



Webinaire d'introduction: Utiliser le UN Biodiversity Lab pour soutenir les objectifs nationaux de conservation et de développement durable

24, 31 mars et 7 avril 2020 ET, 11h - 12h30 ET

Cette formation, offerte en partenariat avec le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), enseignera aux participants les utilisations globales des données spatiales pour la biodiversité. Le UN Biodiversity Lab est une plateforme en ligne qui permet aux décideurs et autres parties prenantes d'accéder aux couches de données mondiales, de télécharger des ensembles de données nationaux et d'analyser ces ensembles de données en combinaison pour fournir des informations clés sur les objectifs d'Aichi pour la biodiversité de la CDB et sur les objectifs de développement durable fondés sur la nature.

Partie 1, Introduction aux données spatiales et aux politiques de biodiversité

- Comprendre comment les données spatiales peuvent être utilisées pour la biodiversité
- Identifier quels satellites et capteurs de la NASA peuvent être utilisés pour la biodiversité
- Reconnaître le cadre politique international des initiatives écologiques
- Rappeler les initiatives soutenues par le PNUD et les projets associés financés par la NASA

Partie 2, UN Biodiversity Lab: Introduction et formation

- Présenter le UN Biodiversity Lab
- Se familiariser avec les jeux de données spatiales du UN Biodiversity Lab
- Identifier les ensembles de données spatiales pouvant être appliqués aux objectifs de développement durable (ODD) et aux analyses sur l'intégrité des forêts

Partie 3, Comment les pays utilisent-ils les données spatiales pour soutenir la conservation de la nature?

- Rappeler les pays qui travaillent directement sur le UN Biodiversity Lab
- Obtenir des informations sur la façon dont différents pays utilisent les informations du UN Biodiversity Lab
- Comprendre comment ces outils pourraient être utilisés pour leur domaine d'étude



ARSET empowers the global
community through remote
sensing training.

www.arset.gsfc.nasa.gov