



Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES)

Avis d'information :

L' « évaluation des liens d'interdépendance entre la biodiversité, l'eau, l'alimentation, la santé et le changement climatique (évaluation Nexus) » aborde des crises mondiales interdépendantes

Les experts de l'IPBES proposent des options de réponse positives

« Décloisonner les problématiques grâce à une prise de décision intégrée et adaptative »

Lancement du rapport prévu le mardi 17 décembre 2024 à 13 heures GMT

« Les crises mondiales liées à la biodiversité, à l'eau, à l'alimentation, à la santé et au changement climatique s'intensifient souvent mutuellement lorsqu'elles sont traitées séparément, d'où la nécessité d'une approche commune. L'évaluation Nexus est l'un des projets les plus ambitieux jamais entrepris par la communauté de l'IPBES, offrant un éventail sans précédent d'options de réponse pour decloisonner les décisions et les actions. Les crises peuvent s'enchaîner et s'aggraver mutuellement, mais l'approche 'nexus' tient compte des interdépendances entre ces crises et propose des solutions globales susceptibles d'améliorer les résultats dans de multiples secteurs et systèmes ». - Professeure Paula Harrison, Centre britannique d'écologie et d'hydrologie, coprésidente de l'évaluation Nexus de l'IPBES

- Aborde les liens complexes entre les éléments du nexus que sont la biodiversité, l'eau, l'alimentation, la santé et le changement climatique
- Établit des projections sur les interactions futures entre ces crises jusqu'à l'an 2100 à travers différents scénarios
- Offre un large éventail d'options de réponses concrètes, en visant à maximiser les bénéfices pour la biodiversité, l'eau, l'alimentation, la santé et les systèmes climatiques
- Évalue le coût de l'inaction et de l'absence d'approche commune des différentes crises
- Contribuera à la réalisation des objectifs de développement durable, du Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal et de l'Accord de Paris
- Préparé par 165 experts internationaux de premier plan, originaires de 57 pays et de toutes les régions du monde
- S'appuie sur 6 500 références, développé sur 3 ans, pour un coût total de plus de 1,5 million de dollars américains
- Éclairera les décisions des acteurs et institutions (gouvernements, société civile, peuples autochtones et communautés locales, secteur privé, etc.) qui gèrent, interagissent, influencent et sont affectés par les éléments du nexus et leurs interactions
- Lancement médiatique prévu : 17 décembre 2024 à 13 heures GMT/8 heures EDT/14 heures CET/15 heures CAT
- Réseaux sociaux : @IPBESfr #Nexus

Le mardi 17 décembre 2024, la Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques ([IPBES](#)) prévoit de lancer son **Rapport d'évaluation sur les liens d'interdépendance entre la biodiversité, l'eau, l'alimentation et la santé**, dans le contexte du changement climatique (connu sous le nom de « Rapport Nexus »). Le rapport présentera **un intérêt direct et une valeur immédiate pour toute personne travaillant dans ces domaines ou établissant des rapports à leur sujet**.

Le rapport **souligne les possibilités d'action au sein et entre les éléments du nexus** que sont la biodiversité, l'eau, l'alimentation, la santé et le changement climatique, **en révélant des complémentarités et des arbitrages** entre les options de réponse relatives à chacun de ces éléments. **Il montre comment agir sur un élément peut impacter les autres - à la fois positivement et négativement - et identifie un large éventail d'options de réponse présentant des avantages pour plusieurs éléments, qui peuvent être appliquées dès maintenant pour améliorer les résultats.**

Le rapport a été élaboré **pendant plus de trois ans, pour un coût total de plus de 1,5 million de dollars américains**. Il a été préparé par **165 experts internationaux de premier plan issus de 57 pays et de toutes les régions du monde**, sous la direction de deux coprésidents : la professeure Paula Harrison (Centre britannique d'écologie et d'hydrologie, Royaume-Uni) et la professeure Pamela McElwee (Rutgers, The State University of

New Jersey, États-Unis). Il s'appuie sur 6 500 références reflétant la diversité des données et des connaissances sur la biodiversité, l'eau, l'alimentation et la santé dans le contexte du changement climatique, notamment des articles scientifiques, des rapports gouvernementaux et des savoirs autochtones et locaux.

Le rapport sera examiné et devrait être approuvé lors de la onzième session de la plénière de l'IPBES (#IPBES11, 10-16 décembre 2024). La **plénière de l'IPBES représente près de 150 gouvernements** qui cherchent à renforcer l'interface science-politique pour la biodiversité et les services écosystémiques. Un « résumé à l'intention des décideurs » mettant en évidence les messages clés, les conclusions et les options, fera l'objet d'un **lancement médiatique hybride (en présentiel et en ligne) à Windhoek, Namibie, le mardi 17 décembre 2024 à 14 heures CET (13 heures UK GMT/8 heures EST - pour connaître les autres horaires dans le monde, cliquez sur <https://bit.ly/3WxVkf1>)**. Lien de diffusion en direct sur le web : www.ipbes.net

L'accréditation des médias pour le lancement débutera en octobre. Pour recevoir l'invitation à l'accréditation, les journalistes et les organisations médiatiques qui ne figurent pas encore sur la liste des médias de l'IPBES doivent s'inscrire ici : <http://eepurl.com/hxkQgn> (uniquement pour les médias).

Souvent décrit comme le « [GIEC](#) pour la biodiversité », l'IPBES est l'organe scientifique et politique mondial chargé de fournir les meilleures données disponibles aux décideurs, pour les personnes et la nature.

Aspects importants du Rapport Nexus

Les crises environnementales mondiales liées à la biodiversité, à l'eau, à l'alimentation, à la santé et au changement climatique ont généralement été traitées séparément, par des processus séparés (par exemple, des conventions internationales distinctes ou des agences/autorités nationales cloisonnées). Les mesures prises pour faire face à une crise, par exemple le changement climatique, ont souvent exacerbé les conséquences négatives des autres crises, en particulier en matière de biodiversité. Il existe un vaste corpus de connaissances scientifiques sur chacune de ces crises, mais il n'y a encore jamais eu de synthèse mondiale approfondie sur les interconnexions entre ces crises.

S'appuyant sur les travaux publiés par l'IPBES au cours de la dernière décennie, le Rapport Nexus :

- Présente les liens et interactions actuels entre les cinq éléments du nexus, en examinant qui est le plus touché, le plus menacé et qui bénéficie le plus de ces interactions. Il fournit également des estimations concrètes du coût économique de l'inaction et de la prise en compte individuelle plutôt que collective des éléments du nexus.
- Explore les interactions futures possibles du nexus, en projetant des scénarios jusqu'en 2050, mais aussi en envisageant des horizons jusqu'en 2100 pour mieux comprendre les défis à long terme et les possibilités d'action au sein des cinq éléments du nexus et entre eux.
- Présente un large éventail d'options de réponse pour une politique et une action intégrées qui bénéficieront simultanément à plusieurs éléments du nexus.
- Se concentre sur la gouvernance qui serait adaptée à la réalisation d'un avenir juste et durable, en proposant une feuille de route pour la « gouvernance du nexus ».

Structure du Rapport Nexus

Le Rapport Nexus comprend **sept chapitres**, qui fournissent la base scientifique des messages clés du rapport. Les chapitres sont les suivants :

1. Présentation du nexus, présentant le cadre et la pertinence politique de l'évaluation, définissant les éléments du nexus et leurs interdépendances.
2. Évolution des interactions passées et présentes de la biodiversité avec l'eau, l'alimentation, la santé et le changement climatique, évaluant les impacts environnementaux, sociaux et économiques.
3. Projections futures des interactions entre les éléments du nexus, analysant les principaux facteurs en fonction des objectifs politiques.

4. Options politiques et sociopolitiques au sein du nexus qui pourraient faciliter et accélérer la transition vers des scénarios d'avenir durables.
5. Options de réponse disponibles dans chacun des éléments du nexus pour obtenir des bénéfices à l'échelle du nexus.
6. Options pour la mise en place d'approches durables en matière de financement public et privé des éléments du nexus liés à la biodiversité.
7. Résumé et synthèse des options, des lacunes en matière de connaissances et de technologies, du développement des capacités, et feuille de route pour des approches holistiques de la prise de décision.

Impacts attendus

Le rapport Nexus de l'IPBES :

- Fournira aux décideurs, y compris aux responsables politiques et à une grande diversité de parties prenantes, les meilleures données, analyses et options disponibles concernant les liens d'interdépendance entre la biodiversité, l'eau, l'alimentation et la santé dans le contexte du changement climatique.
- Éclairera des décisions et actions plus intégrées pour atteindre simultanément les ODD, le Cadre mondial de la biodiversité et l'Accord de Paris.
- Reconnaîtra et soulignera le rôle des différents acteurs dans la résolution des enjeux mondiaux.

Réviseurs et publics

Afin de garantir les plus hauts niveaux possibles de précision, de crédibilité et de pertinence politique, le rapport Nexus de l'IPBES a fait l'objet d'un examen approfondi dans le cadre d'un processus d'examen externe ouvert et transparent, intégrant des milliers de commentaires d'examen externes, de la part de scientifiques et décideurs (y compris les gouvernements), de praticiens et de détenteurs de savoirs autochtones et locaux.

Le Rapport Nexus a été préparé à l'intention d'un large éventail de décideurs, notamment des responsables gouvernementaux et commerciaux, des organisations de la société civile, des peuples autochtones et des communautés locales.

Podcast IPBES

Pour mieux comprendre la portée, l'ampleur et l'importance de l'évaluation, écoutez la saison 4 du podcast de l'IPBES, *Nature Insight*, disponible à partir de fin novembre 2024 [sur tous les sites de podcast](#) (en anglais).

Calendrier triennal

<i>Jun 2021</i>	La plénière de l'IPBES, composée de représentants des États membres de l'IPBES, a approuvé le « rapport de cadrage » établissant la feuille de route de l'évaluation.
<i>Février 2023</i>	Des experts externes ont examiné la première version des chapitres, et les experts de l'IPBES ont tenu compte de leurs commentaires dans les versions suivantes.
<i>Janvier 2024</i>	Les gouvernements et les experts ont examiné la deuxième version des chapitres et la première version du résumé à l'intention des décideurs politiques. Ces commentaires ont été pris en compte dans le texte final par les experts de l'IPBES.
<i>Décembre 2024</i>	Examen par les États membres lors de la session plénière #IPBES11 du texte final du résumé à l'intention des décideurs à Windhoek, en Namibie, suivi de la conférence de presse prévue le 17 décembre 2024.

Lieu de lancement : #IPBES11, Windhoek, Namibie, 17 décembre 2024

Pour connaître les dernières nouvelles, les annonces les plus récentes, les appels à experts et plus encore, [inscrivez-vous dès aujourd'hui en tant que partie prenante de l'IPBES sur le site https://www.ipbes.net/fr/node/29240](https://www.ipbes.net/fr/node/29240) (hors média).

À propos de l'IPBES

Avec près de 150 gouvernements membres, la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) est l'organisme mondial qui évalue l'état de la biodiversité et les contributions de la nature aux populations, en réponse aux demandes des décideurs, et qui propose des options pour l'avenir sur la base de différents choix socio-économiques.

La mission de l'IPBES est de renforcer les politiques et les décisions grâce à la science, pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité, le bien-être humain à long terme et le développement durable.

Le secrétariat de l'IPBES est hébergé par le gouvernement allemand et situé sur le campus des Nations unies à Bonn. Plusieurs milliers de scientifiques du monde entier contribuent bénévolement aux travaux de l'IPBES. Ils sont désignés par leur gouvernement ou leur organisation et sélectionnés par le groupe d'experts multidisciplinaire de l'IPBES.

Le rapport d'évaluation sur la pollinisation de l'IPBES, publié en 2016, a été couvert en 18 langues par plus de 1 300 médias dans plus de 80 pays. Pour le communiqué de presse, voir : <https://www.ipbes.net/fr/node/11774>.

Les rapports d'évaluation régionaux de l'IPBES et le rapport d'évaluation thématique sur la dégradation et la restauration des terres, publiés en 2017, ont été couverts en 37 langues par plus de 2 500 médias dans plus de 124 pays. Pour les communiqués de presse, voir : <https://www.ipbes.net/fr/node/17703> et <https://www.ipbes.net/fr/node/17873>.

Le rapport d'évaluation mondiale de l'IPBES, publié en 2019, a été couvert en 50 langues par plus de 10 500 médias dans plus de 170 pays. Pour le communiqué de presse, voir : <https://www.ipbes.net/fr/node/35234>.

Les rapports de l'IPBES sur l'utilisation durable des espèces sauvages et sur l'évaluation des valeurs, publiés en 2022, ont été couverts en 36 langues par plus de 1 800 médias différents dans plus de 100 pays. Pour les communiqués de presse, voir : <https://www.ipbes.net/fr/node/40179> et <https://www.ipbes.net/fr/node/40304>.

Le rapport d'évaluation de l'IPBES sur les espèces exotiques envahissantes, publié en 2023, a été couvert en 44 langues par plus de 2 400 médias dans plus de 105 pays. Pour le communiqué de presse, voir : <https://www.ipbes.net/fr/node/59066>.

Pour plus d'informations, veuillez contacter : media@ipbes.net <https://www.ipbes.net>

Suivez l'IPBES sur :

[x.com/@IPBESfr](https://www.instagram.com/ipbes_)
[facebook.com/IPBESfr](https://www.facebook.com/IPBESfr)
[youtube.com/ipbeschanel](https://www.youtube.com/ipbeschanel)
[linkedin.com/company/ipbes](https://www.linkedin.com/company/ipbes)
[instagram.com/ipbes_](https://www.instagram.com/ipbes_)
[threads.net/@ipbes_](https://www.threads.net/@ipbes_)
bsky.app/profile/ipbes.bsky.social
mas.to/deck/@ipbes