



Soutenu par :



Ministère fédéral
de l'Environnement, de la Protection de la Nature,
de la Construction et de la Sécurité nucléaire

en vertu d'une décision du
Parlement de la République fédérale d'Allemagne



A Centre collaborating with
UN Environment



United Nations
Environment Programme



Abidjan Convention
Convention d'Abidjan



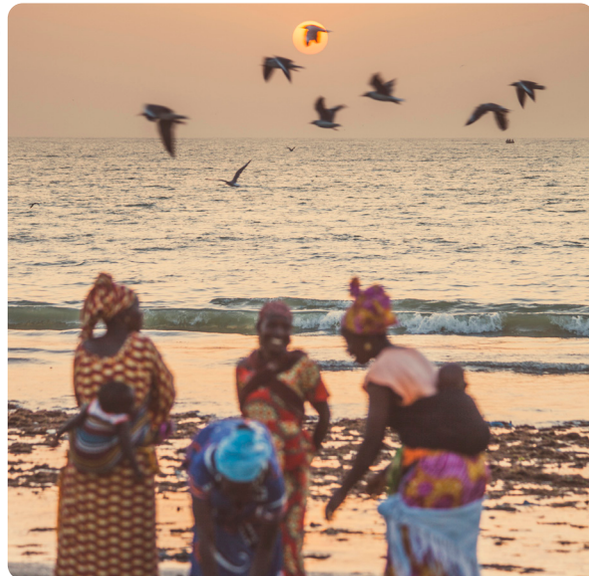
©iStock/Hendrik De Bruyne



©NASA

L'environnement marin et littoral de la côte Atlantique africaine abrite une forte concentration de points chauds de biodiversité ainsi que des écosystèmes hautement productifs, desquels dépendent les communautés pour leur sécurité alimentaire, leurs moyens de subsistance et leur résilience au changement climatique. Néanmoins, la santé de ces environnements connaît un déclin généralisé et rapide en raison des activités anthropiques.

Avec pour objectif général de réduire les pressions et les impacts des activités humaines sur la biodiversité marine et côtière, depuis 2016 le projet MAMI WATA renforce les capacités nationales et régionales en matière de Gestion Intégrée des Océans (GIO). La GIO rassemble tous les organismes gouvernementaux, secteurs et parties prenantes concernés dans une approche holistique pour une gestion plus efficace et durable des ressources océaniques, dans le but d'assurer le développement socio-économique.



©iStock/Peeter Viisimaa



PROGRESSION DU PROJET



Pour mettre en valeur les écosystèmes marins et côtiers tant au niveau régional que local, le projet adopte une double approche :

- développer des Rapports sur l'État de l'Environnement Marin (REEM), appliquer la Planification Spatiale Marine (PSM), et définir les Zones marines d'Importance Écologique ou Biologique (ZIEB), dans un cadre de GIO efficace, et
- développer les capacités nationales et régionales par la formation et la coopération technique.

MAMI WATA met en œuvre trois projets pilotes dans des pays de la Convention d'Abidjan: le Bénin, la Côte d'Ivoire et le Ghana. Chaque projet pilote a pour objectif général d'œuvrer à une utilisation plus durable des ressources marines et côtières, au profit de l'homme et de la nature :

- Projet de Gestion Intégrée de la Zone Marine et Côtière (GIZMaC) (Bénin),
- Projet de Gestion Intégrée de l'Aire marine et côtière d'Abidjan à Assinie (GIAMAA) (Côte d'Ivoire), et
- Approche Écosystémique pour une Gestion Intégrée de l'Environnement Marin et Côtier (EIMCEM) (Ghana).

Les projets pilotes nationaux sont soutenus par trois centres d'expertise régionaux :

- le Centre de Suivi Écologique (Dakar, Sénégal), pour les ZIEB;
- l'Agence de Protection de l'Environnement (Freetown, Sierra Leone), pour les REEM ;

- l'Institut International pour l'Océan – Région africaine (Le Cap, Afrique du Sud) pour la PSM.

Ces centres apportent un soutien au développement des capacités pour chacun des trois outils par le biais d'une formation spécifique et de leur expertise technique.

En réponse à la pandémie de COVID-19, le projet a réussi à passer en ligne un grand nombre de ses activités, en complément des réunions et des événements physiques lorsque ceux-ci étaient possibles. En conséquence, des résultats importants et pertinents pour la prise de décision ont été obtenus au cours des 12 derniers mois. Le projet a en outre bénéficié d'une prolongation de six mois pour compenser les retards liés à la COVID-19 en vue de la finalisation des activités du projet renforçant la capacité régionale et la mise en œuvre de la gestion intégrée des océans jusqu'en juin 2021.

Le projet MAMI WATA est financé par le Ministère fédéral allemand de l'environnement, de la conservation de la nature et de la sûreté nucléaire (BMU), et mis en œuvre par la Convention d'Abidjan (UN Environnement) avec le support technique GRID-Arendal (Norvège). Pour plus d'informations, visitez le site Web du projet mamiwataproject.org et suivez-nous sur Twitter [@MamiWataProject](https://twitter.com/MamiWataProject)