

A ne pas diffuser avant la date ci-dessous.

JEUDI 15 DÉCEMBRE 2022, 15H EST.

CONTACTS MÉDIA

Angela Campbell (TNC Global Media, Washington DC) angela.campbell@tnc.org, +1-571-279-5598

Claire Griffin (TNC Global Media, Montréal) claire.griffin@TNC.ORG

Andrew Harmon (Mongolie) andrew.harmon@tnc.org

Mike Pflanz (Gabon) mikepflanz@gmail.com

Laura Margison (Enduring Earth) lmargison@pewtrusts.org

MONTRÉAL — Alors que se poursuit la Conférence des Nations Unies sur la biodiversité (COP15), le Gabon et la Mongolie s'engagent à diriger le monde vers la réalisation de l'objectif ambitieux de protéger 30 % des ressources terrestres, en eau douce et océaniques d'ici à 2030, en partenariat étroit avec The Nature Conservancy (la filiale mondiale de [Nature United](#) au Canada).

Ensemble, ces engagements devraient créer plus de 380 000 kilomètres carrés de nouvelles aires protégées terrestres et océaniques (à peu près la taille du Japon) et faciliter des efforts majeurs pour conserver les ressources en eau douce et améliorer la gestion de la conservation, le tout en collaboration avec les communautés, au profit des populations locales, de la vie sauvage et de son habitat. Ces deux initiatives utilisent une approche connue sous le nom de Financement de projet pour la permanence (FPP), créant une large coalition pour atteindre les objectifs de conservation à une échelle significative.

« Le monde est confronté à une perte de biodiversité sans précédent », a déclaré [Jennifer Morris](#), la directrice générale de The Nature Conservancy. « Pour inverser cette tendance d'ici à 2030, il faut que plus de gouvernements nationaux investissent dans la nature. Aujourd'hui, le Gabon et la Mongolie nous montrent comment le FPP peut être un outil financier puissant pour protéger leurs terres, leur eau douce, pour travailler ensemble face aux crises climatiques et pour la biodiversité, pour investir dans leurs communautés, et remplir les engagements internationaux. »

Les deux efforts de FPP se poursuivront sous l'égide de [Enduring Earth](#), un partenariat ambitieux qui agit aux côtés des pays alors qu'ils accélèrent et amplifient la conservation pour un avenir plus durable, plus prospère, pour les hommes et la planète. Enduring Earth englobe The Nature Conservancy, The Pew Charitable Trusts, le WWF et ZOMALAB, le bureau familial de Ben et Lucy Ana Walton.

Enduring Earth est un groupe d'organisations qui ont déjà utilisé cette approche avec cinq pays (Costa Rica, Canada, Pérou, Bhoutan, Brésil), préservant ainsi plus de 90 millions d'hectares à l'échelle de la planète. Récemment, le WWF a annoncé un nouveau [projet de FPP en Colombie](#), le premier à être achevé sous la bannière d'Enduring Earth.

«Le modèle de FPP est un outil éprouvé qui a déjà protégé plus de 100 millions d'hectares de terres, d'océans et d'eau douce dans le monde. Cette approche aide non seulement à atteindre l'objectif 30x30, mais contribue également à le maintenir, en fournissant aux gouvernements une voix claire pour atteindre les objectifs en matière de biodiversité, de climat et de développement communautaire, ainsi que les ressources pour les soutenir financièrement au fil du temps», a déclaré Zdenka Pistulich, directrice d'Enduring Earth.

Les dirigeants ont évoqué jeudi les ambitions du Gabon et de la Mongolie lors d'un événement qui s'est tenu jeudi, au cours duquel plusieurs pays se sont engagés à respecter les principes partagés de mobilisation des ressources pour financer la biodiversité. Vingt-cinq pays ont signé le [Plan en 10 points](#), présenté à l'Assemblée générale des Nations unies en septembre dernier. Ce plan soutenu par l'Équateur, le Gabon, les Maldives et le Royaume-Uni encourage les efforts mondiaux en faveur de la protection, la restauration et l'utilisation durable de la nature, et comporte un accord sur un cadre mondial ambitieux pour la biodiversité post-2020 pour la COP 15 de la CDB.

Jeudi en fin d'après-midi, le gouvernement gabonais et The Nature Conservancy signeront un accord pour collaborer sur un [vaste effort de conservation](#) qui permettra au pays de tenir ses engagements de protéger 30 % de terres, océans et eau douce d'ici à 2030. Le Gabon est le premier pays à prendre ce triple engagement. Le FPP devrait protéger plus de 24 000 kilomètres carrés de terres forestières, plus de 8 000 kilomètres carrés d'océan et 4 800 kilomètres de rivières. Une meilleure gestion forestière devrait contribuer à la réduction de l'équivalent de trente millions de tonnes de carbone chaque année.

«Le Gabon est à l'avant-garde des efforts mondiaux visant à prendre en compte l'ensemble des systèmes naturels dans la conservation de la biodiversité, et au même titre que les réalisations du pays pour lutter contre le changement climatique, le FPP renforcera sa position de leader du Gabon dans la transformation de son économie en passant des énergies fossiles à des entreprises durables fondées sur la nature,» a expliqué Marie-Claire Paiz, la directrice pays de The Nature Conservancy au Gabon.

Demain, les dirigeants de la Mongolie rejoindront TNC et Enduring Earth pour diffuser les détails d'un accord signé plus tôt dans l'année, qui exprime leur engagement en matière de conservation.

L'initiative devrait créer 144 000 kilomètres carrés de nouvelles aires protégées, et améliorer la gestion de 426 000 kilomètres carrés d'aires protégées existantes dans le pays. Cette initiative devrait permettre de conserver une partie importante des [plus vastes prairies intactes du monde](#), ainsi que des tourbières menacées qui stockent du carbone, des forêts boréales, des rivières à courant libre et l'habitat d'espèces gravement menacées comme le léopard des neiges. Les communautés locales pastorales, qui représentent certaines des dernières cultures nomades de la planète, sont au cœur de cet effort, et continueront à protéger et à gérer leurs prairies.

«La Mongolie reconnaît depuis longtemps le rôle de leadership des communautés locales dans la gestion des ressources naturelles, et continuera à donner l'exemple en matière d'approche

collaborative pour la protection et la gestion des différentes aires naturelles», a déclaré Gala Davaa, la directrice pays de The Nature Conservancy pour la Mongolie.

La semaine dernière à Montréal, plusieurs dirigeants des Premières Nations ont également [annoncé leur intention d'utiliser l'outil de FPP](#) pour quatre projets de conservation, avec un investissement d'un montant de 800 millions de dollars du gouvernement canadien et le soutien de la collaboration Enduring Earth.

Dirigée par 17 Premières Nations, l'initiative de la zone marine du Grand Ours s'appuiera sur le succès du premier modèle de financement de projet pour la permanence (FPP) conçu en 2007 pour préserver la [forêt pluviale du Grand Ours](#) — un paysage d'importance mondiale composé d'arbres anciens et de systèmes d'eau douce. La vision des Premières Nations pour l'initiative de la zone marine du Grand Ours étendra la portée de la conservation aux principaux écosystèmes marins qui sont gérés par les Premières Nations depuis des millénaires. Les trois autres projets de FPP dirigés par des populations autochtones qui recevront une aide fédérale sont les suivants : le projet de conservation Omushkego dans le nord de l'Ontario, la région Qikiqtani de Nunavut et les Territoires du Nord-Ouest.

Les projets de FPP soutenus par Enduring Earth sous la houlette de The Nature Conservancy et les nations du Gabon et de Mongolie ne pourraient être possibles sans le soutien philanthropique du [Fonds Bezos pour la planète](#), [de la Fondation Gordon et Betty Moore](#) et [Margaret A. Cargill Philanthropies](#).

The Nature Conservancy est une organisation de conservation internationale qui se consacre à la conservation des terres et des eaux dont toute vie dépend. Éclairés par la science, nous créons des solutions innovantes, concrètes, pour relever les plus grands défis de notre monde, pour que nature et êtres humains prospèrent ensemble. Nous nous attaquons au changement climatique, nous préservons les terres, l'eau et les océans à une échelle sans précédent, nous fournissons de manière durable des aliments et de l'eau, et nous contribuons à rendre les villes plus durables. Nous intervenons dans 76 pays et territoires — dans 37 par impacts directs sur la conservation et dans 39 par le biais de partenaires — et nous utilisons une approche collaborative qui implique les communautés locales, les gouvernements, le secteur privé et les autres partenaires. Si voulez en savoir plus, rendez-vous sur www.nature.org ou suivez [@nature_press](#) et [@enduring_earth](#) sur Twitter.