratives, chacun ayant des responsabilités clairement définies qui contribuent à l'avancement des objectifs globaux. Cet organigramme hiérarchisé vise à créer une structure solide, propice à l'attraction des compétences nécessaires et à la réalisation des objectifs avec succès.



ACTIVITÉS REALISÉES EN 2023/2024

L'année 2023/2024 a été particulièrement marquée par une multitude d'initiatives significatives qui témoignent de notre engagement indéfectible envers la promotion d'une gestion durable des environnements aquatiques.

Renforcement de capacité et élaboration du plan stratégique du réseau CAMNET

Parmi les réalisations notables, l'inscription d'AQUAMEN au Réseau CAMNET (CameroonMarine and Coastal Network) a constitué un tournant décisif, permettant ainsi à notre association de rejoindre un écosystème dynamique réunissant des acteurs clés impliqués dans la gestion de l'écosystème marin et côtier camerounais.



Cette intégration ne se limite pas simplement à un aspect administratif, mais elle ouvre également des perspectives prometteuses pour le partage des connaissances, l'échange des meilleures pratiques et le renforcement des capacités au sein de notre réseau. De plus, AQUAMEN a bénéficié d'un programme de renforcement de capacité autour de la rédaction du plan stratégique de CAMNET, une activité qui a non seulement accru notre expertise mais également consolidé notre rôle dans l'établissement des priorités stratégiques relatives à la gestion des ressources marines et côtières au Cameroun.



Ce processus, fondé sur une approche collaborative, a conduit à l'engagement de divers acteurs du secteur, illustrant ainsi notre conviction que la coopération est essentielle pour relever les défis complexes liés à la durabilité des écosystèmes aquatiques. En somme, l'année écoulée a été jalonnée d'avancées significatives qui nous encouragent à persévérer dans notre mission de protection et de valorisation des richesses maritimes du pays.

■ Participation au 1er Symposium du lamantin d'Afrique "Street Manatee".

En date du 17 février, nous avons eu l'honneur de participer au Street Manatee, premier symposium dédié au lamantin, qui s'est tenu le but d'explorer des stratéaies innovantes pour la gestion durable de la biodiversité du bassin versant de la Sanaga. Cet événement remarquable nous a offert une plateforme d'échange enrichissante où des experts et des passionnés se sont réunis pour discuter des enjeux cruciaux liés protection du lamantin, ainsi qu'à la gestion des ressources en eau dans cette région vitale. d'AQUAMEN contribution particulièrement pertinente, se manifestant à une présentation détaillée programme d'actions conçu pour les cours d'eau, s'appuyant sur une approche intégrée et sectorisée, spécifiquement adaptée aux dynamiques du bassin versant de la Sanagaappelé PARIS. Grâce à cette initiative. notre participation au Street Manatee a ouvert la voie à des discussions approfondies conservation de cette emblématique, tout en nous permettant de partager des expériences pratiques sur la gestion aquatique, contribuant ainsi à forger des liens durables entre les différents acteurs impliqués dans la préservation de notre patrimoine naturel.





Prospection de la section du fleuve Nyong à Akonolinga.



La campagne d'observation du fleuve Nyong à Akonolinga a permis à nos équipes d'engager des activités de terrain approfondies visant à évaluer la biodiversité unique de cet écosystème aquatique tout en identifiant les menaces potentielles qui pèsent sur sa pérennité. Les résultats préliminaires soulignent le fait que le fleuve Nyong est confronté à d'importants défis environnementaux, ce qui souligne l'urgence de la situation et le besoin impérieux de véritables actions concertées pour sauvegarder cette voie navigable essentielle. En effet, le fleuve ne se limite pas à être une source d'eau vitale pour les communautés locales et la faune indigène ; il occupe également une place centrale dans l'équilibre fragile de l'écosystème local. La pollution, la déforestation exponentielle, et les activités industrielles non régulées, ont eu des conséquences néfastes, entraînant une dégradation de la qualité de l'eau et la destruction des habitats naturels qui soutiennent la richesse biologique de la région.

Si des mesures correctives ne sont pas mises en œuvre rapidement. les répercussions pourraient être alarmantes, tant pour la faune et la flore que pour les populations humaines qui dépendent du fleuve pour leur subsistance quotidienne. Il est impératif que nous agissions collectivement pour protéger et restaurer le fleuve Nyong. Ce pourrait processus nécessiter l'instauration de réalementations strictes en matière plus d'élimination des déchets industriels. la promotion



pratiques forestières durables et une sensibilisation accrue sur l'importance de ce trésor naturel. En unissant nos efforts et en mettant en place des stratégies concrètes, nous avons l'opportunité de garantir que le fleuve Nyong demeure un écosystème résilient et florissant pour les générations futures. Mobilisons-nous afin de préserver cette précieuse ressource et d'œuvrer ensemble pour un avenir prometteur pour toutes les entités qui en dépendent.

Renforcement de capacité sur la pêche Illégale Non réglementée et Non déclarée dans le Golfe de Guinée.

L'atelier de renforcement des capacités des organisations de la société civile (OSC) qui s'est tenu le ⊙7 mai 2024 Douala, Cameroun, au constitué une étape cruciale lutte contre la influences déstabilisantes des navires de pêche hauturière dans le golfe de Guinée et en Mauritanie. Cet événement a permis aux participants d'acquérir des compétences essentielles matière en surveillance, de reportages médiatiques de et sensibilisation du public, des



outils indispensables pour mieux défendre leurs intérêts face à la menace grandissante que représente la pêche illégale, non déclarée et non réglementée (INN). En effet, la pêche INN constitue une menace significative non seulement pour l'écosystème marin, mais également pour les moyens de subsistance des communautés côtières, notamment au Cameroun, où malgré les efforts déployés par le gouvernement pour endiguer ce fléau, les activités illicites persistent et continuent de proliférer. Cette situation est d'autant plus préoccupante qu'elle entraîne l'épuisement des stocks de poissons et nuit aux pêcheurs légitimes qui respectent les réglementations en vigueur. Les pratiques associées à la pêche illégale, telles que l'utilisation d'équipements non autorisés, la pêche dans des zones interdites, et l'exploitation d'espèces

de poissons vulnérables, exacerbent encore cette crise. Ainsi, il est impératif de mettre en place des mesures renforcées de surveillance et de contrôle pour dissuader ces activités illicites. La collaboration entre les organismes gouvernementaux, les forces de l'ordre et les communautés locales s'avère essentielle pour instaurer un cadre efficace de lutte contre la illégale, non déclarée réglementée (INN). En parallèle, il est tout aussi crucial de sensibiliser les concernés aux impacts néfastes de la pêche illégale et de promouvoir des pratiques de protéger pêche durables. afin de l'environnement marin et d'assurer la viabilité à long terme des pêcheries camerounaises. En unissant efforts. nos nous pourrons véritablement lutter contre la pêche illégale et garantir un avenir durable pour nos océans.



■ Formation sur l'installation d'un système de surveillance connecté "GUARDIAN"

La formation a constitué un tournant significatif dans l'équipement des gestionnaires d'aires protégées, en leur fournissant des outils modernes nécessaires pour optimiser la surveillance et la gouvernance au sein de la Réserve de Faune du Lac Ossa (RFLO). Du 11 au 15 juin 2024, à DIZANGUE, l'AFRICAN MARINE MAMMAL CONSERVATION ORGANIZATION (AMMCO) a organisé une session de formation de haut niveau axée sur l'implémentation d'un système sophistiqué de surveillance connecté, dénommé 'GUARDIAN''.



Ce programme a également porté sur des notions fondamentales de gestion et de gouvernance des Aires Protégées, auxquelles Président a eu l'immense honneur de participer. Le système d'alerte cœur connecté, de cette au formation, représente un avancement majeur dans l'amélioration de la gestion globale de la réserve.

En intégrant des données issues de divers capteurs et points de surveillance, les gestionnaires auront la possibilité d'acquérir une connaissance approfondie de la dynamique des écosystèmes présents dans l'aire protégée, tout en facilitant l'identification des tendances écologiques et en permettant des prises de décision mieux informées concernant les stratégies de conservation à adopter. Cette approche fondée sur l'analyse de données offre un cadre propice à une gestion plus efficace et durable de la réserve, garantissant ainsi la préservation de son intégrité. En exploitant pleinement les nouvelles technologies, nous pouvons non seulement renforcer nos capacités de gestion, mais aussi protéger cet équilibre délicat de l'écosystème local, assurant ainsi sa conservation à long terme pour les générations futures.





■ Enquête sociale à MABETA

Une enquête approfondie a été réalisée pour mieux appréhender les motivations qui poussent les pêcheurs à recourir au bois de mangrove pour le fumage de leurs produits, une pratique courante mais préoccupante du point de vue environnemental. Cette initiative, entreprise dans le cadre d'une mission effectuée le 27 juin 2024 à MABETA, une localité de l'arrondissement de Limbe 3ème, vise non seulement à identifier les pressions économiques exercées sur les écosystèmes de mangrove, mais également à promouvoir des alternatives durables susceptibles de garantir la pérennité de ces ressources vitales.

Lors de cette mission, nous avons conduit une enquête sociale afin de recueillir les opinions et les motivations des pêcheurs sur l'utilisation du bois de mangrove. Parmi les raisons les fréquemment évoquées, on retrouve l'attrait visuel aue confère ce bois aux produits fumés, sa capacité à préserver la qualité des aliments sur une durée prolongée, ainsi que l'odeur agréable qu'il leur procure. De plus, ils ont souligné que l'usage du bois de mangrove se justifie par



les lacunes en matière d'approvisionnement électrique, rendant impossible l'utilisation de congélateurs ou de chambres froides. Par ailleurs, il est à noter que la situation financière précaire de ces pêcheurs les contraint souvent à recourir à la mangrove pour la construction de leurs habitations, en raison de l'incapacité à investir dans des matériaux plus durables. Ces éléments ont été rapportés par sept pêcheurs sur dix que nous avons rencontrés. Nous avons profité de cette occasion pour leur rappeler l'importance cruciale des mangroves en tant qu'écosystèmes, qui offrent une multitude de services écologiques, notamment la protection des côtes, la séquestration du carbone ainsi que l'habitat d'une faune et d'une flore diversifiées. Il est impératif de

prendre en compte que ces écosystèmes font face à de multiples menaces telles que la déforestation, la pollution et les effets néfastes du changement climatique, ce qui rend leur restauration incontournable dans les stratégies de conservation à l'échelle mondiale. Nous nous engageons à continuer pêcheurs, d'accompagner ces d'explorer, collaboration le en avec gouvernement et les partenaires impliqués, des solutions pragmatiques qui permettront de réduire la pression sur les mangroves tout garantissant des perspectives économiques viables pour les communautés locales.



Renforcement des capacités des étudiants agronomes sur le greffage de l'avocat.



Le transfert de technologie entre le milieu professionnel et le monde académique représente un enjeu majeur pour le dynamisme et l'innovation dans le secteur agricole, et c'est dans ce cadre que l'Institut Supérieur d'Agronomie (ISA-Bertoua) a récemment organisé une formation dédiée aux étudiants sur le greffage de l'Avocat d'Amérique (Persea americana). Cette initiative a été enrichie par la présence de CEDRIC SOP, ingénieur des travaux coordonnateur de projet chez AQUAMEN, qui a partagé son expertise lors d'une séance interactive. Les étudiants ont eu l'opportunité d'apprendre des techniques fondamentales de greffage, un procédé essentiel multiplication et l'amélioration génétique de cette culture tropicale prisée. Ce transfert de connaissances a permis aux participants de se familiariser avec toutes les étapes du processus, depuis la préparation des porte-greffes jusqu'à l'exécution de la greffe elle-même, une démarche qui s'avère cruciale pour leur future carrière. En favorisant une telle collaboration entre l'enseignement supérieur et le secteur privé, cette formation ne se contente pas d'enrichir le parcours académique des étudiants, mais elle contribue également à établir des synergies bénéfiques entre le monde de l'éducation et celui de l'entreprise, renforçant ainsi la compétitivité et la durabilité du secteur agro-alimentaire local. En conséquence, cette approche innovante non seulement élève le niveau de compétence des futurs agronomes, mais elle stimule également le développement de pratiques agricoles durables au sein de la communauté, soutenant ainsi une agriculture moderne et responsable.



À l'issue de cette journée, les participants ont acquis des connaissances approfondies ainsi qu'une expérience pratique enrichissante sur les techniques de greffage de l'avocat d'Amérique. Cet événement a constitué une excellente occasion de renforcer les synergies entre l'université et l'Association, œuvrant ensemble pour promouvoir l'innovation dans le domaine agricole.

Participation à la quatrième édition du Festival du Street Whale.

Le Festival du Street Whale, qui s'est tenu du 4 au 7 décembre 2024 à Kribi, dans le sud du Cameroun, a été organisé par l'ONG African Marine Conservation Organization (AMMCO) en partenariat avec plusieurs autres organisations dont faisait partie l'Aquatic Environmental Management Association (AQUAMEN). Marquant sa quatrième édition, le thème de cette année, "Exploiter le potentiel de l'océan : Synergies pour des écosystèmes marins durables et le développement économique local," visait à sensibiliser aux menaces critiques pesant sur les écosystèmes marins et côtiers du Cameroun tout en rassemblant des parties prenantes diverses pour partager et consolider les connaissances.

L'événement a fourni une plateforme pour des experts, des chercheurs et des groupes participants du Cameroun et d'Afrique centrale, y compris des représentants gouvernementaux, des scientifiques, des communautaires et des organisations de la société civile. Grâce à des discussions et des efforts collaboratifs, ils ont cherché à développer des stratégies pour la conservation marine et l'éducation environnementale, en mettant particulièrement l'accent sur les populations de baleines et leurs habitats. Les objectifs globaux de la partie symposium du Street Whale comprenaient la sensibilisation aux menaces marines et le partage d'expériences sur des sujets cruciaux tels que la pêche illégale, non déclarée et non réglementée (INN), les élasmobranches, les tortues marines et le dauphin à bosse de l'Atlantique.





Le premier jour a été marqué par une présentation d'un groupe de travail sur la résilience au changement climatique du Parc Marin Manyange Na Elombo Campo, dirigée par M. Eddy Nnanga, program manager à AQUAMEN. Les participants se sont engagés activement avec AQUAMEN pour discuter de ses objectifs tout en formant des réseaux pour de futures collaborations. Soulignant l'importance de l'engagement communautaire, les discussions ont mis en avant des méthodologies d'apprentissage interactives qui améliorent la compréhension et la participation aux efforts de conservation.

L'excitation a continué le dernier jour du symposium, le 7 décembre, alors que l'événement se tournait vers la célébration d'activités culturelles et sportives. Des pêcheurs de six villages côtiers de Kribi ont participé à des compétitions, notamment des courses en pirogue, du beach-volley, des épreuves de tir à la corde, des courses et un concours de danse. Ces activités ont favorisé le talent local et renforcé l'esprit communautaire. La journée s'est terminée par une cérémonie de remise des prix et un concert mini d'un artiste musical de renom, Cysoul, qui a offert des performances captivantes, fournissant une conclusion joyeuse à l'événement.

AQUAMEN a tiré des bénéfices significatifs de ce festival, deux bénévoles dévoués, qui avaient parfaitement géré les stands de l'organisation, ayant été recrutés comme membres du personnel à la fin de 2024. Cette expérience a souligné le succès du symposium dans l'intégration des éléments éducatifs, culturels et sportifs, affirmant son engagement à favoriser l'engagement communautaire tout en promouvant la conservation marine et célébrant les coutumes locales parmi les communautés côtières. Globalement, le Street Whale a été une expérience précieuse permettant aux parties prenantes de se connecter, de partager des idées et d'apprendre, fournissant des perspectives essentielles sur les tendances et les défis contemporains en matière d'éducation et de gestion environnementales.

Organisation de l'Assemblée Générale d'AQUAMEN





L'Assemblée Générale d'AQUAMEN, tenue du 11 au 13 Décembre 2024 à Kribi, a rassemblé membres, experts et partenaires autour d'une vision commune : renforcer la protection des écosystèmes aquatiques camerounais. Sous la présidence de Seidou DADJEU, les discussions se sont articulées autour de trois priorités. Premièrement, les axes stratégiques 2025-2030 ont été adoptés après un exposé détaillé du Program Manager, Eddy NNANGA, mettant l'accent sur le diagnostic des principaux cours d'eau qui irriguent la côte Sud et des AMCES s'y trouvant, la lutte contre la pollution plastique en synergie avec ASPOL, et l'innovation technologique pour le suivi écologique, contribuer à améliorer la bonne gouvernance et la gestion effective des AMP et des AMCEZ avec TUBE AWU, CWCS et AMMCO. Ces orientations, saluées pour leur pragmatisme, intègrent également des campagnes de sensibilisation communautaire, comme le projet Ocean Literacy, et un plaidoyer accru auprès des décideurs pour endiguer la pêche non responsable dans le Parc Marin Manyange na Elombo Campo.

Ensuite, les travaux sur le plan d'action 2025 ont mobilisé les participants en ateliers collaboratifs. Parmi les engagements phares : le lancement au premier trimestre d'un projet pilote de gestion de l'AMCEZ à l'embouchure du fleuve Ntem avec la Cameroon Wildlife Conservation Society (CWCS), une campagne Plages Zéro Déchet impliquant des écoles locales et des villages, des formations aux pratiques de pêche durable pour les communautés côtières de la ville de Kribi.

Enfin, le plan de renforcement des capacités a été peaufiné pour doter le personnel de compétences techniques sur la gestion de la communication de l'organisation, améliorer les connaissances sur la conservation de la biodiversité, avec un objectif ambitieux : former 70% des équipes d'ici fin 2025, grâce à un mentorat appuyé par le Programme des Aires Protégées de l'Afrique Centrale et de l'Ouest (PAPACO). Clôturée par un mot inspirant du Président — « Agissons ensemble pour un littoral où la nature et les Hommes prospèrent » — cette assemblée a souligné l'urgence d'actions concrètes et coordonnées. La prochaine rencontre, prévue en décembre 2025, évaluera l'avancée des projets et renforcera les partenariats locaux.



	1.0	34	A	M	4	A	S 0	DIN	D	Responsable	Indicateur
A. AQUA-RESEARCH											
Production des cartes amélionées des Bassins Venunts										Nouedi	Carte des BV
2. Diagnostic des Bassins Versants de la côte cumerounsise										Hiddy	Rapport
Participation sux événements de la biodiversité										Scidou	Rapport
Réduction des projets sur les oiseaux et les insects de la RFLO										Hiddy	Proposition
5. Restauration des mangoves de Tiko, Nyong et du Niem										Seidou	Article scientifik
6. Findes des vagues de chaleur sur la côte camerounaise										Seidou	Article scientifik
7. Evaluation des services écosystèmique de la RFLO										Hiddy	Proposition
8. Etude d'impact environnementale et sociale de la RFLO										Hiddy	Proposition
9. Ettade socioéconomique dans les Bassins Versants de la obte cameromaise										Fddy	Proposition
10. Finde de la perception de la biodiversité aquatique par la communauté locale										Eddy	Proposition
11. Ressencement des approches innovantes sur la conservation de la biodiversité										Seidou	Rapport
8. AOUA-COM											
Finalisation du plan stratégique de la com d'AQUAMEN										Hillary	Plan stratelyik
2. Réduction du rapport annuel 2024/2025 d'AQUAMEN										Hillary	Rapport annual
Fluboration des brochures de présentation d'AQUAMEN										Hillery	Brochery
Mise à iour du site internet et des pages AQUAMEN										Dárick	Nite wah i jour
5. Finalisation des documents admin et financier d'AQUAMEN										Hillary	Doc à jour
6. Cidation d'un club environnemental										David	Club
7. Impression de la carte 3D de la olte camerounaise										Peter	Modèle en 3D
R. Finaliser la carte et l'animation de la obte cameronnaise										Peter	Carte et animation
9. Flaboration de la carto 3D pour chaque Bassim Versants de la olte camerounaise										Peter	Carte 3D
10. Rosforcement de capacité sur les Mots de la Conservation										David	Cotificat
11. Renforcement de capacité sur drive, dropbox et porser Bi										Hillary	Outils de la com
12. Initiation des collacestions gree AMMCO, TUBE et CWCS										Seidon	Accord de partenario
13. Etablissement des collaborations avec la communauté locale										Seidou	Accord de partenario
14. Campagne de sensibilisation et d'éducation sur les réseaux sociaux										Hillary	Post dans les réseaus
 Organisation des événoments éducatifs pendant les fêtes des jeunes 										Hillary	Rapport
16. Renforcement de capacité sur les rapports, la visibilité et la rédaction de projet										Hillary Duniel	Outils et proposition
16. Renforcement de caracité sur le MOOC GAP et du saini écolonique										Daniel	Cotificat
C. AQUA-GOV											
1. Evaluation des modèles de gouvernance en place pour la gestion des BV										E4dy	Rapport
2. Appréciation de mode de gostion appliqué dans les Bassins Versants										Eddy	Rapport
D. AQUA-INVEST											
Etrade de faisabilité des AGR identifé auprès des populations riversine des BV										David	Rapport

DIFFICULTÉS RENCONTRÉES ET RECOMMANDATIONS

L'année 2023 a sans conteste été une période charnière pour AQUAMEN, confrontée à une série de défis complexes qui ont mis à l'épreuve sa mission dédiée à la gestion durable des ressources aquatiques et à la préservation des écosystèmes environnementaux.

■ Difficultés rencontrées

L'engagement du public envers les problématiques de gestion des ressources aquatiques s'est avéré insuffisant. Malgré les efforts déployés pour mener des campagnes de sensibilisation, une proportion significative de la population demeure mal informée des enjeux critiques liés à la protection des écosystèmes aquatiques. Ce déficit de sensibilisation a limité les collaborations potentielles entre AQUAMEN et divers acteurs sociaux, rendant plus difficile la réalisation d'objectifs communs ;

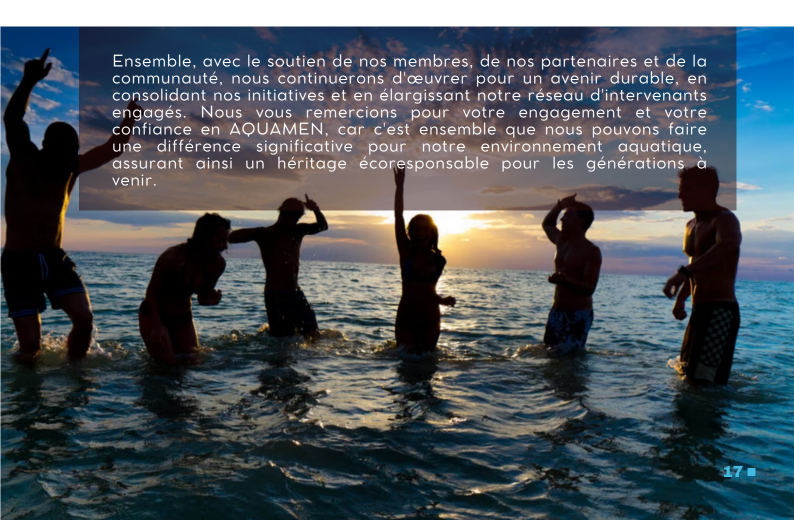
Les contraintes budgétaires se sont révélées les plus pressantes, générant des répercussions significatives sur les capacités opérationnelles de l'association sur la mise en œuvre de projets cruciaux et le développement de programmes éducatifs destinés à sensibiliser le public sur l'importance de la préservation des ressources aquatiques. Cette situation a eu un impact direct sur l'efficacité des initiatives de conservation, notamment dans les régions les plus vulnérables où les écosystèmes aquatiques sont particulièrement menacés;

Les obstacles réglementaires ont constitué un frein additionnel à l'avancement des projets, avec des procédures administratives souvent ardus et des législations inconstantes en matière de gestion de l'eau, ce qui complique l'obtention des autorisations nécessaires et retarde donc la mise en œuvre d'initiatives vitales.

■ Recommandations et perspectives

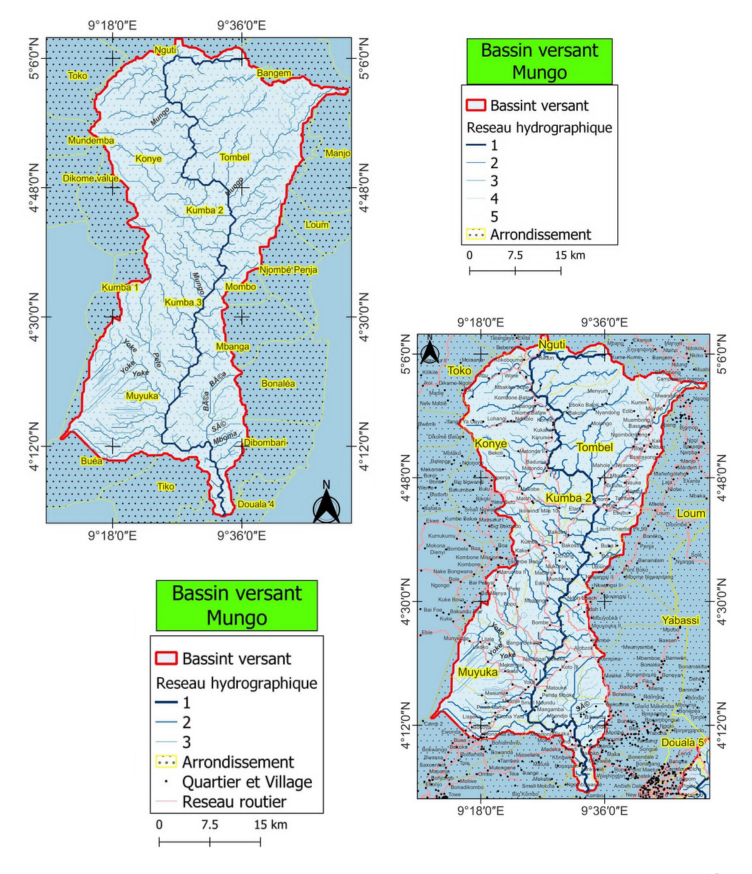
En dépit de ces défis, AQUAMEN cultive un optimisme fondé pour l'avenir. Les ambitions pour 2024 incluent la revitalisation des partenariats avec des organismes gouvernementaux et non gouvernementaux, ainsi qu'un renforcement des efforts de plaidoyer pour mobiliser le grand public et les décideurs autour des enjeux aquatiques. L'organisation envisage également d'explorer de nouvelles sources de financement, notamment à travers des projets novateurs et des collaborations internationales.

En somme, bien que l'année 2023 ait été marquée par des obstacles significatifs pour AQUAMEN, les leçons tirées de cette période difficile ouvrent la voie à des stratégies prometteuses pour garantir un engagement renforcé envers la gestion durable des ressources aquatiques et assurer la pérennité des écosystèmes aquatiques pour les générations futures. L'année 2023-2024 a été un tournant pour AQUAMEN, où, malgré les défis rencontrés, nous avons su adapter notre approche et redoubler d'efforts pour catalyser un changement positif. Grâce à nos diverses activités et collaborations, nous avons renforcé notre position en tant qu'acteur fondamental dans la gestion environnementale aquatique au Cameroun. Notre détermination à promouvoir la sensibilisation, à renforcer les capacités et à défendre les politiques de protection des écosystèmes aquatiques continue de guider nos efforts. Nous avons mis en place des programmes innovants visant à éduquer les communautés locales sur l'importance de la préservation de nos ressources hydriques, tout en facilitant des partenariats stratégiques avec des organisations gouvernementales et non gouvernementales afin de maximiser notre impact.

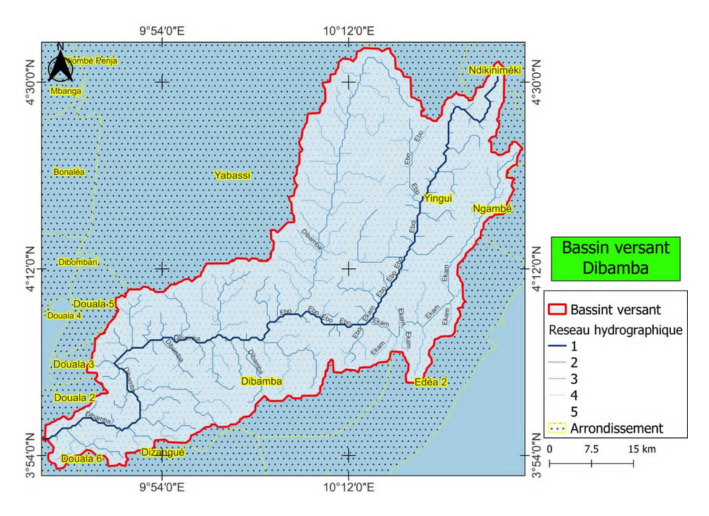


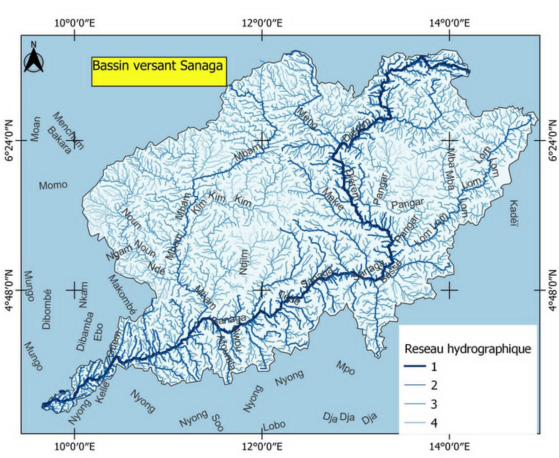
ANNEXES

⊙1 ■ BASSIN VERSANT DU MOUNGO

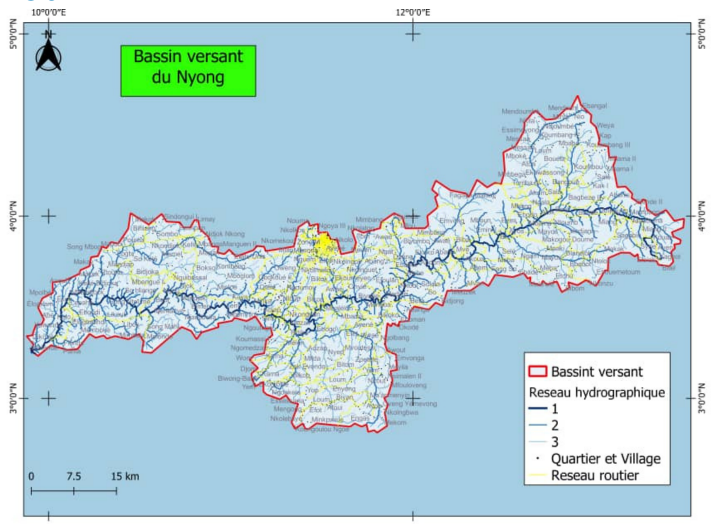


○2 ■ BASSIN VERSANT DE LA DIBAMBA

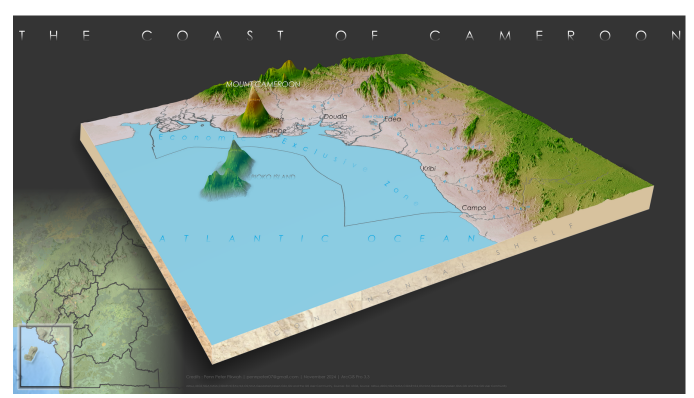




○3 ■ BASSIN VERSANT DU NYONG



⊙4 ■ ZONE MARINE ET CÔTIÈRE DU CAMEROUN



NOS PARTENAIRES









CONTACTS

- **(** +237 697 497 892
- www.aquamen.org
- Yaoundé, Cameroun
- f in Aquatic Environmental Management Association (AQUAMEN)



