

# Le UN Biodiversity Lab "labellisé" bien public numérique

Dossier de la rédaction de H2o  
October 2022

Pour rappel, les biens publics numériques (BPN) sont des logiciels, données, modèles d'intelligence artificielle, normes ouvertes et contenus qui ont en commun d'être 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. Cette désignation reconnaît le rôle du UN Biodiversity Lab (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. 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).

PNUE - UN Biodiversity Lab