



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

### ***Avis d'information :***

**« Évaluation des changements transformateurs » : Accent sur les causes sous-jacentes de la crise de la biodiversité, les obstacles et les options en vue d'un monde juste et durable**

**« Stratégies et actions pour permettre une réorganisation systémique fondamentale »**

**Lancement du rapport prévu le mercredi 18 décembre 2024 à 13 heures GMT**

*« L'évaluation mondiale de l'IPBES l'a clairement montré : le seul moyen d'atteindre nos objectifs de développement communs passe par des changements transformateurs - une réorganisation systémique fondamentale de l'ensemble des facteurs technologiques, économiques et sociaux. Pour ce faire, nous devons mieux comprendre les obstacles, mais surtout les possibilités d'action qui permettront d'instaurer un monde plus juste et plus durable ». - Professeur Arun Agrawal, Université du Michigan, coprésident du Rapport d'évaluation des changements transformateurs de l'IPBES*

- Souligne les causes sous-jacentes et leurs impacts sur les facteurs directs de la crise de la biodiversité
- Évalue et compare les visions, les scénarios et les voies d'accès à un monde plus juste et plus durable
- Identifie les principaux obstacles aux changements transformateurs
- Propose des stratégies et des actions offrant le plus grand potentiel de changements transformateurs et de transitions équitables
- Préparé par 101 experts internationaux de premier plan, originaires de 42 pays et de toutes les régions du monde
- S'appuie sur 7 000 références, élaboré sur 3 ans, pour un coût total de plus de 1,5 million de dollars américains
- Guidera les décisions et actions des gouvernements, de la société civile, des peuples autochtones et des communautés locales, des entreprises, etc. pour atteindre les ODD et la Vision 2050 pour la biodiversité
- Lancement médiatique prévu : 18 décembre 2024 à 13 heures GMT/8 heures EDT/14 heures CET/15 heures CAT
- Réseaux sociaux : @IPBESfr #ChangementsTransformateurs

Le mercredi 18 décembre 2024, la Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) prévoit de lancer son **Rapport d'évaluation sur les causes sous-jacentes de la perte de biodiversité, les déterminants des changements transformateurs et les options pour réaliser la Vision 2050 pour la biodiversité** (connu sous le nom de « Rapport sur les changements transformateurs »).

Le rapport évalue les déterminants des changements transformateurs, les principaux obstacles à ces changements et leurs mécanismes. Il identifie également des options réalisables pour favoriser, accélérer et maintenir les changements transformateurs vers un monde durable, ainsi que les mesures à prendre pour concrétiser les visions mondiales en matière de changements transformateurs.

Le rapport devrait être examiné et approuvé au cours de la troisième semaine de décembre 2024 par la plénière de l'IPBES. La plénière représente près de 150 gouvernements et cherche à renforcer l'interface science-politique pour la biodiversité et les services écosystémiques.

Le rapport a été élaboré pendant trois ans, pour un coût total de plus de 1,5 million de dollars américains. Il a été préparé par 101 experts internationaux de premier plan (dont 12 jeunes chercheurs) issus de 42 pays et de toutes les régions du monde, sous la direction de trois coprésidents : le professeur Arun Agrawal (Inde et États-Unis), Université du Michigan ; le professeur Lucas Garibaldi (Argentine), Université nationale de Río Negro ; et la professeure Karen O'Brien (Norvège/États-Unis), Université d'Oslo. Il s'appuie sur environ 7 000 références qui reflètent la diversité des connaissances existantes sur les causes sous-jacentes de la perte de biodiversité, les déterminants des changements transformateurs et les options permettant de réaliser la

Vision 2050 pour la biodiversité, notamment des articles scientifiques, des rapports gouvernementaux et des produits et consultations de savoirs autochtones et locaux.

Le rapport sera examiné lors de la onzième session de la plénière de l'IPBES (#IPBES11, 10-16 décembre 2024). Un « résumé à l'intention des décideurs » mettant en évidence les messages clés, les conclusions et les options, est **prévu pour un lancement médiatique en format hybride (en présentiel et en ligne) à Windhoek, Namibie, le mercredi 18 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/46dvEAZ>)**. Lien de diffusion en direct sur le web : [www.ipbes.net](http://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.

### Questions abordées par le Rapport sur les changements transformateurs

Afin de garantir la pertinence directe des politiques et actions en faveur de changements transformateurs en vue de réaliser la Vision 2050 pour la biodiversité, les ODD et d'autres objectifs de développement mondiaux essentiels, le Rapport sur les changements transformateurs aborde une série de questions, dont les suivantes :

- Qu'entend-on par changements transformateurs et quels sont leurs liens avec la gestion de la biodiversité et les contributions de la nature aux populations ?
- Comment les changements transformateurs sont-ils liés à la relation entre les facteurs directs et indirects de la perte et de la dégradation de la biodiversité ?
- Comment les différents groupes envisagent-ils un monde durable et qu'est-ce que ces visions et leurs valeurs sous-jacentes impliquent pour les changements transformateurs dans les différents secteurs et systèmes ?
- Quels sont les éléments qui favorisent et accélèrent les changements transformateurs ? Quels sont les obstacles et les défis qui entravent ces changements, comment pourraient-ils évoluer dans le temps, selon l'échelle et le contexte et comment peuvent-ils être surmontés ?
- Quelles options ont les responsables politiques, les décideurs, les gestionnaires, les parties prenantes, les citoyens ainsi que les entreprises et les organisations, quel rôle peuvent-ils jouer, comment ces options et rôles peuvent-ils évoluer et comment les concrétiser ?

### Structure du Rapport sur les changements transformateurs

Le Rapport sur les changements transformateurs comprend **cinq chapitres**. Ces chapitres fournissent la base scientifique des messages clés du rapport. Les chapitres sont les suivants :

1. Introduction aux changements transformateurs, analyse des conséquences de l'inaction, et stratégies visant à inverser la perte de biodiversité dans les systèmes de production et de consommation.
2. Associer la science et les connaissances autochtones à l'éthique et aux diverses visions du monde pour envisager un monde durable.
3. Analyse des théories, des cadres, des cas historiques, de la recherche, et des actions qui conduisent à des changements transformateurs.
4. Surmonter les défis des changements transformateurs vers un monde durable.
5. Synthétiser les stratégies, les méthodes, les instruments, les options et les actions visant à créer un monde durable pour la nature et les populations.

## Impacts attendus

Le Rapport sur les changements transformateurs 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 pour mener des actions conduisant à des changements transformateurs.
- Permettra de mieux comprendre les implications des causes sous-jacentes de la perte de biodiversité pour la réalisation de l'Accord de Paris sur le climat, des objectifs mondiaux en matière de biodiversité au titre du Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal, des objectifs de développement durable et d'autres grands objectifs de développement international.
- Explorera les voies permettant de réaliser la Vision 2050 d'une vie en harmonie avec la nature.

## Réviseurs et publics

Afin de garantir les plus hauts niveaux possibles de précision, de crédibilité et de pertinence politique, le Rapport sur les changements transformateurs de l'IPBES a fait l'objet d'un examen approfondi dans le cadre d'un processus 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 sur les changements transformateurs a été préparé à l'intention d'un large éventail de décideurs, notamment des responsables gouvernementaux et commerciaux, des groupes 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 « <a href="#">rapport de cadrage</a> » établissant la feuille de route de l'évaluation.
<i>Mars 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 intégrés au texte final par les experts de l'IPBES.
<i>Décembre 2024</i>	Examen par les États membres de l'IPBES 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 18 décembre 2024.

**Lieu de lancement : #IPBES11, Windhoek, Namibie, 18 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> (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 par le biais de 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](mailto:media@ipbes.net) <https://www.ipbes.net>

### Suivez l'IPBES sur :

x.com/@IPBESfr  
facebook.com/IPBESfr  
youtube.com/ipbeschannel  
linkedin.com/company/ipbes  
instagram.com/ipbes\_  
threads.net/@ipbes\_  
bsky.app/profile/ipbes.bsky.social  
mas.to/deck/@ipbes