

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour publication immédiate

Le UN Biodiversity Lab se lance dans une mission de données pour protéger les personnes et la planète

Les informations tirées des données spatiales et des analyses peuvent éclairer les décisions fondées sur des preuves pour les personnes et la planète. En tant que dernier ajout au registre des biens publics numériques, le UN Biodiversity Lab démontre la valeur de l'accès aux données spatiales ouvertes en tant que bien public numérique pouvant bénéficier à tous.

New York, 6 octobre 2022 : Le UN Biodiversity Lab (UNBL), une plateforme innovante d'analyse de données spatiales, est désormais un bien public numérique, facilitant le libre accès aux données spatiales qui peuvent éclairer les décisions fondées sur des preuves environnementales.

Conçu pour aider les décideurs à identifier et à traiter les questions urgentes liées à la conservation et au développement durable, le UNBL est une ressource clé disponible dans le registre des biens publics numériques - une liste mondialement reconnue de biens publics numériques (BPN).

Les BPN sont définis comme des logiciels libres, des données ouvertes, des modèles d'intelligence artificielle ouverts, des normes ouvertes et des contenus ouverts qui respectent la vie privée et d'autres bonnes pratiques applicables, qui ne nuisent pas par leur conception et qui sont très pertinents pour la réalisation des Objectifs de développement durable. En effet, cette désignation reconnaît le rôle du UNBL dans le regroupement de 400 des meilleures couches de données spatiales mondiales provenant de plus de 40 fournisseurs de données pour une utilisation dans la recherche, l'élaboration de politiques et les applications logicielles innovantes, sur la base des conditions d'utilisation des fournisseurs de données qui génèrent cette richesse de connaissances.

Après son développement initial en 2018, une version actualisée du UNBL 2.0 a été lancée en 2021 en tant que plateforme gratuite et open-source par le Secrétariat de la Convention des Nations Unies sur la biodiversité (CBD), le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et le Centre mondial de surveillance de la conservation du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE-WCMC).

"Les données sont l'élément vital des sociétés d'aujourd'hui et de demain - y compris la révélation de nouvelles idées qui peuvent stimuler l'action climatique et restaurer notre monde

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

naturel", déclare Achim Steiner, Administrateur du PNUD. "En fournissant un accès libre à des ensembles de données spatiales et à des analyses en temps réel en tant que bien public numérique, le UN Biodiversity Lab vise à stimuler les efforts indispensables des pays et des communautés pour protéger la biodiversité irremplaçable de notre planète et stimuler les progrès dans le cadre des objectifs mondiaux."

Le UNBL est alimenté par [Impact Observatory](#) et l'[Ordinateur planétaire](#), qui sont des leaders dans la production d'innovations technologiques pour soutenir une infrastructure de pointe et une conception centrée sur l'utilisateur. La plateforme rassemble des données spatiales nationales et mondiales de haute qualité sur la biodiversité afin d'en tirer des enseignements pour l'action. Sa reconnaissance en tant que bien public numérique signifie que la plateforme respecte la vie privée et les autres lois et bonnes pratiques applicables, et qu'elle n'est pas nuisible de par sa conception. Ces attributs encouragent sa plus grande utilité en tant que plateforme sûre et fiable que les pays peuvent adapter pour construire leur propre infrastructure publique numérique.

Le UNBL aide les parties prenantes à surveiller et à comprendre les impacts de la perte de biodiversité, ainsi qu'à recommander les mesures à prendre pour protéger, gérer et restaurer la nature, en se basant sur des données de haute qualité étayées par des preuves.

"La santé de nos systèmes naturels et humains déterminera l'avenir de nos sociétés, de nos économies et de notre planète. Le UNBL nous permet d'exploiter les données spatiales afin d'accroître la transparence de l'état de notre planète et de générer des informations sur les priorités d'action en faveur de la nature, ce qui génère de puissants dividendes pour l'action climatique et la durabilité", a déclaré Inger Andersen, Directrice exécutive du PNUE.

Le passage à la numérisation dans les pays a entraîné une augmentation de la demande et du développement de plateformes d'analyse de données numériques. [La gestion du UNBL par des acteurs basés à l'ONU](#), l'accent qu'il met sur l'intersection entre la nature et le développement dépendant de la nature, et sa volonté de soutenir les pays dans leurs engagements envers la Convention des Nations Unies sur la biodiversité, le distinguent comme une ressource à source ouverte conçue pour le bien public.

"Le monde est prêt à se réunir en décembre pour convenir de nouveaux objectifs mondiaux en matière de biodiversité qui façonnent l'action en faveur de la nature au cours de cette décennie critique. Le UNBL sera un outil essentiel pour aider les Parties du monde entier à utiliser la puissance des données spatiales pour la planification, la mise en œuvre et le suivi de ce cadre mondial pour la biodiversité post-2020, en fonction de leurs besoins et de leur contexte national unique", a déclaré Elizabeth Mrema, Secrétaire exécutive de la Convention des Nations Unies sur la biodiversité.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Parmi les donateurs passés et actuels du UNBL figurent le [Ministère des Affaires étrangères du Danemark](#), le [gouvernement flamand](#), le [Fonds pour l'environnement mondial \(FEM\)](#), la [Fondation Gordon et Betty Moore](#), [Microsoft](#), [One Earth](#), l'[Agence suédoise de coopération internationale au développement \(ASDI\)](#) et la [Swedish Postcode Foundation](#). Le UNBL tient à remercier ses [fournisseurs de données](#) sans lesquels cette désignation en tant que BPN ne serait pas possible. Le travail du PNUD sur les biens publics numériques est soutenu par le gouvernement norvégien dans le cadre du rôle de leader du PNUD au sein de l'Alliance pour les biens publics numériques.

- FIN -

Pour les demandes de renseignements des médias :

Victor Garrido Delgado, Analyste des médias, PNUD. Courriel :
victor.garrido.delgado@undp.org, téléphone: +12129065310.

Keisha Rukikaire, chef du service Nouvelles et médias, PNUE. Courriel : rukikaire@un.org,
téléphone : +254 722 677747.

David Ainsworth, agent d'information, Secrétariat de la CDB. Courriel : david.ainsworth@un.org,
Tél. : +1 514 561 2720.