



CONSERVER LA BIODIVERSITÉ AQUATIQUE DANS L'ÉCONOMIE BLEUE AFRICAINE

SOMMAIRE

Démarrage du Projet

La mise en œuvre du projet d'économie bleue de conservation de la biodiversité aquatique en Afrique a effectivement commencé le 15 octobre 2021, suite à la signature de l'accord de projet par l'Agence suédoise de coopération internationale au développement (SIDA) et l'Union africaine (UA).

Progrès et réalisations à ce jour

Les jalons du projet ont été franchis avec succès comme suit :



Atelier d'initiation

Du 8 au 10 décembre 2021, un atelier de lancement ciblant les parties prenantes et les bénéficiaires du projet a été organisé à Naivasha, au Kenya. L'atelier visait à donner aux parties prenantes et aux bénéficiaires l'occasion d'examiner et d'affiner les objectifs, les activités et les mécanismes de mise en œuvre du projet, ainsi que de faire connaître le projet de manière générale. L'atelier a réuni plus de 65 participants issus des groupes d'intervenants suivants :

- États membres de l'UA (principalement des représentants des départements en charge de l'environnement, de la biodiversité, de la pêche, de l'aquaculture).
- Organisations régionales de tout le continent (Communautés économiques

régionales, Organismes régionaux de pêche, Secrétariats de la Convention sur les mers régionales du PNUE, Autorités des bassins hydrographiques).

- Universités, organismes de recherche et autres branches du monde universitaire
- Acteurs non étatiques et organisations de la société civile (OSC) organisations de femmes et de jeunes.
- Représentants du secteur privé de l'économie bleue (principalement pêche, mines, pétrole et gaz, tourisme)

L'atelier a particulièrement réussi à fournir des recommandations spécifiques sur le cadre d'analyse ainsi que les méthodes de mise en œuvre du projet.



Photo de groupe de l'atelier de lancement du projet en décembre 2021



Hon. Lawrence Omuhaka, secrétaire général de l'administration (secrétaire adjoint du cabinet chargé de l'agriculture, de la pêche et de l'économie bleue au Kenya ; il est accompagné du directeur par intérim de l'UA-BIRA. Dr Nick Nwankpa



L'Ag. Le directeur de l'UA-BIRA, le Dr Nick Nwankpa accueillant les participants



Discussions du groupe de travail en cours ; solliciter les points de vue et les perspectives des parties prenantes sur les activités de projet proposées et les mécanismes de mise en œuvre

Enquête de base en ligne

Le projet a lancé une enquête de référence en ligne en juin 2022. L'enquête cible principalement les départements nationaux en charge de l'économie bleue, de l'environnement, des institutions régionales (CER et institutions régionales spécialisées) et des projets régionaux. Il a fourni beaucoup d'informations utiles.

Études d'experts

Des études d'experts pour fournir une évaluation de base de la situation actuelle à travers le continent ont été lancées, ainsi que pour jeter les bases d'une intervention rationnelle du projet, comme suit :

Résultat du projet	Experts engagés	Activité	Statut de l'engagement
Produit 1.2 - Ratification et mise en œuvre des conventions et accords liés à la conservation de la biodiversité aquatique du point de vue des domaines thématiques de l'ABES dans les États membres de l'UA et les CER soutenus	Pr Frambo Martin Tambinyuo	Mener un examen et une évaluation des instruments continentaux et mondiaux pertinents pour la biodiversité et l'environnement afin de développer des actions prioritaires pour une meilleure ratification de ces instruments par les États membres de l'UA et les institutions régionales dans les régions de l'Ouest, du Centre et du Nord de l'Afrique.	Consultant pleinement engagé ; Etudes en cours

Project Output	Experts Engaged	Activity	Status of Engagement
	Pr Wilson Waiswa Mwanja	Mener un examen et une évaluation des instruments continentaux et mondiaux pertinents pour la biodiversité et l'environnement afin de développer des actions prioritaires pour une meilleure ratification de ces instruments par les États membres de l'UA et les institutions régionales dans les régions du sud et de l'est de l'Afrique	Consultant engagé ; Etudes en cours
Produit 2.2 - Un cadre pour établir une coopération nationale, régionale et transfrontalière sur les domaines thématiques de la stratégie de l'économie bleue en Afrique est établi	Dr Ruby Asmah	Mener une évaluation des écosystèmes d'eau douce et élaborer une proposition pour établir une coopération régionale entre les écosystèmes d'eau douce transfrontaliers	Consultant pleinement engagé ;
	Etudes en cours	Conduct assessment to map Marine Spatial Planning (MSP) activities in West, Central and Northern Africa, document lessons, best practices and develop guidelines for their institutionalization at national and regional levels.	Consultant pleinement engagé.
	Dr Joseph Ansong	Mener une évaluation pour cartographier les activités de planification de l'espace marin (PSM) en Afrique de l'Ouest, du Centre et du Nord, documenter les leçons, les meilleures pratiques et élaborer des lignes directrices pour leur institutionnalisation aux niveaux national et régional.	Consultant officiellement engagé et études en cours
Produit 2.3 - Renforcement des capacités de restauration et de conservation de la biodiversité et de l'environnement aquatiques menacés	Mme Nathalie Maisonneuve	Mener un examen des aires marines protégées (AMP) existantes, documenter les leçons, les meilleures pratiques et formuler des lignes directrices pour leur mise en œuvre et leur gouvernance durables dans les régions du sud-est de l'Afrique	Consultant engagé ; Rapport initial produit par le consultant ; études en cours
Produit 3.1 - Mesures visant à minimiser les impacts négatifs du changement climatique sur la biodiversité et l'environnement renforcées et mises en œuvre	M. Giorgio Brandolini	Mener des études sur l'impact du changement climatique sur la biodiversité aquatique et l'environnement et recommander des stratégies d'atténuation.	Consultant engagé ; Etudes en cours ; Consultant actuellement en visite dans certains pays africains pour rassembler des informations pertinentes pour les études
Produit 3.2 - Stratégies pour un cadre stratégique intégré pour le tourisme côtier et marin durable et l'exploitation minière élaborées.	Dr Adetola Jenyo-Oni	Mener des études pour identifier les questions et actions prioritaires pour des activités touristiques côtières, marines et minières durables pour la conservation de la biodiversité aquatique et la protection de l'environnement.	Consultant engagé ; Rapport initial produit et études en cours

Les études suivantes sont en cours. Ils ont été retardés en raison de la difficulté à identifier les experts appropriés.

Project Output	Experts Engaged	Activity	Status of Engagement
Produit 1.1 Des mécanismes de participation active des États membres aux initiatives régionales et mondiales liées à la biodiversité aquatique et aux régimes environnementaux (ABNJ, CITES, réunion COP relative au CC, BRS, etc.) ont été élaborés.	Expert à recruter	Entreprendre des études et développer un mécanisme pour renforcer le rôle et la participation efficaces dans les régimes régionaux et mondiaux liés à la biodiversité et à l'environnement.	
Produit 2.1 : Cadres réglementaires exécutoires pour des systèmes SCS régionaux efficaces et durables (suivi, contrôle et surveillance).	Expert à recruter	Mener une étude pour évaluer l'état du SCS pour lutter contre les pratiques non durables de pêche et d'autres ressources de l'économie bleue dans les États membres de l'UA et les communautés économiques régionales et développer un mécanisme pour renforcer le SCS ;	
Produit 2.2 - Un cadre pour établir une coopération nationale, régionale et transfrontalière sur les domaines thématiques de la stratégie de l'économie bleue en Afrique est établi	Expert à recruter	Mener une évaluation des écosystèmes d'eau douce et élaborer une proposition pour établir une coopération régionale entre les écosystèmes marins transfrontaliers	
Produit 2.3 - Renforcement des capacités de restauration et de conservation de la biodiversité et de l'environnement aquatiques menacés	Expert à recruter	Mener un examen des aires marines protégées (AMP) existantes, documenter les leçons, les meilleures pratiques et formuler des lignes directrices pour leur mise en œuvre et leur gouvernance durables dans les régions de l'ouest, du centre et du nord de l'Afrique	

Missions de projet

Le personnel du projet a effectué des missions exploratoires aux Seychelles, en Ouganda et en Afrique du Sud pour discuter de l'état du suivi, du contrôle et de la surveillance (MCS), des aires marines protégées (AMP), de la planification de l'espace marin (MSP) et des facteurs affectant la biodiversité aquatique et l'environnement.

Le personnel du projet a également participé à la Conférence des Nations Unies sur les océans à Lisbonne, au Portugal, du 27 juin au 1er juillet 2022, pour aider les États membres de l'UA à adopter des positions communes sur les questions relatives à la biodiversité aquatique. Le personnel du projet a interagi avec les États

membres lors de divers événements parallèles pertinents pour le projet et a fourni des conseils techniques, des orientations et des suggestions sur des questions telles que la biodiversité marine et aquatique, l'économie bleue, l'environnement et le changement climatique.



Lisbonne : membres du cluster de l'équipe-projet Biodiversité avec des délégués de la Commission de l'Union Africaine, de l'UA-IBAR et de l'AUDA-NEPAD autour d'une bannière de projet sur la biodiversité aquatique.



L'équipe du projet avec SE Amb. Josefa Sacko Commissaire pour l'ARBE et le personnel de l'AUC à la conférence sur l'océan de Lisbonne

Synergies et Collaboration

Depuis le lancement du projet et le début de sa mise en œuvre complète, le projet a noué une collaboration avec les organisations et projets régionaux suivants :

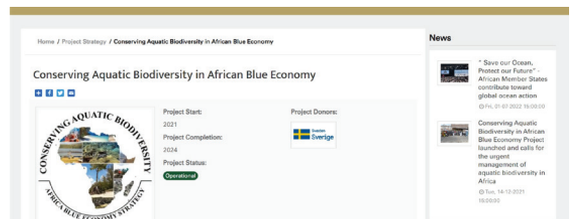
- La Convention d'Abidjan
- Le projet Grands Ecosystèmes Marins du Courant des Canaries
- La Commission du courant de Benguela
- Commission Océanographique Intergouvernementale de l'UNESCO
- L'Agence suédoise pour la gestion de l'eau et de la mer
- Le Centre Africain de Gestion Côtière de l'Université de Cape Coast, Ghana
- Initiative pour la durabilité de l'environnement marin africain (AFMESI)

Communication et visibilité : État de la mise en œuvre : décembre 2021 – juin 2022

Le volet communication et visibilité du projet Conservation de la biodiversité aquatique est ancré sur la stratégie de communication. Les activités entreprises jusqu'à présent ont été :

- Couverture médiatique pour faire connaître le projet. La couverture était à la télévision nationale et à la radio. Des entretiens avec des parties prenantes clés ont également été capturés et diffusés sur YouTube, Twitter et Facebook pour une plus grande sensibilisation du public.

- Plusieurs souvenirs et matériels de visibilité ont été achetés/développés (carnets ; bouteilles ; clés USB ; dépliant ; et bannières). Il est nécessaire de réapprovisionner les articles et de maintenir la liste de distribution pour la distribution des événements.
- Un micro-site sur le projet est maintenu pour fournir une visibilité sur les extraits et les résultats du projet. Il est nécessaire de mettre à jour, en fonction des événements récents. L'URL <https://www.au-ibar.org/au-ibar-projects/conserving-aquatic-biodiversity-african-blue-economy>
- Une plate-forme en ligne a été développée pour promouvoir le partage des connaissances et l'engagement sur les questions relatives à la biodiversité, et capturer les événements organisés par les parties prenantes et l'UA-IBAR. La plate-forme agit également comme une liste de diffusion pour capturer les détails des principales parties prenantes. La plateforme compte actuellement 90 membres inscrits.
- Un référentiel de documents est en place pour stocker tous les documents du projet et les résultats de la recherche. Il est disponible via : <http://repository.au-ibar.org/handle/123456789/1130>



Ci-dessus : Aperçu du microsite du projet : <https://www.au-ibar.org/au-ibar-projects/conserving-aquatic-biodiversity-african-blue-economy>



Ci-dessus : Aperçu de la plate-forme communautaire de conservation de la biodiversité aquatique : <https://networks.au-ibar.org/show/conserving-aquatic-biodiversity-in-african-blue-economy/wiki>

Planification, Suivi et Évaluation

Au cours de la période sous revue, le plan de travail du projet couvrant toute la durée du projet ainsi que le plan de travail annuel détaillé pour la première année du projet ont été élaborés. Ces plans de travail ont été présentés aux participants à la réunion de démarrage qui les ont adoptés. La mise en œuvre du projet a commencé avec le recrutement de consultants et d'experts pour coordonner les rôles du projet, élaborer des cadres et mener diverses études et évaluations ; conformément au plan de travail annuel approuvé. Au fur et à mesure que la mise en œuvre du projet progresse, il sera nécessaire de revoir et de mettre à jour les références et les objectifs pour fournir une meilleure base de mesure des progrès vers la réalisation des jalons du projet.

Le projet a également lancé une enquête de référence visant à obtenir des informations utiles, qui guideront la mise en œuvre des activités et serviront de base pour mesurer les progrès de la mise en œuvre du projet. Ce questionnaire est destiné à recueillir des informations sur l'état actuel de la protection et de la conservation de la biodiversité aquatique aux niveaux national et régional du continent africain. Les informations de base seront essentielles pour suivre l'impact du projet de protection et de conservation de la biodiversité aquatique mis en œuvre par l'UA-IBAR et financé par SIDA.

Complexités Avecle Personnel du Projet et Impact sur le Projet

Il s'agissait d'un domaine de difficultés initiales. Il est maintenant sous contrôle. Essentiellement, les questions liées au recrutement du personnel au sein du système de l'Union africaine ont été plutôt complexes et incertaines, ce qui a d'abord affecté l'avancement du projet. La règle de base en matière de recrutement est que, bien que le projet soit basé à Nairobi et géré par l'UA-IBAR (une agence spécialisée de la Commission de l'Union africaine), le recrutement du personnel du projet à durée déterminée est effectué par la Direction de la gestion des ressources humaines de la Commission de l'Union africaine en Addis-Abeba, Éthiopie. Cela se fait après que les termes de référence du personnel technique et administratif du projet ont été soumis au siège de la CUA. En outre, étant donné qu'il existe un gel général du recrutement du personnel permanent, fixe ou à long terme, le recrutement du personnel à durée déterminée doit être expressément autorisé par le Président de la Commission de l'Union africaine. Enfin, ces derniers temps, la dotation en personnel des projets a également subi des retards considérables en raison des réformes en cours et continues au sein de la structure du personnel de l'Union africaine elle-même.

C'est dans ce contexte et pour mieux gérer la situation, que l'Ag. Le directeur de l'UA-IBAR a demandé une dérogation au président de la

Commission de l'UA. Une fois cette situation devenue évidente, et afin d'atténuer l'impact de ces retards sur le projet, l'autorisation a été demandée à l'ambassade de Suède auprès de l'Union africaine de recruter le personnel technique en tant que consultants à court terme. L'approbation a été accordée et le projet a fonctionné sans heurts depuis lors. Le personnel recruté sur des bases à court terme en utilisant des contrats de roulement est :

1. **Dr. Mohamed Seisay** - Expert en gestion des écosystèmes aquatiques et agissant en tant que coordinateur de projet
2. **M. Eric Nadiope** – Expert Juridique et Institutionnel – Ressources Naturelles ;
3. **M. Joel Mokenye** – Spécialiste de la biodiversité aquatique ; et
4. **Dr Alberta Sagoe** – Experte en politique et stratégie de genre.

Le projet a également recruté une personne de soutien administratif (Mme Mercy Mango) qui remplit les fonctions d'assistante administrative sur le projet. En outre, le responsable de la planification à durée déterminée de l'UA-BIRA est affecté au projet pour fournir un soutien. De même, le responsable des finances à durée déterminée de l'UA-IBAR et l'expert en gestion des connaissances soutiennent le projet dans les domaines des finances, de la communication et de la visibilité du projet.



Enjeux Techniques et Stratégiques

Comme indiqué ci-dessus, le projet est conçu pour mener des études principalement au cours de la première année de mise en œuvre. Cependant, la mise en œuvre du projet a démarré lentement en partie à cause du retard dans le recrutement d'experts expérimentés et compétents pour commencer les différentes études. En outre, le recrutement du personnel à durée déterminée du projet a été initié tôt, le processus reste continuellement un défi et toujours en cours à la CUA.

L'identification et l'engagement d'experts appropriés dans des outils tels que MCS, MSP et MPA se sont également avérés difficiles. Les annonces recherchant des personnes qualifiées et expérimentées ont dû être relancées deux ou trois fois. Pour surmonter ces défis, le projet a conclu des accords contractuels à court terme (trois mois renouvelables) avec divers experts pour opérationnaliser certaines composantes du projet, y compris la réalisation d'études de cadrage pour évaluer les initiatives en cours sur le SCS, les AMP et les MSP.

Conclusion et Voie À Suivre

Le projet est sans aucun doute sur la voie du succès. Le projet est conçu à dessein pour entreprendre des études au cours de l'année 1, suivies d'une mise en œuvre fondée sur des données probantes au cours des années 2 et 3.

Les principaux domaines d'intérêt qui distingueraient le projet des autres sont :

- i. Renforcement des systèmes SCS régionaux identifiés pour la conservation de la biodiversité aquatique
- ii. Renforcement des initiatives transfrontalières sélectionnées sur les AMP et les PSM
- iii. Soutenir les initiatives identifiées sur l'atténuation du changement climatique
- iv. Intégrer la conservation et la protection de la biodiversité aquatique dans la gestion environnementale du tourisme marin côtier et intérieur dans les écosystèmes aquatiques
- v. Intégrer les femmes, le genre et les jeunes dans les initiatives de protection de la biodiversité aquatique.