

NOUVELLES DES AIRES PROTÉGÉES D'AFRIQUE

NAPA 186

Conserver la nature en Afrique



CE MOIS-CI DANS LA NAPA

**DONNONS
L'EXEMPLE !**

>>> P.2 - EDITO

Agir en agissant moins et en agissant mieux, c'est dérangeant, c'est contraignant... et pourtant, c'est aujourd'hui indispensable. Saurons-nous donner l'exemple ?

P.3 - NOS FORMATIONS EN LIGNE <<<

Le certificat en ligne est organisé en juin - En savoir plus sur le Tutoriel sur l'éducation environnementale !

**MOOC, TUTOS ET
ESSENTIELS**

YOUTH CONSERVATION

>>> P.4 À 6 - EDUCATION ENVIRONNEMENTALE

Actus Youth Conservation et témoignages d'acteurs engagés sur le terrain... Rejoignez-nous !

P.7 À 10 - AIRES MARINES PROTÉGÉES <<<

Etat des aires marines protégées d'Afrique de l'Ouest - Extrait du rapport d'évaluation réalisée par l'UICN en 2022.

DOSSIER DU MOIS

EDITO



DONNONS L'EXEMPLE !

Par Geoffroy Mauvais,
coordinateur PAPACO

»»» En mars dernier, l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) a publié son [rapport](#) annuel sur les indicateurs du changement climatique dont le titre est évocateur : ils ont atteint des niveaux record en 2023 ! J'en tire ici quelques informations.

Ce rapport confirme que 2023 a été, de loin, l'année la plus chaude jamais enregistrée (*après 174 années de relevés d'observation*), et s'inscrit dans la décennie la plus chaude jamais observée : records battus pour la chaleur des océans, l'élévation du niveau de la mer, la perte de glaces de mer dans l'Antarctique et le recul des glaciers. Les vagues de chaleur, les inondations, les sécheresses, les feux incontrôlés et l'intensification rapide des cyclones tropicaux ont semé la misère et le chaos, bouleversant la vie quotidienne de millions de personnes.

Les concentrations observées des trois principaux gaz à effet de serre (dioxyde de carbone (CO₂), méthane (CH₄) et protoxyde d'azote (N₂O)) avaient atteint des niveaux record en 2022 et ont continué de croître en 2023.

« Tous les indicateurs sont en alerte... Certaines données ne battent plus des records, elles explosent ! Et les changements ne cessent de s'accélérer », a déclaré le Secrétaire général de l'ONU, António Guterres. « La communauté météorologique mondiale met en garde le monde entier et tire la sonnette d'alarme : nous sommes en alerte rouge », a déclaré Celeste Saulo, Secrétaire générale de l'OMM. « La crise climatique est LE défi déterminant auquel l'humanité est confrontée et elle est inextricablement mêlée à la crise des inégalités, comme en témoignent l'insécurité alimentaire croissante, les déplacements de population et la perte de biodiversité », a-t-elle ajouté.

Le PAPACO en ligne

[facebook/IUCNpapaco](https://www.facebook.com/IUCNpapaco)

[Groupe FB MOOC \(Français\)](#)

[@mooconconservation \(Instagram\)](#)

[@Papaco IUCN \(X\)](#)

[Site web du Papaco](#)

L'Afrique du Nord a été particulièrement touchée avec des records battus en Tunisie (49,0 °C), au Maroc (50,4 °C) et en Algérie (49,2 °C). La région de la Corne de l'Afrique, en prise avec une sécheresse persistante, a subi d'importantes inondations, provoquant le déplacement de 1,8 million de personnes en Éthiopie, au Burundi, au Soudan du Sud, en Tanzanie, en Ouganda, en Somalie et au Kenya, en plus des 3 millions de personnes déjà déplacées à l'intérieur de ces pays ou au-delà des frontières par les cinq saisons consécutives de sécheresse en Éthiopie, au Kenya, à Djibouti et en Somalie. En Afrique australe, le cyclone Freddy a touché Madagascar, le Mozambique, le sud du Malawi et le Zimbabwe, submergeant de vastes zones agricoles et causant des dégâts importants aux cultures.

L'espoir, bien sûr, vient de la production d'énergie renouvelable, principalement basée sur le solaire, le vent et le cycle de l'eau, qui a augmenté de près de 50 % par rapport à 2022. Mais les progrès sont encore trop lents et les financements insuffisants, malgré les engagements internationaux renouvelés.

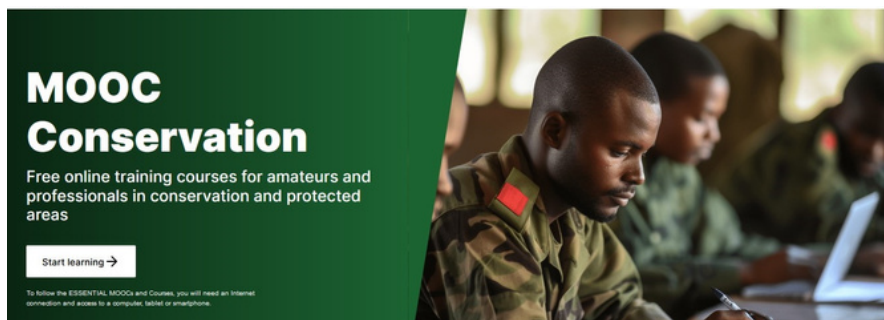
Dans ce contexte, difficile de savoir quoi faire, certes. Mais nous savons déjà ce que nous pouvons cesser de faire ! Et la première chose, est de limiter notre participation à l'accroissement des gaz à effet de serre. En tant qu'organisation internationale engagée dans la conservation de l'environnement, individuellement ou collectivement, nous nous devons donc de donner l'exemple...

Combien de discussions en ligne ne ferons-nous pas pour éviter de surcharger l'internet ? A combien de missions renoncerons-nous parce que, finalement, elles ne sont pas si importantes ? Combien de réunions ne conduirons-nous pas parce qu'elles ne sont pas tant nécessaires que ça ? Combien de congrès n'organiserons-nous pas pour ne pas rassembler des milliers de participants dont l'effet ne sera pas si déterminant ? Combien de COP n'irons-nous pas visiter parce que notre voix n'y est juste pas si essentielle ?

Agir en agissant moins et en agissant mieux, c'est comme consommer en consommant moins et en consommant mieux. C'est logique et facile à dire ! Mais c'est dérangeant, c'est contraignant... et pourtant, c'est aujourd'hui indispensable.

Si nous ne le faisons pas, si nous ne donnons pas l'exemple, qui le fera ?

NOS FORMATIONS EN LIGNE : MOOC ET ESSENTIELS



MOOC-CONSERVATION.ORG

MOOC Conservation héberge les formations en ligne de l'UICN-Papaco, développées en partenariat avec l'Université Senghor d'Alexandrie.

La prochaine session démarre en septembre. Restez connectés !



➤➤➤ A VOS AGENDAS : PROCHAIN CERTIFICAT EN LIGNE SUR LA CONSERVATION DES AP

Ce diplôme universitaire en Conservation des aires protégées est octroyé par l'Université Senghor. Tout apprenant remplissant certains critères d'éligibilité et conditions techniques peut passer l'examen supplémentaire et, en cas de réussite, obtenir ce Certificat.

Deux dates à venir :

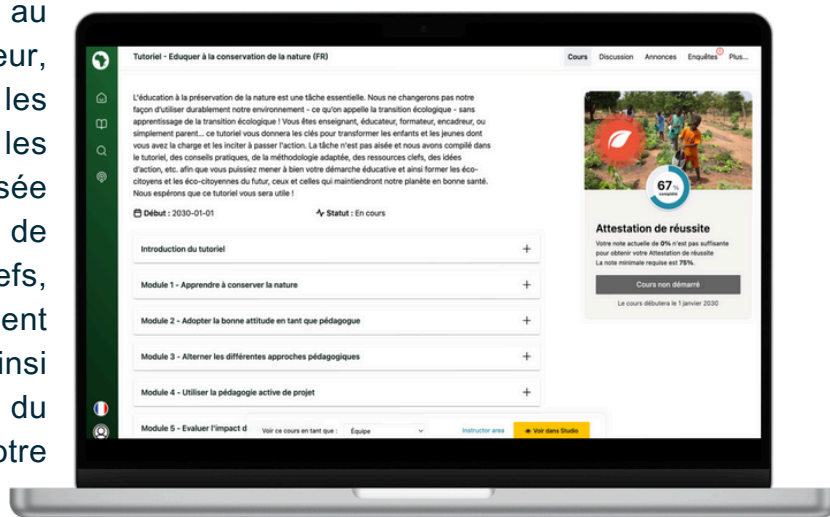
- Examen francophone : 18 juin 8h UTC
- Examen anglophone : 19 juin 8h UTC

Toutes les infos sur [MOOC Conservation](https://MOOC-CONSERVATION.ORG). Bonne chance !



➤➤➤ NOUVEAUTÉ : LE TUTORIEL "ÉDUIQUER À LA CONSERVATION DE LA NATURE"

Ce tutoriel entend donner aux éducateurs au sens large (enseignant, parent, formateur, encadreur...) les clés pour transformer les enfants et les jeunes dont ils ont la charge et les inciter à passer l'action. La tâche n'est pas aisée et ce tutoriel compile des conseils pratiques, de la méthodologie adaptée, des ressources clefs, des idées d'action, etc. afin que tous puissent mener à bien leur démarche éducative et ainsi former les éco-citoyens et les éco-citoyennes du futur, ceux et celles qui maintiendront notre planète en bonne santé.

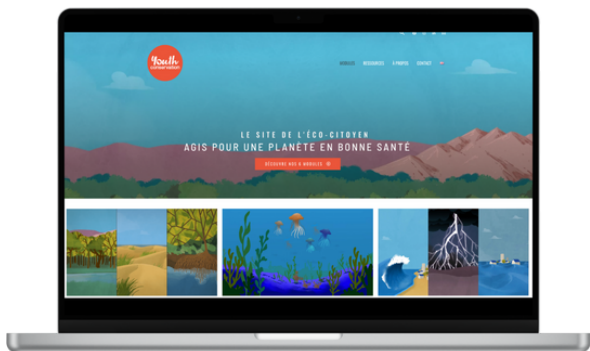


Alors rendez-vous sur [MOOC Conservation](https://MOOC-CONSERVATION.ORG) pour démarrer votre apprentissage, obtenir votre attestation de réussite à ce tutoriel et ainsi, oeuvrer à la transition écologique avec succès !

YOUTH CONSERVATION : DECOUVRIR, COMPRENDRE ET AGIR POUR LA PLANÈTE

La plateforme en ligne, 100% gratuite, regroupant des ressources préparées spécialement :

- Pour les **enfants et les jeunes** : 6 modules didactiques et interactifs sur les thèmes majeurs de la conservation : biodiversité terrestre et marine, changement climatique, nature et santé, etc.
- Pour les **éducateurs** : des ressources pédagogiques à télécharger pour faciliter les apprentissages et l'animation des sessions éducatives (posters, guides d'animation, etc.)



Rendez-vous sur www.youth-conservation.org !

NOUVEAUTÉ : LA VOIX DE L'ENVIRONNEMENT !

Afin de faciliter la diffusion et les apprentissages, notamment dans les zones rurales moins connectées, nos six modules sont maintenant disponibles sous format MP3 en écoute libre sur [Spotify](https://open.spotify.com/) et [YouTube](https://www.youtube.com/).

Dans les prochains mois, nous allons enrichir notre offre audio en interviewant des experts et des amateurs engagés sur le terrain pour la préservation de l'environnement. L'objectif ? Inspirer et aider dans leur pratique au quotidien tous les passionnés de la conservation, qu'ils soient professionnels ou amateurs !

Alors

- Rendez-vous sur [Spotify](https://open.spotify.com/) ou [YouTube](https://www.youtube.com/) et bonne écoute !
- Vous avez envie de témoigner de votre expérience sur le terrain en matière d'éducation environnementale ?

Contactez-nous à info@youth-conservation.org !



ET SUR LE TERRAIN ? TÉMOIGNAGES D'ACTEUR ENGAGÉS (1/2)

»» ONG YOUNG LEADERS OF BENIN (BÉNIN) - CRÉATION DES ECOCLUB

L'ONG Young Leaders of Benin a lancé il y a quelques semaines avec brio son programme intitulé EcoClub qui a pour objectif de sensibiliser les enfants et les jeunes d'Abomey Calavi sur la préservation de l'environnement et la pollution plastique. Plusieurs rencontres ont déjà eu lieu grâce à la mobilisation de nombreux partenaires (experts, bénévoles de l'ONG, médias, etc...).



Les intervenants utilisent les ressources de Youth Conservation telles que les posters et les guides d'animation pour distiller les enseignements et animer les discussions. Au total ce sont plus de 650 élèves, du primaire au collège, qui ont sensibilisés. Les jeunes sont à chaque fois captivés et passionnés par les enseignements !

Ces programmes ont vocation à s'étendre à d'autres établissements.

Ensemble, nous avons planté les graines d'un changement écologique durable !

Merci pour ce témoignage et bravo à tous pour votre engagement !

Si vous souhaitez en savoir plus sur ce projet, vous pouvez contacter directement l'ONG : ofbeninyoungleaders@gmail.com



ET SUR LE TERRAIN ? TÉMOIGNAGES D'ACTEUR ENGAGÉS (2/2)

»» ONG FUTURE FOR FUTURE (BÉNIN) - PAR AYENAN SALEM M., PRÉSIDENT DE L'ONG FUTURE FOR FUTURE

À une époque où la préservation de notre planète est devenue une priorité absolue, l'ONG Future for Future se démarque par son engagement sans faille en faveur de l'éducation et de l'action environnementale. Deux de ses initiatives phares, le "NATURE POSITIVE UNIVERSITIES CLIMATE CLUB BÉNIN" et le projet "ECOL'ECOLO", incarnent cet engagement en offrant une éducation de qualité aux enfants, adolescents et jeunes sur les enjeux cruciaux des changements climatiques et de la protection de l'environnement.

"Nature Positive Universities Climate Club Bénin" : Un Engagement Estudiantin Pour la Biodiversité et le Climat.

Lancée à l'occasion de la COP15 au Canada, l'initiative "Nature Positive Universities Alliance" s'est rapidement imposée comme un pilier pour la conservation de la biodiversité et la lutte contre les changements climatiques. L'ONG Future for Future, pionnière de cette initiative au Bénin, a créé le premier club NPU à l'Université d'Abomey-Calavi. Avec plus de 150 membres dévoués, ce club est devenu un moteur de changement au sein de la communauté étudiante. Les actions du club sont variées et impactantes : sensibilisation, collecte des déchets, visites écotouristiques et fabrication d'emballages biodégradables. Chaque année, à l'occasion de la Journée Internationale du Zéro-déchet, le club organise des activités de sensibilisation, des webinaires et des campagnes digitales. Récemment, sa campagne sur la gestion des déchets post-festifs a touché plus de 10.388 personnes sur les réseaux sociaux, témoignant de son influence croissante. Nous avons à l'occasion de la Journée Mondiale des Zones Humides offert 400 plants de palétuviers à l'ONG Pauly Afrique Bio dans le cadre de son projet de reboisement de 100.000 palétuviers au Bénin, et nous n'hésitons pas à soutenir les initiatives de jeunes qui concourent à la conservation de la biodiversité.

Le Projet "ECOL'ECOLO" : Éduquer Pour Préserver

Consciente de l'urgence environnementale, l'ONG Future for Future a lancé le projet "ECOL'ECOLO", une initiative d'éducation sur la protection de l'environnement. **Ce projet vise à façonner des citoyens responsables et engagés en fournissant une éducation de qualité sur les enjeux du changement climatique dès le plus jeune âge. À travers des activités ludiques et interactives telles que la poésie, le chant, le conte, la peinture et le dessin, le projet sensibilise les apprenants aux défis environnementaux. Des ateliers sur la fabrication d'emballages biodégradables et des séances de plantation d'arbres renforcent cette sensibilisation, permettant aux apprenants de se connecter directement avec la nature.** En 2022, nous avons eu le privilège de participer aux consultations de l'UNESCO et de la Convention Cadre des Nations-Unies sur les Changements Climatiques sur le Greening Curriculum on Quality Climate Change Education. Nous avons non seulement contribué aux processus d'élaboration des propositions, mais aussi présenté les résultats de ces consultations à la COP27 en Égypte, avec comme initiative phare et modèle le projet "ECOL'ECOLO".

Vers un avenir durable : nos perspectives

Pour l'ONG Future for Future, le chemin vers un avenir durable ne fait que commencer. Nous aspirons à :

- Former une génération de jeunes leaders environnementaux capables d'influencer positivement leur communauté.
- Étendre nos initiatives à un plus grand nombre d'écoles et de régions en collaborant avec d'autres organisations et acteurs de la société civile.
- Continuer à développer nos projets en mettant l'accent sur l'autonomisation des communautés locales et la promotion de modes de vie durables.

Comme le stipule la vision de notre organisation "Créer un monde vert et durable pour les générations actuelles et futures, nous croyons que chaque petite action en faveur de l'environnement est un pas vers la justice environnementale.

Merci pour ce témoignage et bravo à tous les bénévoles.

Si vous souhaitez en savoir plus sur ce projet, vous pouvez contacter directement :

future4future.ngo@gmail.com ou les retrouver sur les réseaux sociaux : Facebook :

<https://www.facebook.com/futureforfutureorg/> / Twitter :

<https://twitter.com/futureforfutur/> / LinkedIn :

<https://www.linkedin.com/company/futureforfuture/> / Instagram :

<https://www.instagram.com/futureforfutur/> /

YouTube : <https://www.youtube.com/@futureforfuture/> / Website :

<https://futureforfuture.org/>



Etat des aires marines protégées d'Afrique de l'Ouest

Tanya Merceron & collègues

**DOSSIER
DU MOIS**

»» Les aires marines protégées d'Afrique de l'Ouest sont situées dans une écorégion dont la caractéristique majeure est la présence d'upwellings. En fonction de l'influence plus ou moins forte de ces upwellings et des apports terrigènes d'origine fluviale, ces aires se rattachent à différents écosystèmes côtiers qui forment un continuum au regard de leurs fortes interactions. La dimension écorégionale de ces espaces protégés est confirmée par les migrations transfrontalières de pélagiques, de tortues, de mammifères marins et d'oiseaux d'eau, sans oublier celles des pêcheurs artisans.

Sur un plan administratif et institutionnel, une autre dimension écorégionale est l'héritage colonial, qu'il soit français, portugais ou britannique, dont l'empreinte sur les cadres juridiques et les pratiques administratives des pays concernés est manifeste. Un enjeu régional s'impose en matière de gestion de la zone côtière, non seulement au regard des interactions entre les différents écosystèmes et socio-systèmes mais également des menaces dont ceux-ci sont l'objet.

Dans une gestion écorégionale de la zone côtière, les aires marines et côtières protégées ont évidemment un rôle déterminant en matière de protection d'espèces et d'habitats comme en matière de régénération de la biodiversité.

Un autre enjeu est l'intégration régionale à laquelle la constitution d'un réseau d'aires marines et côtières protégées comme le RAMPAN peut contribuer en participant au renforcement institutionnel régional. Toutefois, une bonne perception de la conscience environnementale doit être accompagnée par une base de connaissances et une production d'outils susceptibles d'orienter la prise de décision pour intégrer la dimension environnementale dans le processus de planification stratégique des politiques sectorielles.

C'est dans cette perspective que s'inscrivent la conception et la rédaction du premier rapport sur l'État des aires marines protégées (EdAMP) en Afrique de l'Ouest qui comporte un ensemble de chapitres abordant des questions environnementales actuelles et préoccupantes, ainsi que des défis cruciaux de gestion à relever pour un développement durable.

Cette NAPA 186 en présente quelques extraits et le rapport complet peut être téléchargé [ici](#).



Résumé du rapport

La zone côtière de l'Afrique de l'Ouest sur laquelle porte l'État des aires marines protégées s'étend sur environ 6 000 km, depuis la Mauritanie au nord, en passant par les côtes profondément découpées des îles et des estuaires, puis les côtes lagunaires et les cordons littoraux du Golfe de Guinée, jusqu'au Nigéria. Le petit État insulaire des îles du Cabo Verde, volcanique et montagneux, complète cette géographie. Ces zones côtières sont caractérisées par une biodiversité d'importance mondiale : elles comptent certains des grands écosystèmes marins les plus productifs et les plus diversifiés au monde, parmi lesquels d'importantes zones d'upwellings, de vastes forêts de mangroves, des marais salants, d'immenses herbiers marins, des monts sous-marins et des canyons, des récifs coralliens d'eau froide, et, plus rarement (Cabo Verde par exemple) des zones de coraux d'eaux chaudes (tropicaux). La région rassemble la plus grande colonie de phoques moines reproducteurs sur terre et une communauté ornithologique exceptionnelle. Plusieurs espèces sont classées sur la liste rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), comme menacées d'extinction, vulnérables ou en danger.

Grâce à la présence de remontées d'eau saisonnière, les eaux marines de la région sont parmi les plus riches en ressources halieutiques de la planète, ressources dont dépend une partie importante de la population. Mais l'écosystème marin et les communautés côtières sont confrontés à de nombreux défis : pêche illégale, non déclarée et/ ou non réglementée, pollution, développement côtier incontrôlé, etc., qui portent atteinte aux habitats et aux espèces.



Les réflexions prospectives conduites sur la région montrent l'importance stratégique croissante de l'espace littoral ouest-africain, où se concentre l'essentiel de l'activité économique et qui rassemble plus de 40 % de la population totale et environ 60 % de la population urbaine des États côtiers, dépendant à des degrés divers de ces ressources côtières et marines, souvent piliers de leurs économies.

Le changement climatique avec un impact déjà visible sur le trait de côte, exacerbe ces nombreux défis. Le travail d'inventaire conduit dans le cadre de l'EdAMP recense donc 141 aires marines et côtières protégées, dont 84 sont des aires marines (avec au moins une petite partie marine), 55 sont côtières uniquement sans partie marine mais avec des intrusions d'eau salée permettant l'installation des mangroves) ; 124 sites ont été officiellement désignés (par décret ou arrêté) et ont donc un statut national et 15 n'ont pas de statut national, mais ont été désignés d'intérêt international (sites Ramsar), auxquelles s'ajoutent 7 réserves de biosphère. Ces AMP ont des statuts très variables, les aires protégées de ressources naturelles gérées (catégorie VI de l'UICN) étant les plus nombreuses. Mais 50 % des AMP recensées n'ont pas été classifiées selon les catégories UICN par les autorités. Il est aujourd'hui acquis que les AMP, pour autant qu'elles soient bien gérées, sont des outils efficaces pour la conservation de la biodiversité, la protection des milieux marins et côtiers et de leurs ressources, permettant de renforcer la résilience des écosystèmes.

Extrait du chapitre 2 : le contexte géographique de l'étude

Trois principaux types d'écosystèmes ont été identifiés :

- Le système sénégalo-mauritanien caractérisé par des remontées d'eau océanique ;
- Le système cap-verdien, composé principalement d'îles rocheuses ;
- Le système de Guinée et Guinée-Bissau, principalement bordés de mangroves estuariennes.

Les zones côtières d'Afrique de l'Ouest abritent une grande diversité d'écosystèmes : côtes sableuses, complexes dunaires, côtes rocheuses, vastes zones deltaïques et estuariennes à mangroves, zones humides côtières (vasières, sebkhas, lagunes), vastes herbiers marins, ainsi que les zones coralliennes du Cabo Verde au fort taux d'endémisme.



Plus au large, parmi les habitats remarquables des zones économiques exclusives (ZEE), on compte des récifs, les zones de remontées d'eau, les canyons (« Canyons de Timiris » de la même ZEE). L'une des principales caractéristiques de cette région est la présence de remontées d'eau saisonnier. Enrichies par la production primaire des upwellings sahariens et des écosystèmes littoraux, les zones côtières ouest-africaines abritent une biodiversité extraordinaire.

On y retrouve : des mollusques, des poissons, des tortues marines (cinq des sept espèces mondiales), des mammifères marins dont la plus grande colonie de phoques moines reproducteurs sur terre, des lamantins, des baleines et des dauphins. Plusieurs espèces sont classées sur la liste rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), comme menacées d'Extinction, Vulnérables ou En danger.

On y rencontre une communauté ornithologique exceptionnelle, avec des espèces afro tropicales qui se reproduisent et résident dans la région, aux côtés d'espèces paléarctiques qui migrent pour passer l'hiver (jusqu'à 10 millions de personnes) dans la région. Elle est également une zone d'hivernage et/ou de reproduction vitale pour de nombreuses espèces migratrices.

Les mangroves d'Afrique de l'Ouest jouent un rôle clé dans le maintien des dynamiques côtières tout au long de la région des rivières du Sud et au niveau des estuaires, et contribuent à l'existence d'une faune marine et terrestre remarquable. Elles sont un habitat essentiel et un lieu de reproduction pour un grand nombre d'oiseaux et de poissons, dont certaines espèces commerciales parmi les plus importantes de la région. Au-delà, elles jouent un rôle majeur dans l'atténuation et la régulation des impacts du changement climatique, contribuant notamment à la séquestration et au stockage du carbone mais aussi à l'érection verticale du sol, réduisant ainsi les risques de submersion et de salinisation liés à l'élévation du niveau de la mer. La répartition des mangroves joue un rôle majeur sur l'atténuation de l'énergie des vagues (jusqu'à 90 % d'atténuation). Elles sont très dynamiques, et alors qu'elles étaient en perte de surface en Afrique de l'Ouest dans la période allant des années 1950 à 1995, avec une diminution de près de 40 % des surfaces (de 14 757 km² à 9 799 km²), d'autres au contraire ont gagné de la surface ; cette progression est soit naturelle, soit à mettre à l'actif des actions de protection et des importants programmes de restauration engagés depuis plusieurs années.



Les herbiers marins jouent également un rôle écologique, économique et social très important : aires d'alimentation, zone de reproduction et nurserie pour de nombreuses espèces telles que les poissons, les tortues, les mollusques ou les crustacés. Ils contribuent à maintenir une eau claire et de qualité, stockent le carbone, produisent une grande quantité d'oxygène utilisée par tous les organismes qui y vivent. Ils jouent ainsi un rôle prépondérant dans le cycle climatique et dans la protection du littoral, en retenant les sédiments. Les connaissances sur les herbiers marins d'Afrique de l'Ouest sont encore sommaires, notamment leur distribution spatiale et leur état de santé (voir resiliencesea.org). Sont également mal connus, les habitats des récifs d'eaux froides, les communautés coralliennes d'eaux chaudes que l'on rencontre par exemple au Cabo Verde. Les réflexions prospectives démo-économiques conduites en 2011 dans le cadre de l'élaboration du Schéma Directeur du Littoral d'Afrique de l'Ouest (SDLAO), dont les principales tendances ont été vérifiées en 2016, montrent l'importance stratégique croissante de l'espace littoral ouest-africain, où se concentre l'essentiel de l'activité économique « moderne » et qui rassemble plus de 40 % de la population totale et environ 60 % de la population urbaine des États côtiers, dépendant à des degrés divers de ces ressources côtières et marines, souvent piliers de leurs économies.

Le rapport complet peut être téléchargé [ici](#).

CITATION DU MOIS

« La terre n'est pas un don de nos parents, ce sont nos enfants qui nous la prêtent. »

Proverbe indien

Le PAPACO en ligne
[facebook/IUCNpapaco](https://www.facebook.com/IUCNpapaco)
 Groupe FB MOOC (Français)
[@moocconservation \(Instagram\)](https://www.instagram.com/moocconservation)
[@Papaco IUCN \(X\)](https://twitter.com/Papaco_IUCN)
[Site web du Papaco](http://www.papaco.org)

Dans vos agendas :

Mercredi 5 juin se tient la **Journée Mondiale pour l'Environnement** qui rassemble des millions de personnes à travers le monde et encourage chacun à participer aux efforts de protection et de restauration de la Terre. Cette année marque le cinquantième anniversaire de l'événement. L'Arabie saoudite accueillera cette Journée mondiale de l'environnement 2024 qui mettra l'accent sur la **restauration des terres, la désertification et la résilience à la sécheresse**.
#GénérationRestauration



Un peu de lecture...

»»» LES PÉRIPÉTIES D'UN PRIMATOLOGUE - CÉDRIC SUEUR

A tous les amoureux des animaux, ce livre est fait pour vous ! Saviez-vous que les gorilles votent pour décider de leurs déplacements ? Que les pluviers feignent d'être blessés pour éloigner les prédateurs de leur nid ? Ou qu'il ne faut jamais fuir face à un macaque, même menaçant ? Le primatologue Cédric Sueur vous entraîne dans les mondes sociaux des animaux, avec cet ouvrage ponctué d'anecdotes, qu'il a lui-même vécues. Et c'est renversant !



CONTACTS - PAPACO

geoffroy.mauvais@iucn.org
madeleine.coetzer@iucn.org
info@youth-conservation.org

Programme Aires Protégées d'Afrique & Conservation - PAPACO
 Chargée de programme PAPACO - Communication
 Hélène Magdelain, point focal Youth Conservation

Pour contribuer à une NAPA (article ou publication sur les aires protégées, photo de couverture, offre d'emploi, etc.), contactez-nous sur moocs@papaco.org.

LES OPINIONS EXPRIMÉES DANS CETTE LETTRE NE REFLÈTENT PAS NÉCESSAIREMENT CELLES DE L'UICN