

BULLETIN POLITIQUE N°6

Novembre 2024

Collaboration nationale pour la mise en œuvre du KM-GBF : intégration des conclusions des évaluations de l'IPBES dans les NBSAP

Résumé

Cette note d'orientation résume les exigences stratégiques relatives à l'intégration de connaissances scientifiques solides dans la planification nationale en matière de biodiversité, un mandat officialisé par le Cadre mondial de Kunming-Montréal pour la biodiversité (KM-GBF). L'une des preuves scientifiques fondamentales à l'appui du KM-GBF a été fournie par l'évaluation mondiale 2019 de l'IPBES. Cette nécessité d'une action nationale fondée sur des preuves était au centre du premier atelier sous-régional en présentiel du CABES en Afrique centrale. Cet événement, qui s'est tenu à Lubumbashi, en République démocratique du Congo (RDC), en octobre 2024, a réuni 92 participants de 26 pays. Parmi les participants figuraient des points focaux nationaux (PFN) de l'IPBES et/ou de la Convention sur la diversité biologique (CDB), des chercheurs, des praticiens, des détenteurs de connaissances autochtones et locales, ainsi que des organisations non gouvernementales (ONG). Le public comprenait également la première promotion du programme de master SPIBES de l'université de Lubumbashi.

The central conclusion reinforced during the workshop is the need for greater collaboration between the National Focal Points of the UN CBD and IPBES to achieve biodiversity conservation goals. This collaboration is essential because IPBES assessments are critical for the review and adaptation processes required to align NBSAPs with the KM-GBF.

Messages clés

- Intégrer les conclusions pertinentes de l'IPBES dans la révision et la mise à jour des NBSAP et autres politiques nationales.
- La collaboration entre l'IPBES et les PFN de la CDB est la pierre angulaire de cette intégration des politiques et de la mise en réseau nationale (SPPI).
- Un financement adéquat et un soutien complet sont nécessaires pour renforcer les activités de mise en réseau indispensables et les échanges équitables au sein d'interfaces collaboratives inclusives.



Echantillon des participants à l'atelier sous-régional en présentiel du CABES en Afrique centrale

Contexte : Évaluations de l'IPBES : fondement scientifique des objectifs du KM-GBF

Les évaluations de l'IPBES^o ont joué un rôle déterminant dans l'élaboration du KM-GBF et fournissent la base scientifique des principaux objectifs, cibles et mécanismes de mise en œuvre. L'évaluation mondiale de l'IPBES de 2019 a été fondamentale pour l'élaboration du cadre. Les liens directs entre les évaluations thématiques spécifiques de l'IPBES et les composantes du KM-GBF, tels que présentés par le Dr Jillian Campbell (personne de référence de l'IPBES à la CDB des Nations unies), ont été au centre des discussions :



Évaluation de l'IPBES	Objectif(s) pertinent(s) du KM-GBF*
Évaluation des pollinisateurs 2016	Objectif B (Prosperer avec la nature) et cible 11 (Restaurer, maintenir et renforcer les contributions de la nature à l'humanité)
Évaluation des scénarios et modèles 2016	Section J (Responsabilité et transparence) et processus de révision du cadre
Évaluation de la dégradation des terres 2018	Cible 1 (Planifier et gérer tous les domaines afin de réduire la perte de biodiversité), cible 2 (Restaurer 30 % de tous les écosystèmes dégradés), et autres
Évaluations régionales 2018	Section E (Théorie du changement) et Section I (Mécanisme de mise en œuvre et de soutien et conditions favorables)
Évaluation des valeurs pour 2022	Cible 14 (Intégrer la biodiversité dans la prise de décisions à tous les niveaux), 21 (Veiller à ce que les connaissances soient disponibles et accessibles pour guider l'action en faveur de la biodiversité) et 22 (Veiller à la participation à la prise de décisions et à l'accès à la justice et à l'information en matière de biodiversité pour tous), et section C (Moyens de mise en œuvre)
Évaluation des espèces sauvages 2022	Cible 4 (Mettre fin à l'extinction des espèces, protéger la diversité génétique et gérer les conflits entre les humains et la faune sauvage) et cible 9 (Gérer les espèces sauvages de manière durable au profit des populations)
Évaluation des espèces exotiques envahissantes 2023	Objectif 6 (Réduire de 50 % l'introduction d'espèces exotiques envahissantes et minimiser leur impact)
Évaluations continues	Les travaux en cours de l'IPBES sont également essentiels pour traiter les cibles spatiales, en lien spécifique avec la cible 1 et d'autres objectifs spatiaux, notamment les cibles 2, 3, 5, 10 et 12. En outre, de nouvelles évaluations éclairent la cible 15 et d'autres éléments tels que l'objectif D et la cible 19, ainsi que le GBF post-2030.

^oPour en savoir plus sur les évaluations de l'IPBES, rendez-vous sur : <https://www.ipbes.net/assessing-knowledge>

*Pour plus d'informations sur le KM-GBF, rendez-vous sur : <https://www.cbd.int/gbf/default.shtml>

Informez les processus de mise en œuvre et d'examen des SPANB

La nécessité d'une collaboration étroite entre les points focaux nationaux (PFN) de la Convention sur la diversité biologique et les points focaux nationaux (PCN) de la Convention sur la diversité biologique (CDB) et la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) au niveau national a été soulignée comme essentiel pour mener à bien les actions nationales en faveur de la biodiversité, en particulier dans le contexte de la mise en œuvre du Cadre mondial de Kunming-Montréal pour la biodiversité (KM-GBF). Cette collaboration est vitale pour traduire efficacement les engagements mondiaux en matière de biodiversité en actions nationales visant à atteindre les objectifs de conservation. Le KM-GBF nécessite un alignement rapide des stratégies et plans d'action nationaux pour la biodiversité (SPANB), y compris l'élaboration d'objectifs nationaux. Les évaluations de l'IPBES sont essentielles pour les processus d'examen et d'adaptation nécessaires à l'alignement des NBSAP sur le KM-GBF. Cette collaboration garantit que les connaissances scientifiques produites par l'IPBES, telles que l'évaluation mondiale de 2019 (fondamentale pour l'élaboration du KM-GBF) et les évaluations thématiques comme l'évaluation des espèces exotiques envahissantes de 2023 (liée à l'objectif 6), sont effectivement intégrées dans les politiques nationales.

Favoriser les efforts collectifs et renforcer les capacités

Cette collaboration garantit que les efforts nationaux s'appuient sur les meilleures données scientifiques disponibles et sont coordonnés efficacement. Elle garantit également que les conclusions scientifiques essentielles de l'IPBES, qui sont liées à des objectifs spécifiques du KM-GBF tels que l'objectif B, la cible 11 (évaluation des pollinisateurs), la cible 6 (évaluation des espèces exotiques envahissantes) et les cibles 14, 21 et 22 (évaluation des valeurs), sont efficacement intégrées lors des processus cruciaux d'examen et de mise à jour des NBSAP. En outre, les participants ont souligné l'importance d'un financement adéquat et d'un soutien complet pour renforcer les activités de mise en réseau nécessaires à l'amélioration de l'efficacité globale de ces efforts de collaboration.

CONCLUSION

Les discussions menées lors de l'atelier CABES Afrique centrale soulignent que le KM-GBF ne peut être mis en œuvre avec succès sans une utilisation structurée des évaluations de l'IPBES. En s'engageant à intégrer les conclusions de l'IPBES dans leurs SPANB et en favorisant des interfaces science-politique nationales socialement inclusives et bien financées, les pays d'Afrique centrale peuvent garantir que leurs contributions à la promotion de politiques favorables à la biodiversité et à la réalisation des objectifs mondiaux de 2030 en matière de biodiversité sont solides et fondées sur des données probantes.

SOURCES CITÉES

Évaluations de l'IPBES. Toutes les évaluations de l'IPBES, y compris leur résumé à l'intention des décideurs politiques, sont disponibles ici : <https://www.ipbes.net/assessing-knowledge>

Convention des Nations unies sur la diversité biologique Cadre de Kunming-Montréal pour la biodiversité. Pour plus de détails, consultez : <https://www.cbd.int/gbf/default.shtml>

Document préparé par : les membres de l'équipe CABES avec le soutien du Dr.Jillian Campbell



IMPRINT

Center for Development Research (ZEF),
University of Bonn
Genscherallee 3,
53113 Bonn, Germany
Tel.: +49 (0) 228 73-1725
E-mail: cabes@uni-bonn.de

DONOR

Supported by:



based on a decision of
the German Bundestag



Photo credit: Sarah Verleysdonk

