

NOUVELLES DES AIRES PROTÉGÉES D'AFRIQUE

NAPA 194

CONSERVER LA NATURE EN AFRIQUE



CE MOIS-CI DANS LA NAPA

LA GÉNÉROSITÉ
EN QUESTION

P.2 ÉDITO

De nombreux pays en Afrique fournissent des efforts importants en matière de conservation. Avec la suspension de l'aide américaine, il va falloir qu'ils fassent encore plus...

MOOC, TUTORIELS
ET ESSENTIELS

P.3 ET 4 NOS FORMATIONS EN LIGNE

Retrouvez toute l'actualité de nos MOOC, Tutoriels et Essentiels et rejoignez la plateforme mooc-conservation.org

YOUTH
CONSERVATION

P.5 À 8 ÉDUCATION ENVIRONNEMENTALE

Le Cameroun à l'honneur avec les témoignages de deux de nos tuteurs bénévoles sur place !

DOSSIER DU
MOIS

P. 9 À 11 IUCN BRIEF : UTILISATION DURABLE DE LA FAUNE

Ou comment valorisation et conservation peuvent se renforcer mutuellement, dans certaines conditions...



EDITO

QUID DE LA GÉNÉROSITÉ ?

Par Geoffroy Mauvais

Coordinateur du Papaco

En janvier de cette année, certains ont trouvé mon éditorial un peu pessimiste. Quand je le relis et que je regarde l'état du monde, deux mois plus tard, je me demande si je n'étais pourtant pas sous l'effet d'une substance euphorisante : j'envisageais le pire, mais on a largement dépassé le pire !

Ce qui se passe, aujourd'hui, de l'autre côté de l'Atlantique est inquiétant à de nombreux titres, mais aussi pour la conservation de la nature en Afrique.

L'USAID finance, depuis longtemps, de nombreux projets de conservation sur le continent, y compris la protection des parcs nationaux, la lutte contre le braconnage ou encore la préservation d'espèces menacées. Tous ces projets sont désormais en péril, avec des conséquences difficilement prévisibles.

Sans le soutien financier de l'Agence, les efforts pour endiguer la déforestation, notamment dans le Bassin du Congo, vont chuter drastiquement. L'USAID finançait également de nombreux projets de développement durable, permettant de remplacer les protéines d'animaux sauvages par l'élevage, de promouvoir les énergies renouvelables ou d'inciter à des pratiques d'agriculture plus durable. De nombreux métiers dépendent directement de ces financements, dont la suspension entraîne déjà des pertes d'emplois et une augmentation de la pauvreté, ce qui affectera les efforts de conservation. C'est un cercle vicieux dont nul ne mesure encore les conséquences, à court et moyen termes.

Le retrait de l'Accord de Paris affaiblit significativement les efforts mondiaux pour lutter contre le changement climatique et encouragera des pays du continent à suivre l'exemple. L'ouverture des terres à l'exploitation minière et pétrolière aura des impacts dévastateurs sur la biodiversité et les écosystèmes locaux, mais aussi en Afrique car elle ouvre un boulevard pour ceux qui rêvent de faire de même dans leur pays.

Assouplir les réglementations sur les émissions de gaz à effet de serre va engendrer une augmentation des niveaux de pollution et là encore, déplace le curseur de ce qui est acceptable ou pas. Tous ces progrès, acquis si difficilement ces dernières décennies, sont partis en fumée d'un simple trait de plume.

Bien sûr, chacun est libre de faire ce qu'il veut avec ses sous. Etant le principal pourvoyeur d'aide au développement dans le monde, les USA ont bien le droit de faire une pause ? Pourtant non, si on y réfléchit bien.

Les pays les plus généreux en termes d'aide publique au développement (APD) sont ceux qui y consacrent une part importante de leur produit national brut. L'objectif fixé par l'ONU, en 1970, est que chaque pays économiquement avancé devrait consacrer 0,7 % de son produit intérieur brut à cette aide. Or aujourd'hui, peu de pays atteignent ou dépassent ce seuil : le Luxembourg, la Norvège, la Suède, le Danemark... Ces pays montrent ainsi un engagement fort et réel envers les pays en développement.

En 2024, le budget de l'USAID était d'environ 44 milliards de dollars et l'aide américaine constituait 20% de l'APD mondiale. Bravo. Pourtant, ce montant ne représentait qu'environ 0,18 % du PIB du pays, bien peu en comparaison de la richesse des USA.

Suspendre cette aide, c'est une rupture des engagements internationaux et un abandon des responsabilités globales des USA - un des pays les plus polluant au monde par habitant. C'est égoïste, surtout si l'on considère les besoins urgents en Afrique pour la conservation de la nature, la santé et l'éducation. C'est injuste car cette suspension affecte de manière disproportionnée les populations vulnérables qui en dépendaient pour leur survie, creusant davantage les inégalités entre les pays développés et les pays en développement. C'est une injustice aussi parce que, ne l'oublions pas, la richesse des uns se fait souvent au détriment de celle des autres.

La qualité de la générosité ne se mesure pas à ce qu'on donne, mais à ce que cela nous coûte de donner. De nombreux pays, à revenus intermédiaires voire à faibles revenus, y compris en Afrique, fournissent comparativement des efforts largement plus importants en matière de conservation... Il va falloir qu'ils fassent désormais encore plus, reconnaissons-le et remercions-les par avance !

NOS FORMATIONS EN LIGNE : MOOC, TUTOS ET ESSENTIELS



Nos 7 MOOC, 4 Essentiels et 3 Tutos sont ouverts et accessibles dès maintenant !

MOOC Conservation

Free online training courses for amateurs and professionals in conservation and protected areas

Start learning →

To follow the ESSENTIAL MOOCs and Courses, you will need an internet connection and access to a computer, tablet or smartphone.



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

Rendez-vous sur www.mooc-conservation.org

LES MOOC FORMATION THÉMATIQUE



MOOC Gestion des AP
Objectif : comprendre les défis de la conservation en Afrique et comment les aires protégées peuvent aider à y faire face, du niveau local à l'échelle internationale.



MOOC Suvi écologique
Objectif : acquérir les bases essentielles du suivi écologique avec de nombreux exemples de suivi dans divers environnements et visant différentes espèces.



MOOC Application des lois
Objectif : étudier la notion d'application de la loi, ce qu'elle représente, quels sont ses écueils, ses opportunités, comment améliorer les résultats des AP, etc.



MOOC Conservation Espèces
Objectif : définir la notion d'espèce dans le cadre de la gestion des AP et expliquer comment la conservation des espèces s'intègre dans leur gestion.



MOOC Valorisation Ressources
Objectif : présenter des méthodes pour valoriser durablement les AP. Deux approches : avantages procurés par les ressources naturelles et tourisme durable.



MOOC Nouvelles technologies
Objectif : voir comment les technologies contribuent à la conservation avec des exemples pratiques : suivi écologique, stockage de données, blockchain...



MOOC Aires marines protégées
Objectif : comprendre la conception et la création des réseaux d'AMP, la gouvernance, le suivi écologique, mais aussi les activités économiques environnantes et comment les inclure à la gestion de l'AMP.

LES ESSENTIELS FORMATION PAR PROFIL



ESSENTIEL RANGER
Pour les **gardes et agents de terrain** dont le travail porte essentiellement sur la collecte de données, la lutte anti-braconnage, le guidage, la conduite d'aménagements. Ce parcours développe donc les **compétences utiles à la mise en oeuvre des activités de terrain** et sur les **comportements à avoir pour y parvenir.**



ESSENTIELS MANAGER-LOI ET MANAGER-RECHERCHE
Pour les **techniciens et gestionnaires** qui travaillent à la gestion d'initiatives de taille moyenne, à la planification et à la gestion de projets et programmes plus ou moins complexes et techniques. Ces deux parcours développent des compétences de gestion globales et spécialisées : lutte anti-braconnage et activités de valorisation du territoire (MANAGER-LOI), **évaluation, analyse, mesure d'impact, suivi écologique, recherche** (MANAGER-RECHERCHE).



ESSENTIEL LEADER
Pour les **cadres** qui travaillent dans les organes de direction des parcs ou des grandes ONG, à l'élaboration de politiques nationales et régionales, à la coordination transectorielle et à la gestion de plans et programmes complexes. Ce parcours **développe des compétences plus transversales** permettant de comprendre les enjeux de la conservation de la biodiversité pour une prise de décisions éclairée.

MOOC CONSERVATION
BENEFICIE DU SOUTIEN DU
FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



TÉMOIGNAGES :

ILS ONT SUIVI NOS FORMATIONS EN LIGNE



À PROPOS DE L'ESSENTIEL LEADER

J'apprécie énormément la manière dont les cours sont dispensés par les enseignants qui maîtrisent parfaitement les thèmes choisis. - Mohat

À PROPOS DE L'ESSENTIEL RANGER

Ce cours m'a permis d'enrichir mes connaissances dans la surveillance en ma qualité de d'agent conservateur de la nature évoluant dans le parc national du Moyen Bafing. - Mathias

À PROPOS DU MOOC GAP

L'examen n'était pas simple, mais par détermination, la discipline et l'intérêt j'ai maintenant mon attestation. Je remercie au fond du cœur l'équipe Papaco. - Rekaya

À PROPOS DU MOOC AMP

Ce cours m'a beaucoup aider dans l'empréhension de la nécessité des AMP, car, avant je croyais que la conservation pouvait se limiter qu'aux AP terrestres. Je n'avait jamais entendu parler d'une AMP et c'est un concept très mal connu dans ma région. Néanmoins, grâce à ce cours j'ai une base acceptable en j'y accorde un intérêt très particulier. Je souhaite d'ailleurs en visiter un dans le temps dès que possible. - Mwassa

LES TUTORIELS

FORMATIONS SPÉCIALISÉES

Qu'est-ce qu'un tutoriel ? Une formation courte et spécialisée visant à répondre à une question précise. Ainsi, le tuto Planifier la gestion des AP répond à la question : *comment créer le plan de gestion d'une AP ?*



Tutoriel : Planifier la gestion des aires protégées

Objectif : présenter une méthodologie simple pour planifier la gestion des aires protégées en

s'appuyant sur les meilleures pratiques et les directives internationales. Il met l'accent sur les étapes clés du processus (13 au total), en guidant les apprenants à travers la conception illustrée du plan d'un parc fictif. Ce format interactif permet de bien comprendre les principes de la planification et de pouvoir s'adapter à chaque contexte spécifique, pour une conservation efficace des aires protégées.

2025

CALENDRIER

MOOC CONSERVATION

18 mars : Q&A avec l'équipe MOOC.

22 avril : Q&A avec l'équipe MOOC.

20 mai : Q&A avec l'équipe MOOC.

20 juin : Q&A avec l'équipe MOOC.

24 juin : examen du Certificat en ligne en conservation des AP - francophone

25 juin : examen du Certificat en ligne en conservation des AP - anglophone

Les liens d'inscription aux webinaires seront disponibles sur MOOC Conservation dans l'onglet [Live Sessions](#).

YOUTH CONSERVATION

DÉCOUVRIR, 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 de la nature, le développement durable, les actions pour la planète, 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 !

ET SUR LE TERRAIN ? TÉMOIGNAGES D'ACTEUR ENGAGÉS

SENSIBILISATION ET ENGAGEMENT POUR UN AVENIR DURABLE : UNE ACTION INSPIRANTE AU CAMEROUN

PAR **MOHAMED NGAJE MEFIRE**, TUTEUR BÉNÉVOLE YOUTH CONSERVATION AU CAMEROUN

Le 4 février 2025, un moment fort de sensibilisation à la préservation de l'environnement s'est déroulé au Lycée de Nkolbissong, situé dans la commune de Yaoundé 7, au Cameroun. Mohamed NGAJE MEFIRE, tuteur bénévole et passionné par la cause environnementale, a eu l'opportunité de rencontrer les élèves pour leur parler des enjeux cruciaux du développement durable.

SENSIBILISER LES JEUNES AUX DÉFIS ENVIRONNEMENTAUX

L'objectif de cette rencontre était de sensibiliser les jeunes générations aux défis environnementaux actuels,

tout en leur donnant des clés pour agir concrètement. Le programme a abordé des thèmes essentiels comme la protection de l'environnement, les droits des communautés locales, et surtout, l'importance du rôle des jeunes dans la sauvegarde de notre planète.

USAGE DES RESSOURCES ET OUTILS DE YOUTH CONSERVATION

Une attention particulière a été portée sur les initiatives de Youth Conservation, des outils concrets permettant aux jeunes de s'engager activement dans la protection de la biodiversité.

Ces outils offrent des opportunités pour que chaque jeune devienne un acteur de changement, en agissant à la fois localement et globalement pour un avenir plus vert.

Ce type d'action illustre parfaitement l'importance de l'éducation pour un avenir durable. En effet, ce sont les jeunes d'aujourd'hui qui porteront les solutions de demain. En les sensibilisant tôt, on leur donne les moyens d'être les leaders écologiques de demain, créant ainsi un véritable cercle vertueux pour la planète.



LE MEILLEUR RESTE À VENIR

Les jeunes sont bel et bien la clé pour préserver et protéger notre environnement, et chaque engagement, même à petite échelle, a un impact profond et durable. Nous sommes impatients de voir ces jeunes talents se lever pour la planète et mener des actions concrètes pour un avenir plus respectueux de notre écosystème.

Bravo encore à Mohamed pour son engagement bénévole au sein du réseau des tuteurs et tutrices Youth Conservation !



Si vous aussi vous voulez vous engager en faveur de l'éducation environnementale, contactez Hélène info@youth-conservation pour avoir la marche à suivre !

LES MISSIONS DE SENSIBILISATION À LA CONSERVATION DE LA NATURE : UN ENGAGEMENT INSPIRANT DE NATHANIEL AU CAMEROUN

PAR **NATHANAËL ZHYEBBA**, TUTEUR BÉNÉOLE AU CAMEROUN ET FONDATEUR DE L'ASSOCIATION RADIP (RÉSEAU DES ACTEURS DU DÉVELOPPEMENT INTÉGRÉ ET PARTICIPATIF)

Nathanel Z., notre tuteur bénévole passionné par la cause environnementale, poursuit son

engagement au Cameroun avec des actions concrètes pour sensibiliser et former les jeunes aux enjeux de la

conservation de la nature. De ses interventions de terrain à l'accompagnement de formations en ligne, ses initiatives s'inscrivent dans un projet à long terme visant à former les futurs leaders de la préservation environnementale.

1. SENSIBILISATION À L'EFSDC DE GUIDER : UN PAS VERS L'ENGAGEMENT

Le 10 janvier 2025, Nathanaël a animé une session de sensibilisation à la conservation de la nature auprès de 50 élèves de l'EFSDC (École de Formation et de Sensibilisation au Développement Communautaire) de Guider, dans le Nord du Cameroun. Cette intervention a permis de mettre en lumière les enjeux environnementaux locaux et globaux, tout en soulignant l'importance du rôle des jeunes dans la protection de la biodiversité.

À la suite de cette rencontre, un nombre important d'élèves s'est inscrit à la formation en ligne "Éduquer à la conservation de la nature" proposée par Youth Conservation et MOOC Conservation. À ce jour, la moitié de ces participants a déjà validé leur attestation, ce qui témoigne de leur sérieux et de leur engagement à devenir des acteurs actifs de la préservation de l'environnement.

2. FORMATION MOOC À L'IFPAK : UN SUCCÈS COLLECTIF

Un autre moment fort de l'engagement de Nathanaël a eu lieu le 18 décembre 2024, à l'Institut de Formation

Professionnelle Agronomique de Kaélé (IFPAK), dans la région de l'Extrême-Nord du Cameroun. Nathanaël a animé une séance de sensibilisation afin de présenter le tutoriel "Éduquer à la conservation de la nature". Cette formation en ligne a été suivie par 24 participants, dont 22 apprenants et 2 membres du personnel de l'IFPAK. Les résultats sont remarquables : 100% des participants ont validé leur attestation, prouvant leur investissement dans l'apprentissage des enjeux de la biodiversité, de l'agriculture durable et de la lutte contre les changements climatiques. En plus de l'acquisition de compétences techniques, les apprenants ont exprimé un vif désir de continuer à sensibiliser et à partager leurs connaissances au sein de leurs communautés. Plusieurs d'entre eux ont ainsi manifesté leur volonté de devenir tuteurs pour Youth Conservation et de créer un club de conservation au sein de l'IFPAK pour sensibiliser encore davantage leurs pairs.

3. UN ENGAGEMENT DURABLE ET COLLABORATIF

Les formations dispensées par Nathanaël ne s'arrêtent pas à la simple transmission de savoirs. Elles encouragent un esprit de collaboration et de soutien mutuel parmi les participants.

En effet, un groupe WhatsApp a été mis en place pour favoriser les échanges et permettre aux participants de poser des questions, discuter des concepts abordés et s'entraider tout au long de leur parcours d'apprentissage. L'engagement des participants va bien au-delà de la validation de leur formation. De nombreuses initiatives sont nées à la suite de ces sessions, telles que des projets de sensibilisation communautaire et des actions concrètes pour promouvoir la conservation de la nature. Ces actions témoignent d'une volonté commune de bâtir un avenir durable et de créer un impact positif dans leurs communautés.



CONCLUSION : FORMER POUR AGIR, AGIR POUR PRÉSERVER

Les initiatives menées par Nathanäel à travers ces formations sont un excellent exemple de l'impact de l'éducation et de la sensibilisation sur les jeunes générations. Grâce à ses efforts et à la motivation des participants, la cause de la conservation prend racine au Cameroun. En formant et en inspirant les jeunes, Nathanel joue un rôle clé dans la création d'une dynamique locale de protection de l'environnement.

Ces jeunes deviennent des ambassadeurs de la cause environnementale, prêts à mener des actions concrètes dans leurs communautés et à s'engager pleinement pour un avenir plus durable.

Si vous souhaitez en savoir plus, vous pouvez contacter directement Nathanäel via la page [Facebook](#) de son association.

UTILISATION DURABLE DES ESPÈCES SAUVAGES - IUCN BRIEF - JANVIER 2025

Introduction

Les espèces sauvages sont utilisées par des milliards de personnes qui en dépendent pour de nombreuses raisons, notamment pour l'alimentation, la médecine, les revenus et l'énergie. Bien entendu, pour conserver la biodiversité et maintenir les nombreux avantages qu'elle procure à l'homme, l'utilisation des espèces sauvages doit être durable. L'utilisation durable est ainsi considérée comme un outil essentiel pour la conservation et le développement.

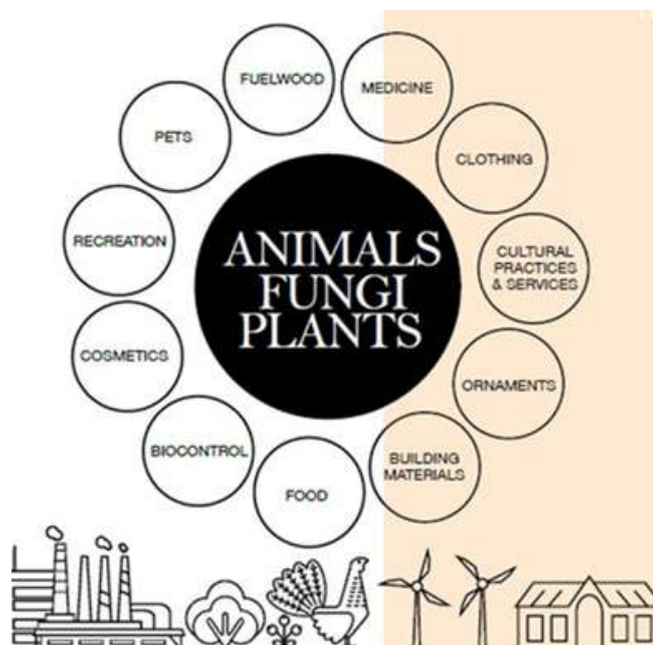
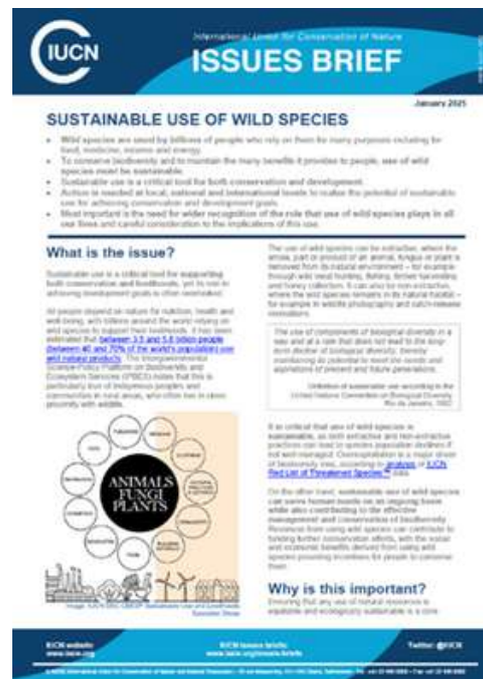
Des actions sont nécessaires aux niveaux local, national et international pour réaliser le potentiel de l'utilisation durable de ces espèces afin d'atteindre les objectifs de conservation et de développement. Le plus important est de reconnaître plus largement le rôle que l'utilisation des espèces sauvages joue dans notre vie à tous et d'examiner attentivement les implications de cette utilisation.

De quoi s'agit-il ?

L'utilisation durable est un outil essentiel pour soutenir à la fois la conservation et les moyens de subsistance, mais son rôle dans la réalisation des objectifs de développement est souvent négligé. Tous les êtres humains dépendent de la nature pour leur alimentation, leur santé et leur bien-être, et des milliards de personnes dans le monde dépendent des espèces sauvages pour assurer leur subsistance. On estime qu'entre 3,5 et 5,8 milliards de personnes (entre 40 et 70 % de la population mondiale) utilisent des produits naturels sauvages. La plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) note que cela est particulièrement vrai pour les peuples autochtones et les communautés rurales, qui vivent souvent à proximité de la faune et de la flore sauvages.

L'utilisation des espèces sauvages peut être extractive, lorsque l'ensemble, une partie ou un produit d'un animal, d'un champignon ou d'une plante est retiré de son environnement naturel - par exemple par la chasse de la viande sauvage, la pêche, la récolte de bois et la collecte de miel.

Elle peut également être non extractive, lorsque l'espèce sauvage reste dans son habitat naturel, par exemple dans le cadre de la photographie de la faune et de la flore sauvages et des activités récréatives de pêche avec remise à l'eau des prises.



Qu'est-ce que l'utilisation durable ? La définition de l'utilisation durable selon la Convention des Nations unies sur la diversité biologique, Rio de Janeiro, 1992, est la suivante :

« *L'utilisation des éléments constitutifs de la diversité biologique d'une manière et à un rythme qui n'entraînent pas d'appauvrissement à long terme de la diversité biologique et qui maintiennent ainsi la possibilité de répondre aux besoins et aux aspirations des générations présentes et futures* ».

Il est essentiel que l'utilisation des espèces sauvages soit durable, car les pratiques extractives et non extractives peuvent entraîner le déclin des populations d'espèces si elles ne sont pas bien gérées. La surexploitation est l'un des principaux facteurs de perte de biodiversité, selon l'analyse des données de la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN.

D'autre part, l'utilisation durable des espèces sauvages peut répondre aux besoins humains de manière continue tout en contribuant à la gestion efficace et à la conservation de la biodiversité. Les revenus tirés de l'utilisation des espèces sauvages peuvent contribuer à financer d'autres efforts de conservation, les avantages sociaux et économiques tirés de l'utilisation des espèces sauvages incitant les gens à les conserver.

Pourquoi est-ce important ?

Veiller à ce que toute utilisation des ressources naturelles soit équitable et écologiquement durable est un objectif fondamental de l'UICN, comme le soulignent les Statuts et le Règlement de l'UICN. L'utilisation durable est reconnue par l'UICN comme un outil important en raison des incitations qu'elle génère pour la conservation.

Il s'agit de l'un des trois principaux objectifs de la Convention des Nations unies sur la diversité biologique (CDB), avec la conservation et le partage juste et équitable des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques. Le rôle de l'utilisation durable dans la réalisation des objectifs de conservation et de développement est reconnu dans le cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal, signé par 196 pays en 2022. La cible 5 vise à « assurer une récolte et un commerce durables, sûrs et légaux des espèces sauvages », tandis que la cible 9 vise à « gérer durablement les espèces sauvages au profit des populations ». La cible 9 souligne que cela est essentiel pour « fournir des avantages sociaux, économiques et environnementaux aux populations, en particulier à celles qui se trouvent dans des situations vulnérables et à celles qui dépendent le plus de la biodiversité ».

L'utilisation durable des espèces sauvages est également essentielle pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD) d'ici à 2030. L'objectif 15 pour la vie sur terre vise à « protéger, restaurer et promouvoir l'utilisation durable des écosystèmes terrestres, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, stopper et inverser la dégradation des terres et enrayer la perte de biodiversité », tandis que l'objectif 14 pour la vie sous l'eau vise à « conserver et exploiter durablement les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable ».

Ces objectifs soutiennent également d'autres ODD tels que l'objectif 1 « Pas de pauvreté » et l'objectif 2 « Faim zéro », en renforçant la capacité des écosystèmes à soutenir une production alimentaire et des moyens de subsistance durables.

Dans l'ensemble, l'utilisation durable peut contribuer de manière significative à la réalisation de tous les objectifs du Millénaire pour le développement.



Que peut-on faire ?

Des mesures doivent être prises à tous les niveaux pour lutter contre l'utilisation non durable des espèces sauvages et pour maximiser le potentiel de l'utilisation durable. Au niveau international, la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) vise à garantir que le commerce international des spécimens d'animaux et de plantes sauvages ne menace pas la survie des espèces.

Il est également important que les pratiques d'utilisation durable soient reconnues dans les stratégies et plans d'action nationaux en matière de biodiversité (SPANB), à mesure que les pays actualisent leurs approches pour s'aligner sur le cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal. Les pays peuvent inclure des pratiques telles que le tourisme durable, la chasse durable et le commerce des produits sauvages parmi les activités de mise en œuvre de leurs SPANB. Certains pays reconnaissent de plus en plus l'importance d'une « économie de la vie sauvage » ou d'une « économie de la biodiversité » diversifiée comme moteur essentiel de la croissance économique locale et nationale, tout en contribuant à la conservation et à la résilience climatique.

Au niveau local, il existe de nombreux bons exemples démontrant comment les programmes d'utilisation durable ont contribué à la conservation des espèces et au soutien des moyens de subsistance. Ainsi, en Amazonie, la gestion communautaire et la récolte durable du poisson pirarucu géant (*Arapaima gigas*) ont permis une reconstitution spectaculaire de la population et des revenus importants pour les communautés qui vendent le cuir du poisson pour fabriquer des sacs à main et des bottes de luxe.

Il n'existe pas de modèle unique pour garantir une utilisation durable des espèces sauvages, car de nombreux facteurs contextuels sociaux, économiques et écologiques doivent être pris en compte. Il est prouvé que les interventions sont plus efficaces lorsqu'elles sont adaptées aux contextes sociaux et écologiques dans lesquels les espèces sauvages sont utilisées et lorsqu'elles soutiennent la justice, les droits et l'équité pour les populations locales. Il est impératif de reconnaître plus largement le rôle que jouent les espèces sauvages dans notre vie à tous et d'examiner attentivement les implications de cette utilisation si l'on veut introduire des perspectives plus équilibrées dans les conversations sur l'utilisation des espèces sauvages et leur valeur pour la conservation et le développement dans le monde entier.

Où puis-je obtenir plus d'informations ?

[Déclaration de principe de l'UICN sur l'utilisation durable des ressources biologiques sauvages](#) (UICN, 2000)

[Rapport d'évaluation sur l'utilisation durable des espèces sauvages](#) - Secrétariat de l'IPBES

Le dossier est disponible [ici](#).



CITATION DU MOIS

“Les espèces qui survivent ne sont pas les espèces les plus fortes, ni les plus intelligentes, mais celles qui s'adaptent le mieux aux changements.”

Charles Darwin, naturaliste britannique

LECTURE DU MOIS

MANGROVE - UNE FORÊT DANS LA MER

UN OUVRAGE COLLECTIF ILLUSTRÉ SOUS LA DIRECTION DE FRANÇOIS FROMARD, EMMA MICHAUD, MARTINE HOSSAERT-MCKEY, INSTITUT ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT (INEE) DU CNRS.

La mangrove, écosystème complexe entre terre et mer des littoraux tropicaux, a longtemps été considérée comme hostile ou inutile. Elle abrite des palétuviers, des poissons capables de respirer hors de l'eau, des crabes ingénieurs et des bactéries essentielles au recyclage de la matière organique. Mais elle est aujourd'hui menacée par la crevetticulture, la déforestation, la pollution et les changements climatiques.

Cet ouvrage, rédigé par des chercheurs, souligne l'importance de préserver la mangrove, essentielle à l'équilibre des littoraux tropicaux et de la planète. Ces forêts maritimes jouent un rôle crucial en absorbant du CO₂, en filtrant les pollutions humaines et en protégeant contre les tempêtes et tsunamis. Un livre qui nous invite à réévaluer cet écosystème clé pour les enjeux écologiques mondiaux.



POLLUTION NUMÉRIQUE

15 MARS 2025 : DIGITAL CLEANUP DAY

Si le numérique est la source de grands progrès, son accélération est préoccupante. 3,2% des émissions de GES dans le monde sont liées aux Technologies de l'information et de la communication (TICS). Des impacts sont à considérer à toutes les étapes du cycle de vie d'un appareil (de l'extraction des matières premières à la fin de vie des équipements). Le stockage massif de données sur nos équipements numériques contribue à en réduire la durée de vie et donc à en produire toujours de nouveaux.

Le Digital Cleanup Day se concentre sur les deux actions majeures que : d'une part le **nettoyage des données** et d'autre part la **seconde vie des équipements**. Prendre soin de nos équipements numériques permet de limiter le taux de renouvellement, et de réduire ainsi la quantité de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Par ailleurs, prendre conscience du nombre de fichiers stockés sur nos ordinateurs, nos smartphones ou nos serveurs, permet de comprendre l'importance d'apprendre à trier et organiser nos données.

Pour en savoir plus et voir comment concrètement réduire son empreinte numérique :

<https://www.digitalcleanupday.org/>

CONTACTS - PAPACO

. Dr Geoffroy Mauvais, coordonnateur du Programme Aires Protégées d'Afrique & Conservation - PAPACO

geoffroy.mauvais@iucn.org

. Madeleine Coetzer-Vosloo, Chargée de programme PAPACO - Communication

madeleine.coetzer@iucn.org

. Hélène Magdelain, point focal Youth Conservation

info@youth-conservation.org

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