

Jun 2022, **Édition 6**

Cher membre de la CGE,

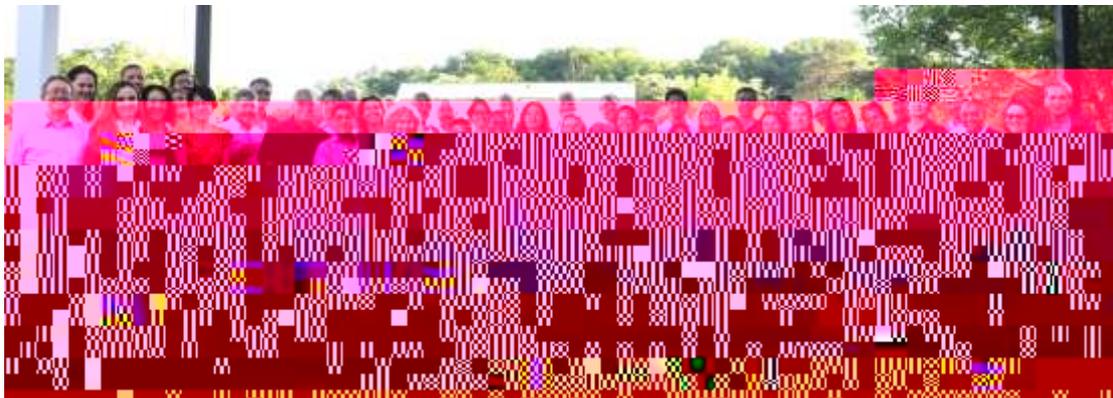
Nous avons le plaisir de vous présenter **la sixième édition** du bulletin de la Commission de la
22.

**Suivez-nous pour avoir des nouvelles
et de mises à jour.**

À SOULIGNER DE LA CGE

107^{ème} réunion du Conseil de l'UICN

Après plus de deux ans de réunions virtuelles, nous avons à nouveau eu la chance de nous rencontrer en personne pour la 107^{ème} réunion du Conseil de l'UICN. Le Conseil a réfléchi aux possibilités de renforcer l'Union - notre engagement et la mobilisation de l'ensemble de l'Union, ainsi que notre profil et notre influence sur la politique mondiale et la scène scientifique.

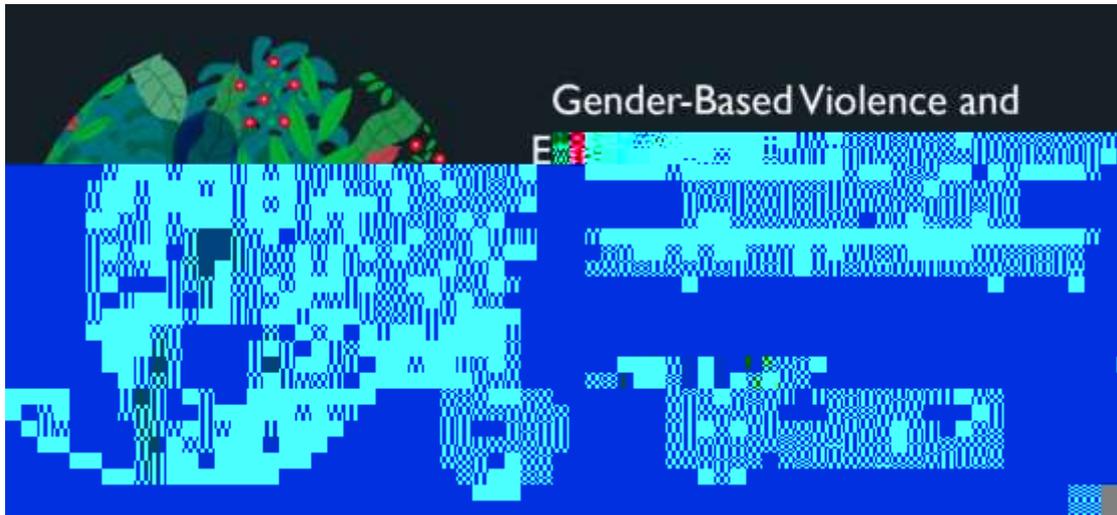


Les semaines précédant la réunion du Conseil ont également été chargées. Tout d'abord, nos directeurs régionaux se sont rendus à Gland pour définir la stratégie à suivre pour l'Union, en explorant les moyens de renforcer notre engagement auprès des membres de l'Union et d'intégrer nos opérations à travers le monde. S'en est suivi l'atelier annuel de planification et de budgétisation, au cours duquel les hauts responsables du Secrétariat ont fait le point sur les progrès réalisés par rapport à nos objectifs.

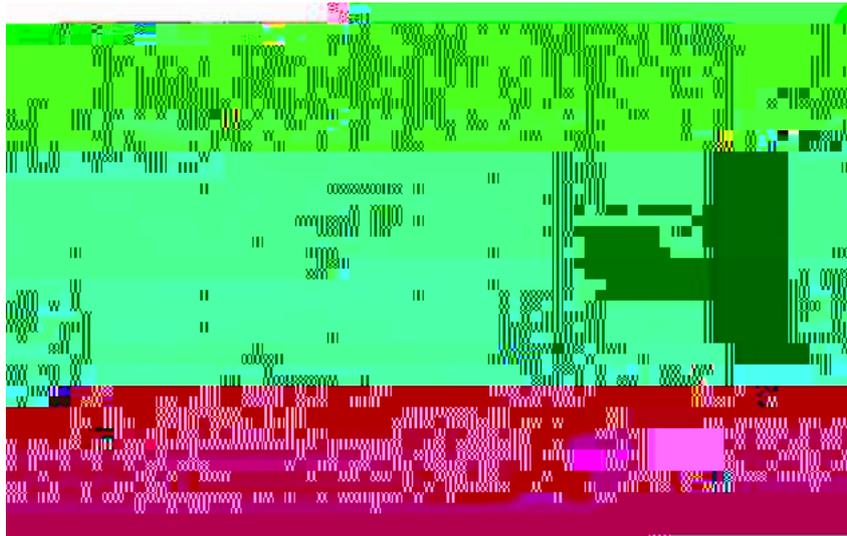
54^{ème} réunion du Comité directeur à Kigali, Rwanda

Notre 54^{ème} comité directeur s'est tenu en personne les 15, 16 et 17 juillet à Kigali, au Rwanda, avant le Congrès africain sur les aires protégées. Les membres du comité directeur, ainsi que plusieurs membres basés en Afrique et des collègues de l'UICN Afrique ont partagé avec nous

stratégies fondées sur des données probantes pour lutter contre la violence sexiste dans les programmes liés à l'environnement et au climat.



En 2022, les priorités de RISE sont les interventions dirigées ou conduites par les communautés locales ou les communautés qui génèrent un apprentissage sur les pratiques prometteuses dans des contextes vulnérables au climat, en relation avec la protection des droits et de la sécurité des défenseurs de l'environnement, ainsi que dans la gestion adaptative dans le contexte de la pandémie actuelle de COVID-19. Les régions ciblées en 2022 sont l'Amérique centrale et les Caraïbes, l'Afrique orientale et australe et l'Asie du Sud et du Sud-Est. La date limite de candidature est le 18 juillet et les conditions peuvent être consultées sur le [site Web des](#)



Si vous n'avez pas pu y assi

Roy, Livia Zapponi, Jyotirmoy Shankar Deb, Deepu Sivadas, Risa Smith, Pete Smith et Hausner Wendo. Nous sommes impatients de voir de nombreuses initiatives intéressantes naître de ce groupe engagé !

Angela Andrade à l'Académie Nationale des S

La restauration des écosystèmes au XV^{ème} Congrès forestier mondial

En avril, un Forum mondial virtuel a été organisé pour obtenir des réactions et des contributions sur le projet zéro ; en mai, des réactions ont été obtenues au [XV^{ème} Congrès forestier mondial](#) lors d'un événement parallèle intitulé « [System-wide capacities needed to enhance ecosystem restoration throughout the Decade and beyond](#) ». La prochaine étape consiste à créer une première ébauche des procédures opérationnelles, qui sera diffusée au début du mois d'août pour une consultation mondiale via le site Web de la Décennie des Nations Unies ainsi que par courrier électronique direct aux membres de la CGE et aux autres parties prenantes.



Parmi les autres occasions de fournir des contributions, citons la [session de juillet](#)

La question de la conservation des écosystèmes de prairie a été soulevée lors de la réunion régionale 2021-2025 de la CGE pour l'Asie du Sud le 12 février 2022, afin d'entreprendre diverses activités dans ce

Le discours principal du webinaire a été prononcé par Madhav Karki sur la réalisation des objectifs du développement durable en intégrant la résilience dans l'agenda 2030 pour le développement durable. Il a souligné la nécessité de renforcer le rôle du système de production socio-écologique en intégrant la conservation, les moyens de subsistance et l'adaptation, l'utilisation des connaissances et des pratiques traditionnelles et scientifiques de manière synergique, et la gestion adaptative pour construire des écosystèmes et des moyens de subsistance résilients en modérant les risques et en utilisant les opportunités telles que les solutions fondées sur la nature.

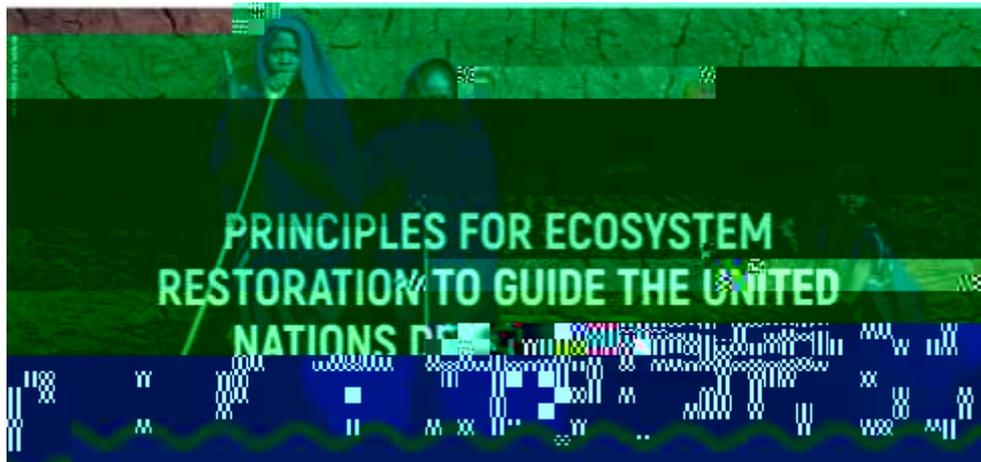
Parmi les autres intervenants figuraient les responsables régionaux de la CGE en Asie, Namue Lee, Ronnakorn Triraganon, Shalini Dhyani, Hemanthi Ranasinghe et Mahdi Kolahi. Les intervenants ont partagé leurs connaissances spécifiques et leurs activités sur des sujets tels que le rôle de la foresterie communautaire dans la relance verte post-Covid19 en Asie du Sud-Est, l'océan comme moyen de subsistance durable au Sri Lanka, et la colla

l'UICN, du Comité canadien de l'UICN et du Musée canadien de la nature. Les Canadiens étaient autrefois très actifs dans le domaine de la restauration et ont dirigé l'élaboration des premiers principes et lignes directrices de niveau national pour la restauration écologique dans le monde. Ils ont ainsi joué un rôle de premier plan dans la Société internationale pour la restauration écologique. La question était donc de savoir quelle serait la contribution du Canada au cours de la Décennie des Nations Unies pour la Restauration des Écosystèmes. Le principal objectif de cette réunion était de discuter des priorités pour faire avancer le programme canadien, y compris l'élaboration d'une stratégie et d'un plan d'action. La réunion a été très productive, et les participants sont restés impliqués tout au long de la réunion. Maintenant, en tant que "coalition de volontaires", ils se réuniront tous les mois pour faire avancer le programme. Il a été jugé important de veiller à ce que les points soient reliés entre la recherche, la pratique et la politique. Parmi les mesures à prendre, certains participeront à la rédaction de notes d'information, d'autres à l'élaboration du programme de recherche et d'autres encore à l'organisation de la conférence ER3 (restauration des écosystèmes) qui se tiendra à Québec en juin 2023.

Partage d'informations sur les projets de restauration

Le groupe thématique sur la restauration des écosystèmes (ERTG) a contribué à l'élaboration du [cadre pour le partage des informations sur les projets de restauration](#), qui a été lancé en mars

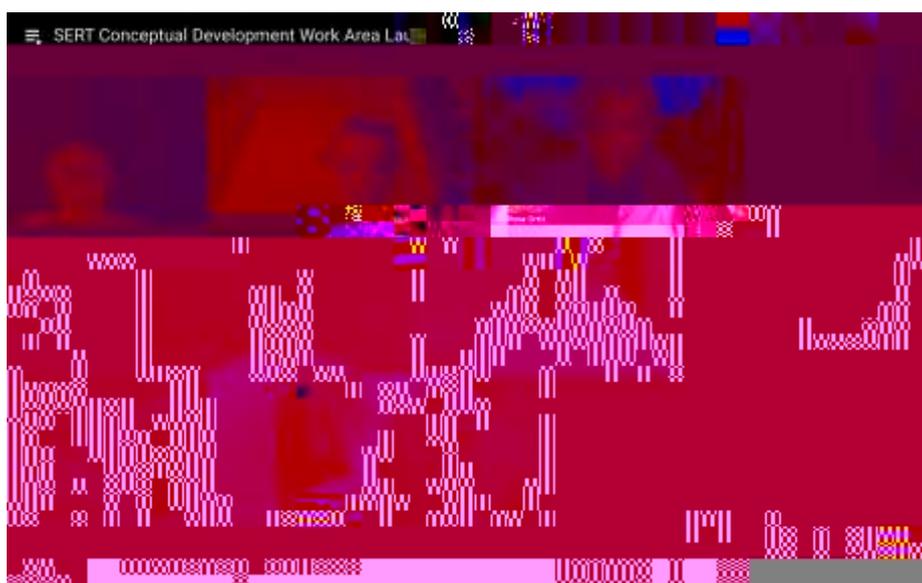
!0)JTJETQq0.000008871 0 595.32 841.92 reW*



Cependant, pour que les principes soient appliqués, il est nécessaire de disposer de normes de pratique qui détaillent les considérations de suivi, l'évaluation et le rapport des activités de restauration des écosystèmes. A cette fin, l'équipe de collaboration s'est engagée dans un processus en plusieurs étapes pour développer des normes de pratique pour la Décennie des Nations Unies. La première étape a consisté à faire l'inventaire des protocoles existants pour différents types d'activités de restauration qui entrent dans le cadre général de la restauration des écosystèmes. L'inventaire, qui s'est achevé en janvier, a été utilisé pour créer une version zéro des documents de stratégie.

Webinaires sur la Résilience et la Transformation Socio-Ecologiques

Le groupe de travail sur la résilience et la transformation socio-écologique (SERT) a organisé en mai et juin sept réunions afin de solliciter des propositions de projets émanant des membres qui feront progresser le mandat de la CGE, le Programme de l'UICN et les résolutions des membres de l'UICN. Les domaines de travail ont été préalablement identifiés par une enquête auprès des membres du SERT. Les chefs de projet sont en train d'élaborer des plans de travail et formeront plus tard cet été un cercle de direction qui se réunira périodiquement pour assurer la coordination générale et la gestion du projet.



Parmi les autres points importants, les propositions comprennent (1) l'organisation d'un webinaire en espagnol basé en Amérique du Sud qui examinera la pertinence et la signification de la « résilience » et de la «

(MSP) et les solutions fondées sur la nature (SfN) et à développer des orientations politiques dans ce domaine très pertinent et en évolution rapide est en cours d'élaboration.

Vous pouvez réviser les messages clés et l'enregistrement de l'événement [ici](#).

Conférence des Nations Unies sur les océans : favoriser le dialogue entre la gestion de la pêche et la conservation des ressources naturelles

Lors de la Conférence des Nations Unies sur les océans à Lisbonne, les membres du Groupe d'experts sur la pêche de la CGE de l'UICN ont participé activement aux discussions et ont contribué à la [Déclaration politique](#). Les membres du groupe ont également organisé l'événement parallèle « *The Future of the Oceans : finding cooperative pathways towards 2030* » en collaboration avec le gouvernement du Canada, le gouvernement de la Norvège, la CDB, la FAO et le Bureau européen pour la conservation et le développement.



Pour plus d'informations et pour voir la présentation complète, visitez le site web [ici](#).

DIALOGUES DE LA CGE

IMEC : Nature Positive : Qu'est-ce que c'est et comment le faire

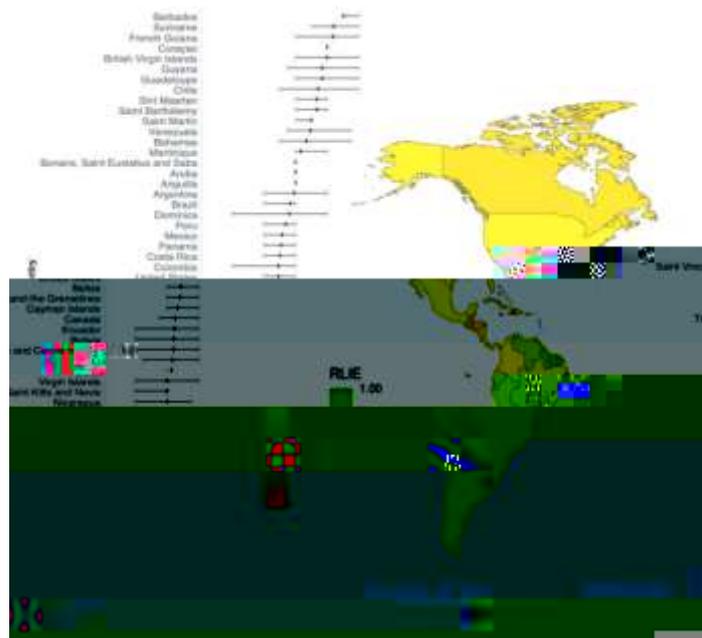
Le jeudi 30 juin dernier, le groupe thématique de la CGE sur l'atténuation des impacts et la compensation écologique, dirigé par Martine Maron, Amrei von Hase, Mark Johnston, Annie Dakmejian, Stacey Baggaley, Fabrice Quétier, Camille Le Guen, Carleigh Whitman et Nadine McCormick, a organisé notre 15^{ème} dialogue CGE intitulé « Nature Positive : Qu'est-ce que c'est et comment le faire ». Le webinaire a mis l'accent sur la façon dont les actions en faveur de la biodiversité prennent de l'ampleur et, par conséquent, sur la nécessité d'une économie « positive pour la nature » ainsi que sur la nécessité pour les entreprises d'être « positives pour la nature » à travers les chaînes de valeur, ce qui inclut la coordination, la collaboration, l'action collective, le partage des expériences et des leçons apprises. Le Dialogue a donné un aperçu de ce que signifie le terme « nature positive », de sa différence avec le « net positif » ou le « net gain », et

de la manière dont les entreprises le peuvent intégrer dans leurs opérations et activités mondiales.

Le congrès eut lieu du 18 au 23 juillet à Kigali, au Rwanda, où la CGE a dirigé plusieurs panels et événements avec la participation de ses membres Bernal Herrera, Joyce Jefwa, Tomas Zulkin et Hillary Masundire.

Pour plus d'informations sur le congrès et pour voir l'agenda complet, visitez le [site de l'APAC](#).

ecological resilience and coastal governance». L'article explique comment la vulnérabilité sociale dans la gouvernance côtière est principalement influencée par l'ingénierie, la communauté et la résilience aux catastrophes, en se concentrant sur les réponses de retour et de



Pour en savoir plus sur l'index des écosystèmes de la Liste rouge, cliquez [ici](#).

Application de la typologie des écosystèmes mondiaux de l'UICN aux Maldives

Afin de faciliter la conservation et la gestion de la biodiversité aux Maldives, une équipe d'experts de l'UICN Maldives, du [laboratoire d'écologie mondiale](#) de l'Université James Cook et d'experts en écosystèmes locaux a appliqué la [typologie des écosystèmes mondiaux](#) de l'UICN aux écosystèmes du pays. Le ministère de l'environnement, du changement climatique et de la technologie des Maldives vient de publier le rapport : « [Applying the IUCN Global Ecosystem Typology to the Maldives](#) », qui comprend une analyse documentaire de 169 publications et les résultats d'un atelier collaboratif avec des experts locaux pour confirmer et affiner la typologie pour les Maldives.



Auteur de l'image : Maren Toor

Cette première étude a permis d'identifier trente-trois écotypes biogéographiques présents aux Maldives. Il s'agit d'une première étape qui aidera à structurer une évaluation nationale de la Liste Rouge des Écosystèmes et soutiendra la gestion environnementale.

Un point de vue sur la dynamique et la conservation des forêts

La publication « *Forest Dynamics and Conservation* », co-écrite par Manoj Kumar, Shalini Dhyani et Naveen Kalra, est sortie en juin. Elle présente une application détaillée de l'apprentissage automatique et des simulations pour comprendre l'avenir des forêts, décrit les méthodologies et les calculs pour étudier la structure et la croissance des forêts, et explore la dynamique des forêts et les environnements circonendants à l'aide d'études de cas.

Retrouvez l'intégralité de la publication [ici](#).

Les mangroves comme services écosystémiques dans les pays en développement et sous-développés

Quantification par scénario des changements d'utilisation des terres et de leurs impacts sur les services écosystémiques : « *A case of Bhitarkanika mangrove area* », Odisha, India, est un article récent co-écrit par Rakesh Kadaverugu et Shalini Dhyani, entre autres. Il s'agit d'un effort pour comprendre les services écosystémiques (SE) des mangroves, en particulier dans les pays en développement et sous-développés, afin d'accélérer la conservation de ces écosystèmes, car malgré plusieurs mesures de conservation prises pour les protéger, ils continuent à être confrontés à des menaces économiques, socio-environnementales et climatiques.

Retrouvez l'article complet [ici](#).