



Utiliser le UN Biodiversity Lab pour Surveiller le Pouls de la Planète
le 21 avril, 2022

Session 2 de questions & réponses

Veillez saisir vos questions dans la boîte à questions. Nous ferons de notre mieux pour répondre à toutes vos questions. Si nous ne le faisons pas, n'hésitez pas à envoyer un email à Marion Marigo (marion.marigo@undp.org)

Question 1 : Peut-on avoir les données sur les potentielles zones successibles à une vulnérabilité des risques climatiques (sécheresse, inondation...) ?

Réponse 1 : Nous avons des données socio-économiques sur le UNBL qui examinent des aspects comme les risques climatiques. Nous avons des jeux de données sur les prévisions de [l'adéquation des cultures](#) par exemple. Cependant, s'il y a des jeux de données qui vous semblent manquer, nous cherchons toujours à améliorer nos données. Si vous rencontrez des problèmes avec un jeu de données ou si vous pensez qu'il est périmé ou inexact, veuillez contacter notre équipe (support@unbiodiversitylab.org). Pour suggérer de nouveaux jeux de données, veuillez les soumettre via [ce formulaire](#).

Question 2 : Y'a t'il une possibilité de collecter les données sur les vallées intérieures des pays ?

Réponse 2 : Nous n'hébergeons pas actuellement ces données. Cependant, si vous pensez que certains ensembles de données manquent, nous cherchons toujours à améliorer nos données. Pour suggérer de nouveaux jeux de données, veuillez les soumettre via ce [formulaire](#).

Le PNUD, le PNUE et le PNUE-WCMC ont adopté des critères pour aider à identifier et à conserver les meilleures couches de données disponibles afin de permettre des analyses et des rapports plus rationalisés et standardisés. Ces critères de sélection placent les données dans l'un des trois niveaux et prennent en compte des aspects tels que la pertinence pour la politique et la prise de décision, l'accessibilité, la transparence et la couverture géographique. Ce système à plusieurs niveaux a pour seul but d'aider au développement et à la mise en œuvre d'ensembles de données mondiales qui sont adaptés à l'objectif de soutenir les progrès vers le Programme de développement durable 2030, les objectifs émergents du cadre mondial pour la biodiversité post-2020 et les objectifs mondiaux connexes. Les critères proposés peuvent être consultés [ici](#). Nous souhaitons recevoir des commentaires sur ces critères



Utiliser le UN Biodiversity Lab pour Surveiller le Pouls de la Planète
le 21 avril, 2022

afin de contribuer à leur développement et à la méthodologie qui les accompagne.
Veuillez envoyer toute contribution à lauren.weatherdon@unep-wcmc.org.

Question 3 : Ne serait-ce-t-il pas intéressant de pouvoir faire une analyse prédictive ? par exemple avoir des données sur une prédiction future des changements de couverture terrestre.

Réponse 3 : Absolument, ce serait extrêmement intéressant et il y a quelques ensembles de données inclus qui examinent les scénarios prédits. Cependant, ce n'est pas un espace pour lequel nous disposons beaucoup de données actuelles. Nous aimerions avoir votre avis. Si vous avez des suggestions, veuillez remplir [ce formulaire](#).

Question 4 : Existe-t-il des jeux de données sur la coupes forestières dans le UN Biodiversity Lab ?

Réponse 4 : Il y a un ensemble de données sur les [changements forestiers](#). Ces données de séries chronologiques pourraient être utilisées comme une méthode pour examiner les zones d'activité d'exploitation forestière d'une année à l'autre.

Question 5 : Existe-t-il une documentation sur la plateforme qui décrit comment les différents indices ont été calculés pour les différentes thématiques publiées?

Réponse 5 : Lorsque l'on regarde les métriques dynamiques, il est possible de cliquer sur l'onglet d'information pour comprendre un peu plus les données incluses et la méthode de calcul.