

ECOSYSTEM INSIDER

Nous avons le plaisir de vous présenter la première édition du bulletin de la Commission pour la Gestion des Écosystèmes (CGE) de l'UICN pour l'année 2023.



Édition Juin 2023



Cher membre de la CGE,

Nous avons le plaisir de vous présenter la deuxième édition du bulletin de la Commission pour la Gestion des Écosystèmes (CGE) de l'UICN pour l'année 2023.

À SOULIGNER DE LA CGE

109e réunion du Conseil de l'UICN à Gland

En mai, l'UICN a tenu sa 109e réunion du Conseil de l'UICN au siège de l'UICN à Gland, en Suisse. Au cours de la réunion, plusieurs sujets ont été abordés, tels que l'intégration de la conservation de la nature et de la biodiversité dans la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique (COP28), qui se tiendra à Dubaï en 2023, et la décision d'organiser le

prochain Congrès mondial de la nature à Abu Dhabi du 9 au 15 octobre 2025. Lors de cette réunion du Conseil, la Présidente de la CGE, Angela Andrade, a également présenté les principaux résultats de la CGE pour 2022 dans tous les groupes et régions.



Réunion de l'unité de soutien à la Commission et des responsables exécutifs

Parallèlement aux réunions du Conseil, l'équipe de l'Unité de Soutien aux Commissions de l'UICN a rencontré les responsables exécutifs des Commissions, ainsi que plusieurs membres de différents départements de l'UICN, afin de faire le point sur plusieurs sujets, de discuter des principales lacunes et des défis pour les Commissions, des besoins et des opportunités, ainsi que de travailler à l'élaboration de produits communs inter-commissions, de renforcer les stratégies de communication, d'impliquer les membres et de promouvoir les collaborations, les lignes directrices en matière de finances et de publications, entre autres. En conséquence, plusieurs améliorations concernant l'engagement des membres seront bientôt disponibles, telles qu'un dossier d'accueil pour tous les nouveaux membres et les chefs de groupe/présidents régionaux, un dossier de transition pour les nouveaux présidents et responsables exécutifs pour les prochaines périodes intersessions, une amélioration des outils de communication interne pour les chefs de groupe/présidents régionaux, la création de tutoriels pour certaines des principales fonctions du portail de l'UICN, la mise en place d'un processus de violation du code de conduite pour les plaintes des membres et/ou les violations des règles, des produits de communication décrivant les avantages et les responsabilités d'être membre d'une Commission, parmi d'autres. Nous partagerons ces résultats dans les mois à venir.



Atlas mondial d'observation de la Terre pour les écosystèmes - Première réunion de convocation

En mai dernier, David Keith, Nick Murray et Angela Andrade, présidente de la CGE, ainsi que 30 autres personnes issues de différentes conventions et agences internationales spécialisées dans l'observation de la Terre, la télédétection et la cartographie, entre autres, ont été invités à Genève pour un événement organisé par *Global Earth Observation*. L'objectif était d'établir des synergies et de coordonner les travaux menés par David Keith sur la typologie des écosystèmes mondiaux avec l'initiative menée par GEO pour développer un atlas mondial des écosystèmes, qui nous permettra de fournir des informations opportunes et de haute qualité, y compris sur l'état des écosystèmes, et de contribuer ainsi à plusieurs des objectifs convenus dans le cadre de plusieurs conventions environnementales mondiales, dans le cadre de la construction d'une voie vers un avenir durable.



Pour plus d'informations sur l'Atlas mondial, cliquez [ici](https://www.earthobservations.org/atlas).

Prochaine réunion du comité directeur à Sydney, Australie

Dans le cadre de notre stratégie de suivi et de planification pour cette période inter-sessionnelle, nous organiserons notre prochaine réunion du comité directeur en septembre prochain à Sydney, en Australie. Pendant trois jours, nous profiterons de l'occasion pour examiner les résultats de la dernière réunion du comité directeur en Inde et définir les prochaines étapes pour atteindre nos objectifs. Nous nous informerons également sur les initiatives des membres et des groupes en Océanie et nous nous engagerons davantage avec les membres pour renforcer nos collaborations et accroître notre impact dans la région. Nous vous ferons part des résultats de cette réunion dans la prochaine lettre d'information.

La médaille d'or de l'*Ecological Society of Australia* décernée à David Keith

En avril, David Keith a reçu la médaille d'or de l'*Ecological Society of Australia* pour l'impact exceptionnel de sa carrière sur les principaux écologistes australiens. Ses travaux ont porté sur la planification systématique de la conservation, l'évaluation des risques pour la biodiversité, l'élaboration de cadres pour la gestion des incendies, ainsi que sur la direction des groupes thématiques de la Liste Rouge des Écosystèmes de la CGE-UICN et de la typologie des écosystèmes mondiaux. Ses nombreux travaux sur le terrain, notamment les études écologiques à long terme et l'analyse des données, la cartographie, la modélisation et les synthèses nationales de la végétation et des écosystèmes, ont apporté une contribution inestimable à la connaissance de l'état des écosystèmes à l'échelle mondiale. David a également reçu de l'ESA l'*Australian Ecology Research Award* (2013) et l'*Ecological Impact Award* (2022), dans le cadre du *Wildlife and Habitat Bushfire Recovery Partnership*, et a été nommé membre de l'*Australian Academy of Science* en 2023.



NOUVELLES DE LA CGE

Une académie des futurs dirigeants pour responsabiliser les nouvelles générations

Le 11 juin 2023, Liette Vasseur, vice-présidente de la CGE, a organisé une académie des futurs dirigeants afin de former une nouvelle génération de professionnels représentant divers

milieux, en tenant compte de l'équilibre entre les sexes et de la présence de groupes sous-représentés. Seize jeunes professionnels (définis par l'UICN comme étant âgés de 35 ans ou moins) du Canada et d'autres pays, en début de carrière ou étudiant dans les domaines RE3, ont participé à l'académie. Le programme a été conçu pour préparer les participants à s'engager pleinement dans les discussions au cours de la conférence RE3 et à soutenir la session de la table ronde de la Décennie des Nations unies au cours de la conférence où l'agenda canadien a été discuté. Les thèmes abordés comprenaient la gouvernance dans le contexte de la remise en état, de la restauration et du ré-ensauvagement, le travail pratique sur le terrain tel que la gestion de projet, l'importance de l'engagement avec les communautés (en particulier les communautés indigènes), etc.



Les futurs leaders ont pu présenter leurs recommandations relatives à l'agenda canadien et à ce qu'ils considèrent comme important au cours de la session de clôture. Leur paragraphe de conclusion était très puissant (et a ajouté plus de Re au RE3) : « En résumé, les jeunes d'aujourd'hui demandent à nos dirigeants de se souvenir du contexte du changement climatique, de se souvenir de nos erreurs et de se souvenir de nos racines. Apprendre du passé pour mieux se reconnecter à la nature et se reconnecter les uns aux autres. Enfin, détendez-vous. Prenez le temps de prendre la bonne décision avec tous les détenteurs de droits et les parties prenantes, car nous n'avons plus le temps de faire des erreurs ».

Conférence de l'Association internationale de fauconnerie de l'UICN

La conférence de l'AIF-UICN s'est tenue du 24 au 26 juin 2023 au Cap, en Afrique du Sud. La conférence, dirigée par Adrian Lombard du Groupe Thématique sur l'Utilisation et la Gestion Durables des Écosystèmes visait à discuter de projets conjoints entre l'AIF et le groupe thématique, à préparer la conférence sur la durabilité qui se tiendra plus tard cette année à Abu Dhabi, à promouvoir la fauconnerie en Afrique subsaharienne et à développer des relations plus étroites entre l'UICN, l'AIF, le CMS Raptors MoU et le Sheikh Mohammed Bin Zayed Raptor Conservation Fund.



La conférence a abordé divers sujets, notamment le travail du Groupe Thématique et l'AIF, la gestion des écosystèmes urbains, la conservation de la biodiversité dans les terres agricoles et l'inversion de la perte de biodiversité. L'événement comprenait plusieurs panels, discussions, ateliers et autres, avec la participation de plusieurs membres de la CGE, dont Adrian Lombard, Joyce Jefwa et Robert Kenward.

Le lieu du prochain Congrès mondial de la nature a été annoncé

Le prochain Congrès mondial de la nature de l'UICN se tiendra du 9 au 15 octobre 2025 à Abu Dhabi, aux Émirats arabes unis, après que le Conseil de l'UICN a choisi les Émirats arabes unis comme pays hôte. Organisé tous les quatre ans, le Congrès de l'UICN est le plus grand événement mondial consacré à la conservation. Il réunit des dirigeants de gouvernements, de la société civile, d'organisations de peuples autochtones, d'entreprises et d'universités afin de déterminer les défis les plus urgents en matière d'environnement et de développement, ainsi que les mesures à prendre pour les relever. Le congrès de l'UICN se penchera sur les moyens de mettre en œuvre le cadre mondial pour la biodiversité, adopté par plus de 190 pays en décembre dernier. Ce cadre comprend des objectifs visant à renforcer la conservation des écosystèmes, des espèces et de la diversité génétique.



Dialogue de le CGE sur les zones humides en danger

Le Dialogue a discuté du processus et de la recherche derrière la dernière publication de la CGE, *Wetlands and people at risk* (Les zones humides et les populations en danger), qui cherche à sensibiliser aux systèmes importants de zones humides en danger dans différentes régions du monde en décrivant leur statut, les problèmes et les conflits liés aux impacts humains ainsi que les effets de la perte de leurs services écosystémiques sur les moyens de subsistance des populations, en se basant sur des études de cas réels. À l'heure où la sécheresse frappe tous les continents, où le changement climatique s'aggrave et où le monde est confronté à des crises dramatiques dans les domaines de l'eau, de l'énergie et de l'alimentation, il est essentiel de reconnaître la contribution de zones humides saines à la solution. Plusieurs auteurs ont participé au dialogue, dont l'éditeur Birguy Lamizana, Africa de la Hera Portillo, Nadezda Apostolova, Sadegh Sadeghi Zadehan, Birguy Lamizana, Katharina Lapin et Julia Perez.



Vous pouvez consulter l'intégralité du webinaire [ici](#).

La vice-présidente du CEM Asie, Shalini Dhyani, présente à la réunion de haut niveau sur l'examen à mi-parcours du cadre de Sendai

La réunion de haut niveau sur l'examen à mi-parcours du Cadre de Sendai s'est tenue du 17 au 19 mai 2023 au siège de l'ONU à New York dans un format mixte d'événements informels et formels. Les délégués se sont réunis dans un Hub de réduction des risques qui comprenait des tables rondes avec des salles debout pendant les trois jours, et une réunion de haut niveau sous les auspices de l'Assemblée générale de l'ONU. Shalini Dhyani, Vice-présidente du CEM Asie de l'IUCN et membre du Comité permanent, a participé à cette réunion dans le cadre de deux panels. Le premier panel portait sur la prospective stratégique et la réduction des risques pour accélérer la mise en œuvre de l'Agenda 2030 pour le Développement Durable et un autre sur une meilleure application de l'analyse des risques et de la prospective stratégique pour guider les stratégies de développement à l'épreuve du temps.

Shalini a abordé l'utilisation de solutions fondées sur la nature (SfN) et d'approches basées sur les écosystèmes pour garantir des sociétés et des écosystèmes plus résistants aux catastrophes et aux risques. Il a souligné la nécessité d'instaurer la confiance dans une approche inclusive, de fournir des incitations pertinentes et de se concentrer sur le suivi, l'examen et la vérification. Elle a également souligné la nécessité d'impliquer la communauté scientifique dans la prise de décision, d'adapter les solutions aux spécificités locales, d'accroître la sensibilisation, de combler les lacunes en matière de données et de permettre des approches centrées sur les personnes par le biais de consultations locales et d'évaluations fondées sur les besoins.



Lors d'un autre événement intitulé "Travailler avec la nature pour la résilience", co-organisé par l'UNDRR, le PNUE et le Partenariat pour l'environnement et la réduction des risques de catastrophes (PEDRR), le panel a vu les États membres et les parties prenantes représenter la manière dont ils s'attaquent aux obstacles politiques, de gouvernance et financiers à l'élargissement des solutions basées sur la nature pour la résilience. Shalini a attiré l'attention sur les interactions socio-écologiques, soulignant que les SfN nécessitent des partenariats continus et des approches multisectorielles centrées sur les personnes. Elle a également souligné la valeur des approches hybrides pour les solutions de RRC à long terme. Elle a appelé à l'intégration de divers systèmes de connaissances et à l'incitation des SfN, en travaillant avec les communautés marginalisées pour instaurer la confiance et des solutions locales par la co-conception, la co-création, la co-gestion et la co-gouvernance pour de meilleurs résultats en matière de RRC.

Pour plus d'informations, visitez le site <https://media.un.org/en/asset/k16/k16xcaqhz5>

Groupe d'experts sur la pêche à l'Accord des Nations Unies sur les stocks de poissons

La Conférence d'examen de l'Accord des Nations Unies sur les stocks de poissons s'est tenue à New York du 22 au 26 mai 2023. Joji Morishita (Japon), ancien professeur de l'Université des sciences et technologies marines de Tokyo et membre du Groupe d'Experts de la Pêche de la CGE-UICN, a présidé la Conférence d'examen. La conférence aborde un certain nombre de

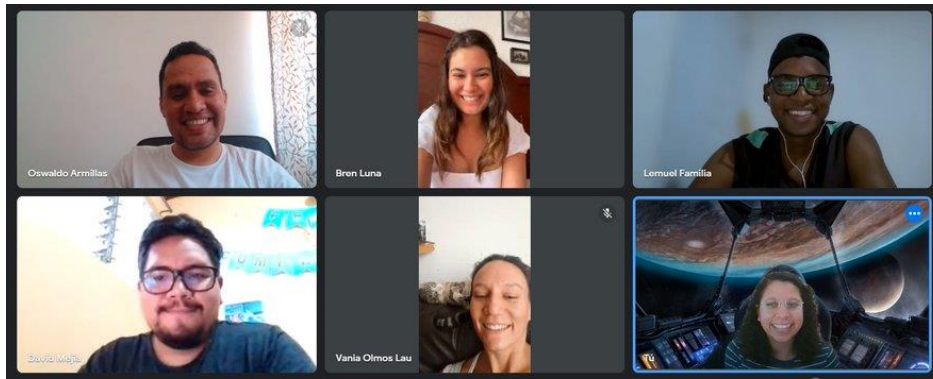
questions très importantes pour la pêche et les stocks transfrontaliers et de haute mer, y compris une référence potentielle à l'accord des Nations unies sur un instrument international juridiquement contraignant relatif à la conservation et à l'utilisation durable de la diversité biologique dans les zones situées au-delà de la juridiction nationale, l'impact de la pêche de fond sur les écosystèmes marins vulnérables et la durabilité à long terme des stocks de poissons d'eau profonde, l'impact du changement climatique sur les avis et la gestion des pêches, les relations de l'ANUSP avec la Convention-cadre des Nations unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) et les outils de gestion par zone, avec l'objectif 30×30 du Cadre Mondial pour la Biodiversité Kunming-Montréal (GBF).



Pour lire les rapports quotidiens complets sur la conférence, cliquez [ici](#).

Nouveau point focal pour le réseau des jeunes professionnels en Amérique centrale, au Mexique et dans les Caraïbes

Le 1er avril 2023, Dariana Ismael Avila a été nommée point focal du réseau des jeunes professionnels (YPN) pour le Mexique, l'Amérique centrale et les Caraïbes par la présidente régionale, Rocio Cordoba. Dariana est une jeune professionnelle de la réserve biologique de Montecillos, qui étudie la gestion de l'eau dans les écosystèmes arides, grâce aux prévisions météorologiques, à la télédétection et à l'intelligence artificielle. C'est avec beaucoup d'enthousiasme qu'elle mènera à bien cette nouvelle orientation du réseau régional YPN, qui coordonne déjà des activités de diffusion scientifique par le biais d'une série d'épisodes de podcasts. Nous remercions Oswaldo Flores qui a fait un excellent travail en tant que point focal YPN de la région pendant plusieurs années et qui a maintenu le dynamisme du réseau. Oswaldo reste le co-coordonateur de la CGE pour la région et collaborera avec Dariana pour effectuer la transition correspondante.



Séminaire en ligne sur la typologie mondiale des écosystèmes de l'UICN pour le Mexique, l'Amérique centrale et les Caraïbes

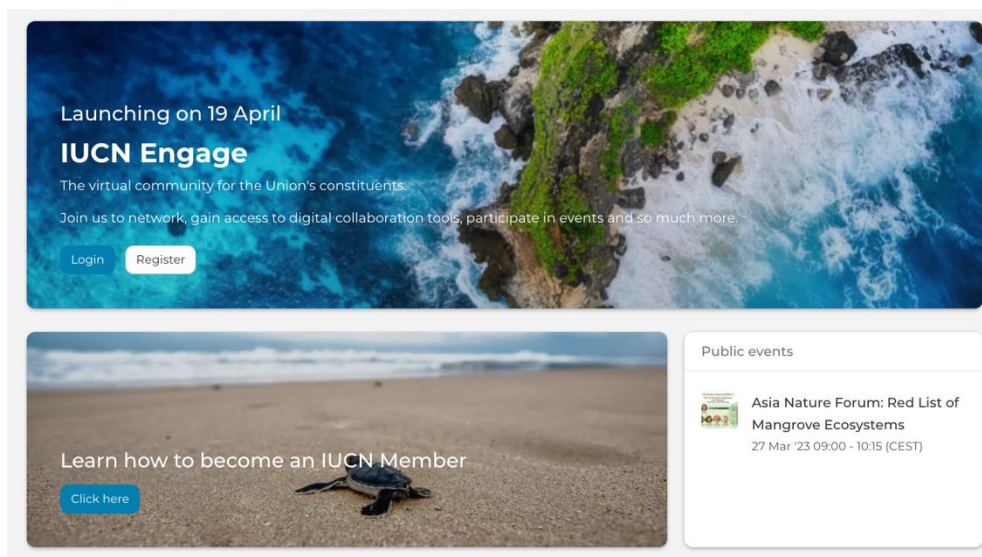
Le Bureau régional de l'UICN pour le Mexique, l'Amérique centrale et les Caraïbes (ORMACC) et la CGE ont partagé le 11 avril la Typologie Mondiale des Écosystèmes de l'UICN lors d'un webinaire auquel ont participé plus de 50 personnes, dont beaucoup représentaient des organisations membres de l'UICN de la région. Cet outil représente une contribution concrète à la Résolution 061 approuvée par l'Assemblée des membres de l'UICN dans le cadre du Congrès Mondial de la Nature (Marseille, 2021), dans laquelle le Secrétariat et les membres sont invités à adopter cette typologie pour soutenir les efforts nationaux, régionaux et mondiaux d'évaluation et de gestion des risques pour les écosystèmes. Bernal Herrera, Vice-président de la CGE pour l'Amérique latine et les Caraïbes, a souligné que "la typologie est l'un de ces produits qui démontrent comment différents professionnels et chercheurs régionaux ont un espace, une plateforme, comme l'est cette Commission, pour avoir un impact global. Je pense qu'il s'agit là d'une des grandes valeurs ajoutées des Commissions".



Rocio Cordoba, présidente de la CGE pour le Mexique, l'Amérique centrale et les Caraïbes, a présenté le travail réalisé par la Commission dans la région, en mettant l'accent sur la promotion du réseau de jeunes professionnels, une question prioritaire non seulement pour la région mais aussi au niveau mondial. D'autres activités importantes de la Commission comprennent la promotion de webinaires sur des sujets prioritaires, la compilation d'études de cas en collaboration avec le groupe de travail sur les solutions fondées sur la nature (SfN) et la promotion de synergies entre le Comité de pilotage, les groupes de travail et les professionnels de la région.

La nouvelle plateforme Engage de l'IUCN est opérationnelle

La plateforme Engage de l'IUCN est opérationnelle. Cette nouvelle plateforme numérique interactive de l'IUCN est un espace où tous les membres de l'IUCN peuvent publier des informations sur leurs projets, leurs subventions, leurs demandes d'emploi, leurs événements, etc. ainsi que créer des groupes de discussion, des discussions thématiques, partager des fichiers, organiser des événements en ligne et dialoguer avec des membres d'autres commissions. Sa plateforme conviviale et intuitive sert désormais de centre de collaboration et de communication pour tous les membres. Vous pouvez accéder à la plateforme [ici](#) et l'essayer!



Un membre de la CGE

Dans le cadre de cette lettre d'information Ecosystem Insider, nous avons présenté Paula Prist, responsable du groupe thématique "Santé humaine et gestion des écosystèmes" de la CEM. Dr Prist est également scientifique senior à EcoHealth Alliance, avec plus de 15 ans d'expérience dans l'étude des impacts des changements d'utilisation des sols sur les zoonoses. Originaire du Brésil, Dr Prist a pour objectif à long terme de contribuer au développement d'une recherche de haute qualité qui permette la gestion des paysages tropicaux, que ce soit sous la forme d'une déforestation légale ou d'une restauration des forêts, afin de créer des paysages sains pour les populations. Dr Prist est titulaire d'une maîtrise et d'un doctorat en écologie du département d'écologie de l'université de São Paulo, d'un post-doc de la même institution et a été conseiller auprès de l'Organisation panaméricaine de la santé (OPS) pour le groupe d'intervention COVID19. Pour toute question ou demande de renseignements sur le groupe HHEM, vous pouvez contacter Paula à l'adresse suivante : prist@ecohealthalliance.org.



Qu'est-ce que le Groupe Thématique Santé Humaine et quelle est sa raison d'être ?

Le Groupe Thématique sur la Santé Humaine est un groupe de la CGE composé de personnes ayant des compétences diverses et venant du monde entier. Il a pour but de développer et de partager des conseils scientifiques sur la gestion des écosystèmes afin de s'assurer que l'utilisation de ces zones est multifonctionnelle - maximisant la conservation de la biodiversité et les services écosystémiques fournis par ces zones, en particulier les services de régulation de la maladie. L'objectif du groupe de haut niveau est de rassembler les connaissances existantes sur la manière dont les différentes approches de l'utilisation des terres et de la gestion des écosystèmes (c'est-à-dire la restauration, les solutions fondées sur la nature, la déforestation et le changement d'utilisation des terres) peuvent contribuer à protéger la santé humaine tout en favorisant le développement durable, et de diffuser ces connaissances auprès de différentes personnes dans le monde entier.

Quels sont les objectifs à court et à long terme du groupe de haut niveau ?

L'objectif à court terme du groupe est de développer du matériel pédagogique destiné aux adolescents (jeux éducatifs et vidéos) montrant la relation entre la dégradation de l'environnement et la santé humaine. Un deuxième objectif à court terme est de comprendre l'état et les tendances de l'éco-anxiété et les facteurs qui la sous-tendent. Enfin, l'objectif à long terme est de mettre au point un cadre permettant d'élaborer un indicateur capable d'identifier les écosystèmes à risque pour les services de santé humaine, qui sera associé à la liste rouge des écosystèmes.

Quels sont les projets sur lesquels le Groupe travaille actuellement ?

Nous travaillons actuellement à l'élaboration de matériel pédagogique, à l'indicateur de santé humaine (notre objectif à long terme) et à un projet financé par la NSF qui vise à comprendre comment la restauration des forêts dans les zones tropicales affecte le risque de propagation des maladies transmises par les rongeurs. Ce projet permettra d'élaborer des lignes directrices visant à garantir que la restauration soit bénéfique à tous les niveaux pour la santé humaine. En outre, nous lançons un deuxième projet visant à comprendre l'impact sanitaire et économique des territoires indigènes au Brésil (financé par la Fondation Ford).

Nous vous invitons tous à consulter le Groupe Thématique sur la Santé Humaine et la gestion des écosystèmes [ici](#).

QUI A-T-IL SUR LE CALENDRIER ?

2023 Forum mondial organisé par la CGE-UICN et la conférence de la SER à Darwin, Australie

Le Forum mondial "Approches culturelles, sociales et écologiques pour évaluer l'impact de la restauration", organisé par la CGE de l'UICN et la *Society on Ecological Restoration*, qui s'est tenu à Darwin le 25 septembre, avant la 10^e Conférence mondiale sur la restauration écologique, a pour objectif de discuter de la manière dont la dégradation peut être définie selon différentes perspectives, des conditions favorables qui peuvent être identifiées, et de la manière de mesurer l'impact à partir d'une approche holistique.

La 10^e conférence mondiale se concentrera sur le lien important et souvent négligé entre la culture et la nature, y compris le rôle de la restauration dans l'amélioration et la reconstruction de ce lien. La conférence se tiendra en personne, avec une possibilité distincte de participation virtuelle et de fourniture de contenu dans le fuseau horaire de l'hémisphère occidental au cours de la semaine du 6 novembre 2023.



Pour plus d'informations sur cet événement et pour consulter l'agenda, cliquez [ici](#).

Forêts et moyens de subsistance : Réunion annuelle d'évaluation, de recherche et d'engagement à Nairobi

Plusieurs membres de la CGE participeront à des panels et des discussions lors de la réunion *Forests & Livelihoods : Assessment, Research, and Engagement (FLARE)* à Nairobi, au Kenya, notamment Doris Mutta, vice-présidente pour l'Afrique, Joyce Jefwa, présidente régionale pour l'Afrique du Sud et de l'Est, et Somaya Ghoraba, présidente régionale pour l'Afrique du Nord. Certains des panels soutenus par la CGE sont intitulés *Building resilient forest-based*

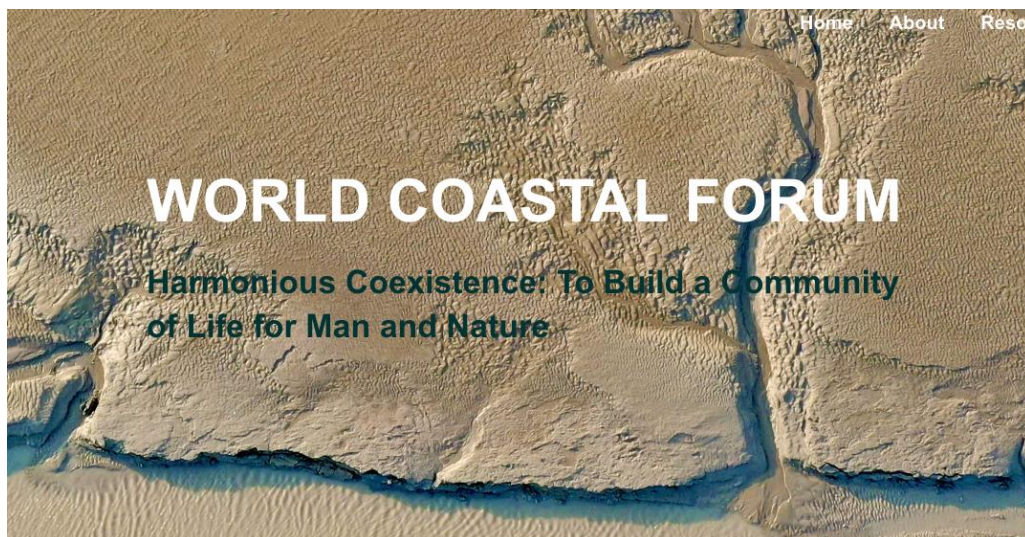
livelihoods through sustainable ecosystem management approaches, qui délibérera sur les outils et approches de gestion des écosystèmes pour soutenir la fonctionnalité des écosystèmes forestiers en se concentrant sur le travail du Forum forestier africain et le rôle de la CGE sur les moyens de subsistance durables basés sur la forêt, la liste rouge de l'UICN pour évaluer l'état de conservation des écosystèmes, dirigée par Somaya Ghoraba où elle partagera ses recherches sur l'application du cadre de la Liste rouge des écosystèmes à trois écosystèmes: les zones humides, les plaines de sable et les marais salants de la zone protégée de Burullus, située sur la côte méditerranéenne de l'Égypte. Les connaissances traditionnelles liées aux forêts et leur préservation pour des moyens de subsistance durables en Afrique, sur la façon dont les connaissances traditionnelles liées aux forêts en Afrique ont été largement reconnues comme importantes pour leur contribution aux efforts mondiaux actuels en matière de gestion durable des forêts et de conservation de la biodiversité, y compris une documentation sur la façon dont les communautés ont géré avec succès ces forêts pour répondre à leurs besoins jusqu'à aujourd'hui, peuvent servir à de nombreuses fins utiles. De même, l'événement "Pratiques culturelles et moyens de subsistance basés sur la forêt dans l'avènement des calamités" abordera la manière dont les pratiques culturelles traditionnelles sont cruciales pour la subsistance en Afrique et comment les forêts sont des sources majeures de moyens de subsistance dans les communautés rurales, avec le rôle des pratiques traditionnelles et des systèmes de croyances qui apportent un soutien significatif aux communautés. Enfin, l'événement intitulé Le rôle des réserves de biosphère dans l'amélioration des moyens de subsistance des populations en Afrique centrale et de l'Ouest portera sur la façon dont les réserves de biosphère servent d'outil pour promouvoir le bien-être des humains et de la nature et sur la façon dont les moyens de subsistance des populations africaines dépendent directement du bien-être de ces biosphères, d'où l'importance de présenter le rôle des réserves de biosphère dans l'amélioration des moyens de subsistance des populations.



Pour plus d'informations sur les panels et l'événement en général, cliquez [ici](#).

Forum mondial du littoral 2023

La conférence du Forum mondial du littoral 2023 se tiendra du 25 au 27 septembre 2023 à Yancheng, en Chine, un site naturel du patrimoine mondial situé le long de la côte de la mer Jaune. Le thème principal est "Nos côtes : harmonie entre l'homme et la nature". C'est le résultat de la réunion consultative internationale sur l'accord du Forum côtier mondial visant à établir un "Forum côtier mondial (WCF)" pour développer le cadre institutionnel et les termes de référence du WCF, et répondre aux besoins exprimés par plusieurs accords environnementaux mondiaux pour la création d'un mécanisme mondial visant à relever les défis de la gestion durable des zones côtières. La conférence se concentre sur quatre thèmes principaux : relever les défis de la conservation et de la protection des zones humides côtières, promouvoir les connaissances et les meilleures pratiques en matière de conservation des zones côtières, assurer le développement durable des régions côtières et sensibiliser et engager les communautés côtières, les décideurs, les chefs d'entreprise et d'autres acteurs clés dans la conservation des écosystèmes côtiers. La conférence comprend un segment de haut niveau, quatre domaines thématiques avec des présentations plénières, des événements parallèles et des ateliers. Elle offre des possibilités d'ateliers supplémentaires et un espace d'exposition. La participation se fera principalement sur place, à Yancheng, et il sera possible de participer et de diffuser en ligne.



Pour en savoir plus et participer à la conférence, visitez le site officiel [ici](#).

31e Congrès international de biologie de la conservation (ICCB 2023)

Le 31e Congrès international de biologie de la conservation de la Society for Conservation Biology (ICCB 2023) aura lieu du 23 au 27 juillet 2023 à Kigali, au Rwanda, où la CGE dirigera un symposium sur la Liste rouge des écosystèmes en Afrique, dirigé par Somaya Ghoraba, vice-présidente régionale pour l'Afrique du Nord. La session comprendra des évaluations nationales et stratégiques du Rwanda, de l'Afrique du Sud, du Mozambique, du Malawi et de l'Egypte.



Pour plus d'informations sur le symposium et l'événement, visitez le site officiel [ici](#).

NOUVELLES PUBLICATIONS

Le rapport sur les outils de gestion par zone dans les pêcheries marines est disponible

Le groupe d'experts de la pêche de la CGE-IUCN a conclu le projet sur les outils de gestion par zone, parrainé par le Conseil nordique des ministres, avec la publication du rapport sur les outils de gestion par zone dans les pêcheries marines, disponible [ici](#). Le rapport a été largement distribué et présenté à la conférence de reprise de l'accord des Nations Unies sur les stocks de poissons.

La restauration des forêts peut réduire le risque de propagation des zoonoses, mais la prudence est de mise

Un groupe de chercheurs du groupe Santé Humaine de la CGE a étudié comment la restauration des forêts peut affecter le risque de transmission zoonotique dans les zones tropicales. Alors que les liens entre les actions anthropogéniques et les maladies zoonotiques sont de mieux en mieux compris, très peu d'études se sont penchées sur la question inverse : si la déforestation est un facteur potentiel de zoonoses, la restauration écologique peut-elle réparer les dommages écologiques et restaurer la dégradation de l'écosystème au point de diminuer l'incidence de ces maladies et de rendre les paysages plus sains pour l'homme ?

<https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2664.14442>

Autres publications :

- Le Gouvello R, Cohen-Shacham E, Herr D, Spadone A, Simard F, Brugere C. 2023. **The IUCN Global Standard for Nature-based Solutions™ as a tool for enhancing the sustainable development of marine aquaculture.** *Frontiers Marine Science*. Sec. Marine Fisheries, Aquaculture and Living Resources. <https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1146637>
- Reguero BG, Renaud FG, Van Zanten B, Cohen-Shacham E, Beck MB, Di Sabatino S, Jongman B. 2022. **Editorial: Nature-based solutions for natural hazards and climate change.** *Frontiers Environmental Sciences*. Sec. Interdisciplinary Climate Studies. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.1101919>

- Luo M, Zhang Y, Cohen-Shacham E, Andrade A, Maginnis S (eds.). 2023. **Towards Nature-based Solutions at scale: 10 case studies from China**. Gland, Switzerland: IUCN, and Beijing, the People's Republic of China: Ministry of Natural Resources. <https://portals.iucn.org/library/node/50761>
- 4. Shah, M. A. R., Xu, J., Carisi, F., De Paola, F., Di Sabatino, S., Domeneghetti, A., & Renaud, F. G. (2023). **Quantifying the effects of nature-based solutions in reducing risks from hydrometeorological hazards: Examples from Europe**. International Journal of Disaster Risk Reduction, 103771. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2023.103771>
- 5. Nowakowski, A.J., Canty, S.W.J., Bennett, N.J. et al. **Co-benefits of marine protected areas for nature and people**. Nat Sustain (2023). <https://doi.org/10.1038/s41893-023-01150-4>

Merci de nous lire et n'oubliez pas de nous suivre sur nos réseaux sociaux :

www.facebook.com/IUCNCEM

www.twitter.com/iucn_cem

www.instagram.com/iucn_cem