 **GBF**
early action support

Utiliser les données spatiales pour soutenir l'alignement des politiques

Alignement des politiques dans les décisions de la COP15 de la CDB



- La cible 14 du GBF met l'accent sur la nécessité de : "*Assurer la **pleine intégration de la biodiversité** et de ses multiples valeurs dans les politiques, les réglementations, les processus de planification et de développement, les stratégies d'éradication de la pauvreté, les évaluations environnementales stratégiques, les études d'impact sur l'environnement et, le cas échéant, la comptabilité nationale, à tous les niveaux de gouvernement et dans tous les secteurs*".
- La décision 15/6 stipule que : "*les synergies entre les SPANB et les mécanismes de planification et de mise en œuvre des autres conventions relatives à la biodiversité, des conventions de Rio et d'autres accords multilatéraux sur l'environnement (AME) pertinents, ainsi que des objectifs de développement durable (ODD), devraient être identifiées et utilisées pour maximiser l'efficacité et la cohérence*".



THE BIODIVERSITY PLAN
For Life on Earth

Les données spatiales comme outil d'alignement des politiques



Les données spatiales peuvent servir de base à la planification, au suivi et à l'établissement de rapports dans le cadre du PNAE en permettant aux pays de.. :

- Identifier les domaines dans lesquels les actions fondées sur la nature peuvent avoir un impact dans le cadre d'engagements politiques multiples

- Prendre des décisions fondées sur des données

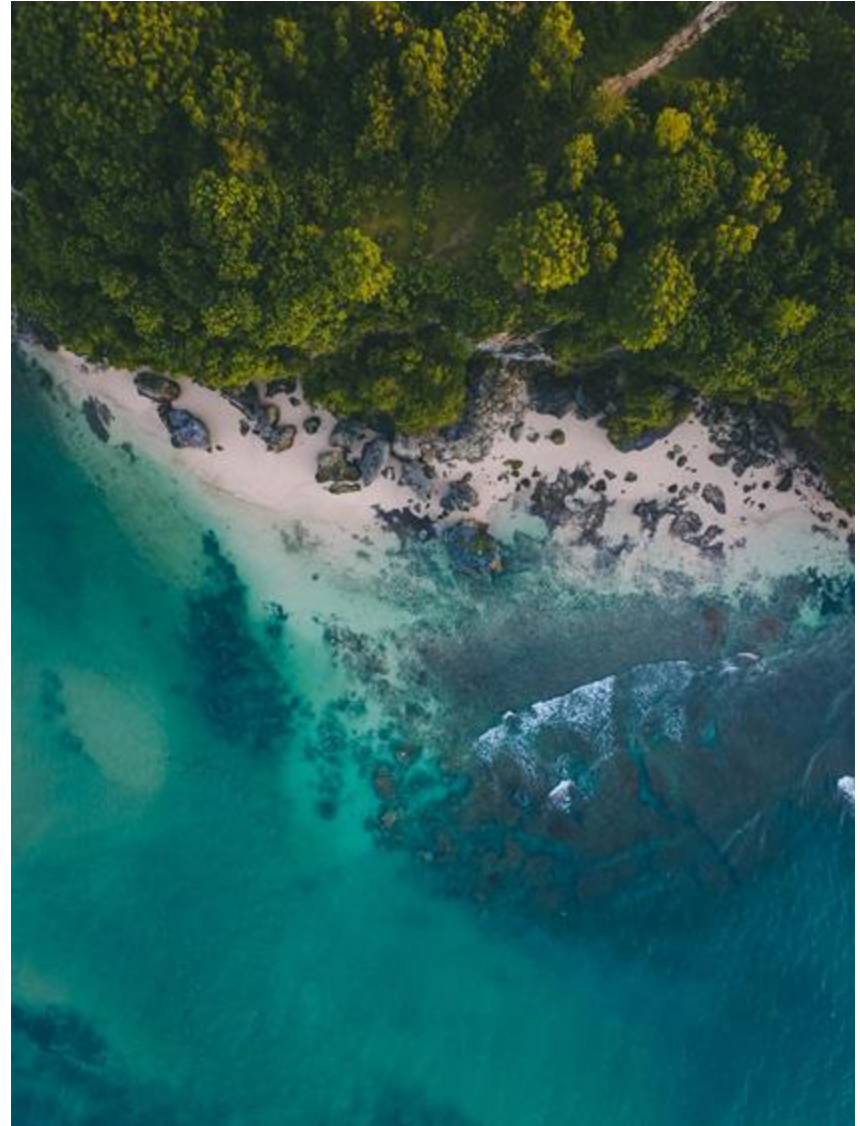
- Contrôler p
leurs engag



alisation de

Lacunes dans l'utilisation des données spatiales

- Les parties éligibles au FEM constatent souvent que les données spatiales sont **inaccessibles, inutilisables ou non validées** au niveau national, et que les gouvernements n'ont pas toujours la capacité de les intégrer dans l'élaboration des politiques.
- Ce "manque de données" réduit les efforts nationaux de protection de la nature et des services écosystémiques qui y sont liés.



Soutien à l'utilisation des données spatiales pour la cohérence des politiques



Laboratoire de l'ONU sur la biodiversité



Manuel d'aménagement intégré du territoire



Cours d'apprentissage en ligne sur l'aménagement intégré du territoire

Dossiers nationaux sur l'aménagement du territoire pour l'alignement des politiques



- **Quoi :** Portefeuille de 23 cartes nationales créées à partir d'ensembles de données mondiales sur la base des travaux du PNUD visant à utiliser les données spatiales pour établir des priorités en vue de l'alignement des politiques.
- **Comment l'utiliser :** Identifier les domaines de mise en œuvre de stratégies basées sur la nature qui peuvent soutenir les résultats souhaités dans le cadre des AME.





Thèmes abordés dans les dossiers

1. Intégrité et conservation des écosystèmes
2. Conservation des espèces
3. Sécurité alimentaire
4. Sécurité de l'eau
5. Neutralité de la dégradation des sols
6. Atténuation du changement climatique
7. Réduction des risques de catastrophes et adaptation au climat
8. Santé urbaine
9. Emplois, moyens de subsistance et relance verte
10. Gestion durable des forêts

→ Les cartes proposées dans ces dossiers sont conçues pour soutenir la réalisation des objectifs mondiaux à travers quatre accords négociés au niveau international : le **CMB**, l'**Agenda 2030 sur le développement durable**, l'**Accord de Paris** et le **Cadre de Sendai**.

Exemple d'alignement politique pour un thème : Intégrité et conservation des écosystèmes



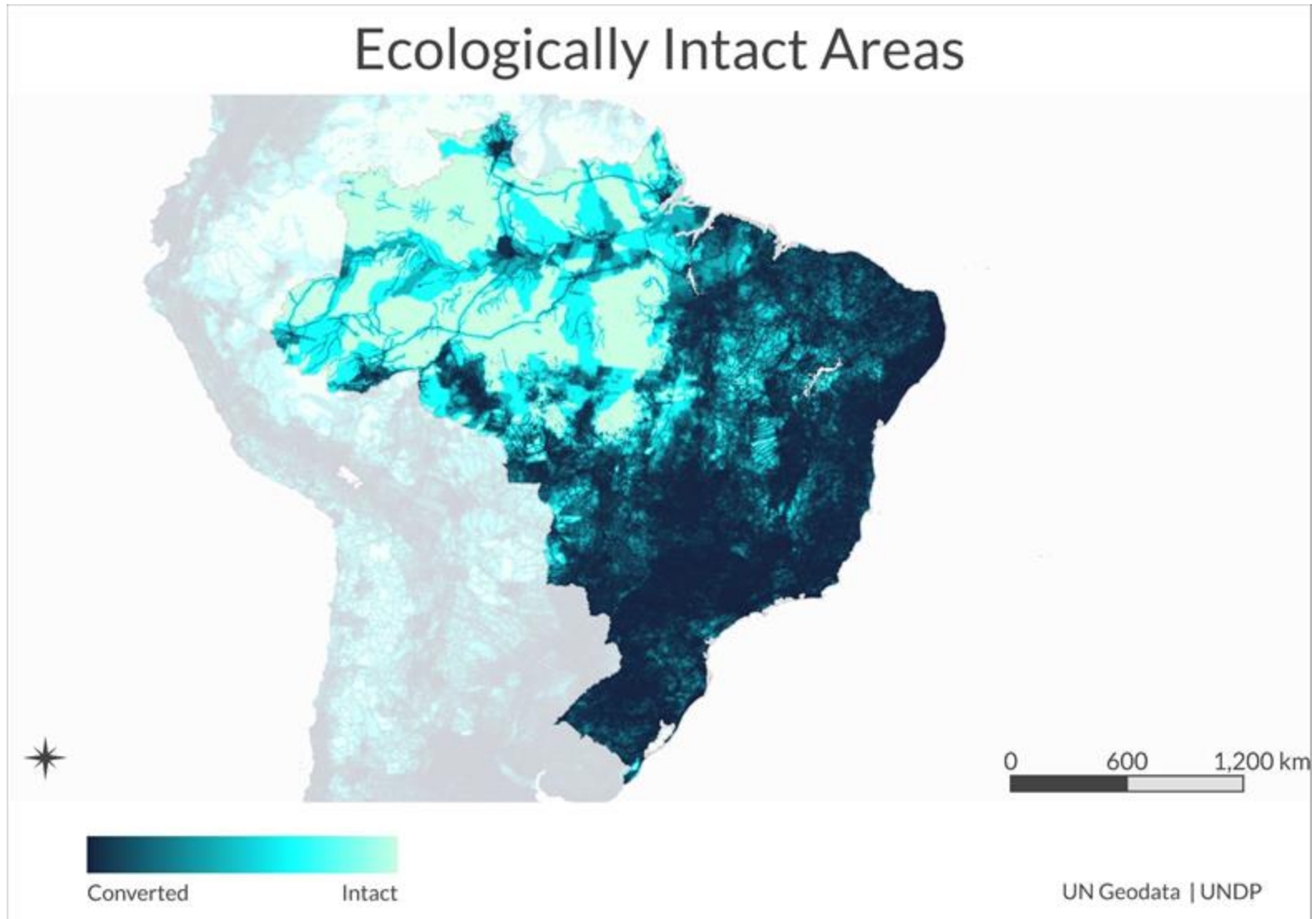
Cibles CBD apparentées :

- Cadre mondial pour la biodiversité Kunming-Montréal [Cible 1](#) : Toutes les zones sont planifiées ou gérées de manière à ce que la perte de zones de grande importance pour la biodiversité soit proche de zéro.
- Cadre mondial pour la biodiversité Kunming-Montréal [Cible 3](#) : 30 % des zones sont effectivement conservées

Cible(s) connexe(s) d'autres AME :

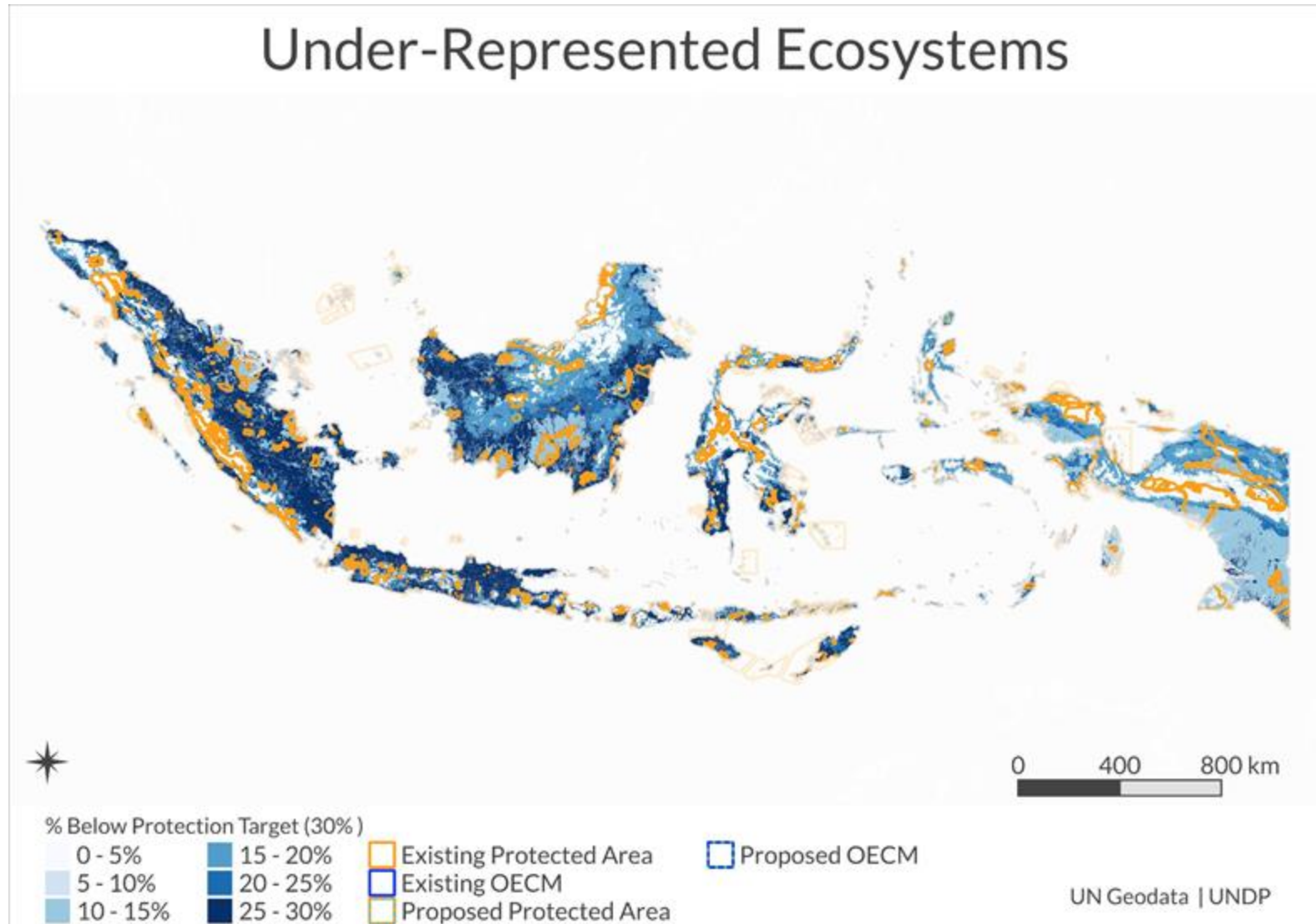
- [Cible 15.1 des ODD](#) : D'ici à 2020, assurer la conservation, la restauration et l'utilisation durable des écosystèmes terrestres et des écosystèmes d'eau douce intérieurs et des services qu'ils rendent, en particulier les forêts, les zones humides, les montagnes et les zones arides, conformément aux obligations découlant des accords internationaux.
- [Cible 15.2 des ODD](#) : D'ici à 2020, promouvoir la mise en œuvre d'une gestion durable de tous les types de forêts, mettre un terme à la déforestation, restaurer les forêts dégradées et accroître sensiblement le boisement et le reboisement à l'échelle mondiale.
- [Cible 15.4 des ODD](#) : D'ici à 2030, assurer la conservation des écosystèmes de montagne, y compris leur biodiversité, afin de renforcer leur capacité à fournir des avantages essentiels au développement durable.

Exemple de données sur le thème : Intégrité et conservation des écosystèmes



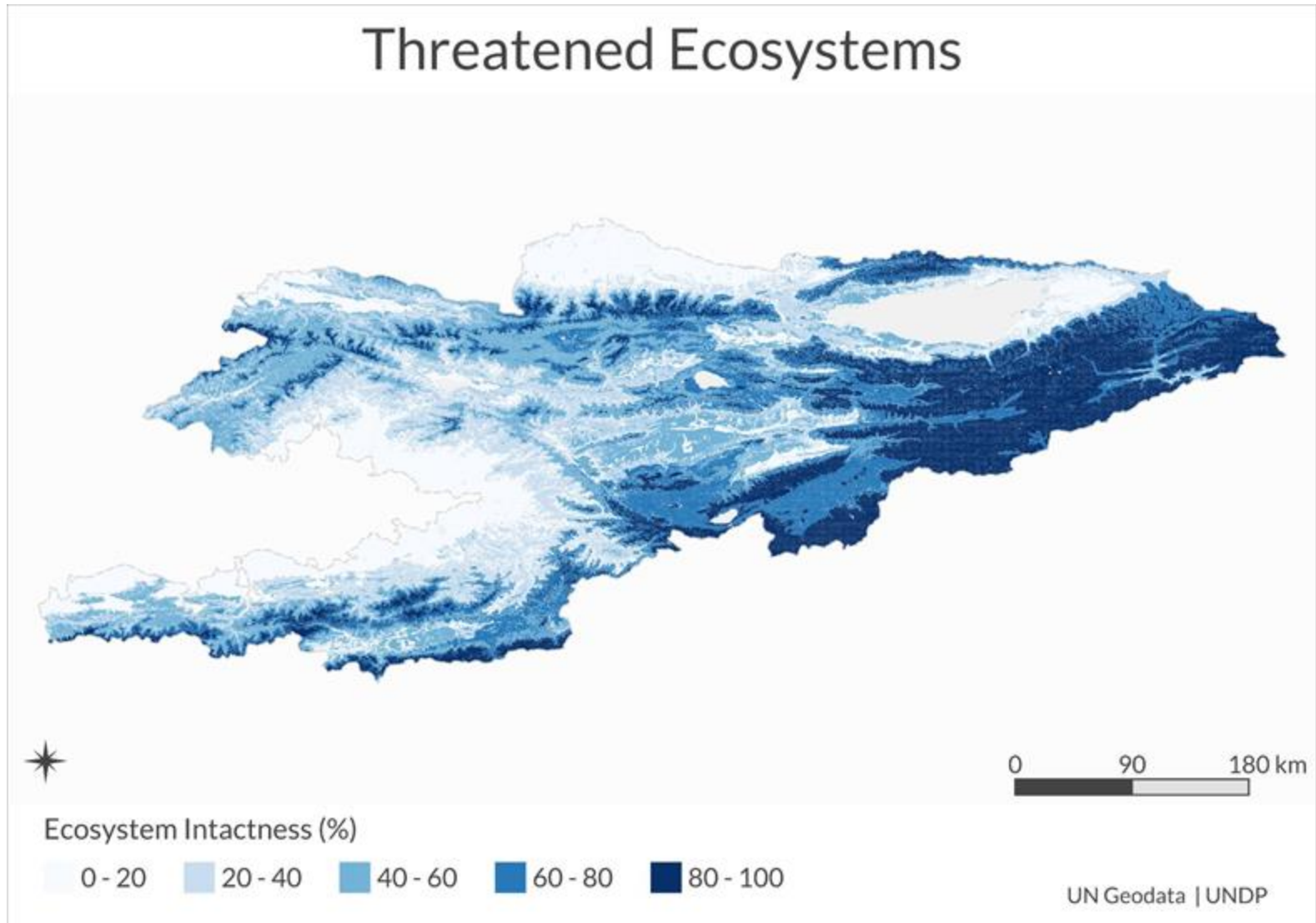
source : Beyer et al. (2020)

Exemple de données sur le thème : Intégrité et conservation des écosystèmes

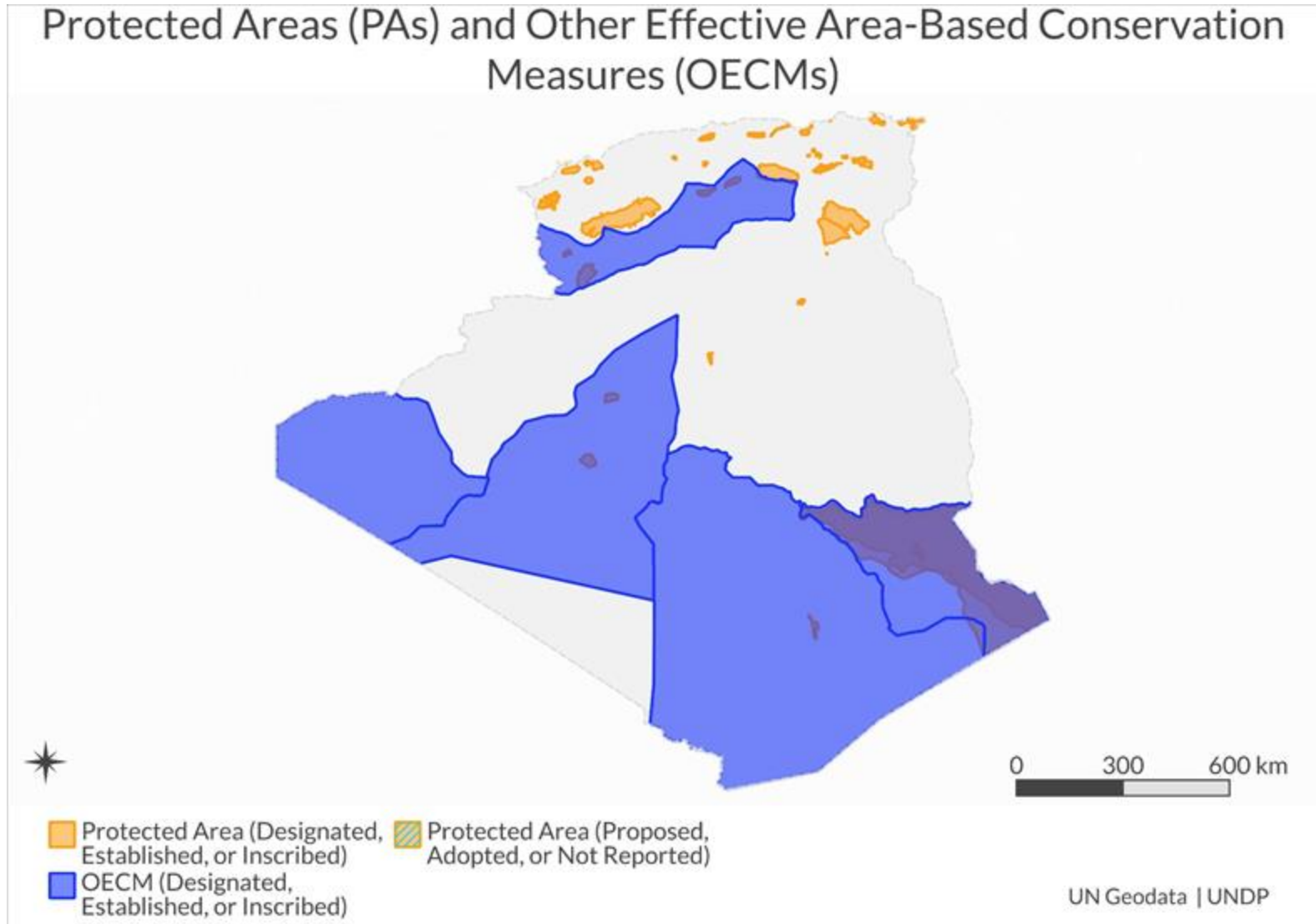


sources : Sayre et al. (2020) ; PNUE-WCMC et UICN (2023)

Exemple de données sur le thème : Intégrité et conservation des écosystèmes



Exemple de données sur le thème : Gestion durable des forêts



Note sur les produits spatiaux réalisés dans le cadre du projet EAS



Composante 3

- Manuel d'aménagement intégré du territoire
- Cours d'apprentissage en ligne sur l'aménagement du territoire intégré
- Prototype de dossier sur l'aménagement du territoire pour l'alignement des politiques


→ *Données spatiales et planification pour l'alignement des politiques*

Composante 2 :

- **Collecte de données UNBL :**
Cadre de suivi du CMB
- **Orientations :** Utilisation de données spatiales pour soutenir l'élaboration de plans pour les systèmes nationaux de surveillance du cadre mondial pour la biodiversité Kunming-Montréal

→ *Toutes les données et tous les produits sont alignés sur la décision 15/5 ; ils sont conçus pour le suivi et l'établissement de rapports.*



 **GBF**
early action support

Merci de votre attention !