

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

Information :

L'IPBES s'apprête à publier le premier rapport d'évaluation mondiale sur la biodiversité et les services écosystémiques depuis 2005 : introduction

« La disparition des espèces et des écosystèmes et la perte de diversité génétique représentent déjà une menace mondiale et intergénérationnelle pour le bien-être humain. La protection des contributions inestimables que la nature apporte aux populations sera le grand défi des prochaines décennies. Toutefois, les politiques, les efforts et les actions - à tout niveau - ne seront couronnés de succès que s'ils reposent sur les meilleures connaissances et éléments probants. C'est ce qu'apporte l'évaluation mondiale de l'IPBES. »

– Sir Robert Watson, président de l'IPBES.

- Expertise fournissant des éléments probants essentiels pour une action mondiale et régionale sur la nature après 2020
- Première évaluation incluant systématiquement les savoirs autochtones et locaux à une échelle mondiale
- S'appuie sur près de 15 000 références
- Élaborée par plus de 150 éminents experts internationaux issus de 50 pays
- Trois années de travail et un coût total de plus de 2,4 millions de dollars
- Aidera à évaluer les progrès (ou l'absence de progrès) liés aux ODD, aux objectifs d'Aichi et à l'Accord de Paris

En mai 2019, une nouvelle synthèse mondiale décisive sur l'état de la nature, des écosystèmes et des contributions apportées par la nature aux populations sera présentée aux représentants de 130 États, qui en discuteront en vue d'une approbation. C'est le premier rapport de ce type depuis que l'emblématique évaluation des écosystèmes pour le millénaire (*Millenium Ecosystem Assessment*) a été publiée en 2005, et le tout premier qui soit intergouvernemental.

Élaborée par **150 éminents experts internationaux issus de 50 pays**, conciliant la représentation des sciences naturelles et sociales, avec des contributions additionnelles de 250 experts supplémentaires, travaillant avec la [plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques \(IPBES\)](#), l'évaluation mondiale de la biodiversité et des services écosystémiques contribuera à améliorer les politiques et les actions au cours de la décennie à venir.

Le rapport sera achevé et examiné lors de la septième session plénière de l'IPBES (#IPBES7, du 29 avril au 4 mai 2019). Un « résumé à l'intention des décideurs » détaillé qui souligne les principaux messages, résultats et options, doit être présenté au public au siège mondial de l'UNESCO, à Paris, le **lundi 6 mai 2019, avec une retransmission en direct sur le Web** (disponible sur <http://bit.ly/IPBESWebcast>) à 13h00 HAEC (7h00 HAE/11h00 GMT – pour d'autres heures dans le monde, voir : <http://bit.ly/2G6uU54>).

Ayant exigé trois années de travail et un coût total de plus de 2,4 millions de dollars, l'évaluation mondiale de l'IPBES s'appuie sur près de 15 000 références, y compris des documents scientifiques et des informations gouvernementales. Il s'agit également de la **toute première évaluation qui examine systématiquement et intègre les savoirs, problématiques et priorités autochtones et locaux.**

Souvent décrite comme le « [GIEC](#) de la biodiversité », l'IPBES est l'instance scientifique et politique mondiale chargée de fournir à tous les décideurs les meilleurs éléments probants disponibles concernant les populations et la nature.

Le rapport offrira un aperçu global de **l'état d'avancement du monde** eu égard aux principaux objectifs internationaux, dont les [objectifs de développement durable](#) (ODD), les [objectifs d'Aichi relatifs à la diversité biologique](#) et l'[Accord de Paris sur les changements climatiques](#). Il étudie les **causes des changements affectant la biodiversité et les écosystèmes, les conséquences pour les populations, les options politiques et les futures trajectoires possibles pour les trois prochaines décennies si les tendances actuelles se confirment, ainsi que d'autres scénarios.**

Aspects importants de l'évaluation mondiale

S'appuyant sur des [rapports d'évaluation antérieurs de l'IPBES](#), notamment l'évaluation sur la dégradation et la restauration des terres et les rapports d'évaluation régionaux pour l'Afrique, les Amériques, l'Asie-Pacifique ainsi que l'Europe et l'Asie centrale (mars 2018), l'évaluation mondiale :

- Couvre l'ensemble des écosystèmes terrestres (à l'exception de l'Antarctique), des eaux intérieures et des océans
- Évalue les changements survenus au cours des 50 dernières années, et les conséquences pour nos économies, nos moyens de subsistance, notre sécurité alimentaire et notre qualité de vie
- Explore les incidences du commerce et d'autres processus mondiaux sur la biodiversité et les services écosystémiques
- Classe les impacts relatifs du changement climatique, des espèces envahissantes, de la pollution, des changements dans l'utilisation des mers et des terres et de toute une série d'autres défis posés à la nature
- Identifie les lacunes prioritaires dans nos connaissances disponibles, qu'il conviendra de combler
- Anticipe ce à quoi pourrait ressembler la biodiversité dans plusieurs décennies à la lumière de six scénarios : optimisme économique ; concurrence régionale ; durabilité mondiale ; statu quo ; durabilité régionale et marchés réformés
- Évalue les changements, options et trajectoires en matière de politique, de technologie, de gouvernance et de comportement en vue d'atteindre des objectifs mondiaux, en observant les synergies et les compromis entre production alimentaire, sécurité hydrique, énergie et expansion des infrastructures, atténuation du changement climatique, protection de la nature et développement économique

Structure de l'évaluation mondiale

Le résumé à l'intention des décideurs de l'évaluation mondiale reposera sur un ensemble de **six chapitres**, qui apportent tout l'appui technique nécessaire aux messages clés dudit résumé. Les chapitres sont décrits ci-après :

1. Fournir une feuille de route et exposer les éléments clés des relations entre les populations et la nature
2. Souligner l'état actuel et les tendances de la nature, des contributions apportées par la nature aux populations et des déterminants du changement
3. Évaluer les progrès vers les objectifs d'Aichi, les ODD et l'Accord de Paris
4. Explorer les scénarios futurs plausibles concernant la nature et les populations à l'horizon 2050
5. Mettre l'accent sur les scénarios, les trajectoires et les options menant à un avenir durable
6. Présenter les opportunités et les défis qui se présentent à tous les niveaux et dans différents contextes aux décideurs

Impacts attendus

L'évaluation mondiale de l'IPBES :

- Fournira une base de connaissances acceptée, fondée sur des éléments probants, en vue d'éclairer la prise de décisions politiques au cours de la prochaine décennie
- Contribuera à analyser les conséquences de la perte de biodiversité pour le respect de l'Accord de Paris sur les changements climatiques et l'atteinte des objectifs mondiaux relatifs à la diversité biologique, les objectifs de développement durable et d'autres grands objectifs pris à l'échelle internationale
- Assurera une évaluation multidimensionnelle des biens communs mondiaux et de la façon de les préserver
- Reconnaîtra et soulignera le rôle de chaque acteur pour améliorer les conditions pour la nature et les écosystèmes, ainsi que l'importance d'harmoniser les efforts

- Sensibilisera à l'importance des structures de gouvernance et des politiques multisectorielles transformatrices, y compris aux effets qu'exercent les politiques et d'autres facteurs indirects à l'échelle mondiale et aux options en vue d'améliorer l'élaboration de politiques au niveau transrégional
- Sera le point de départ d'analyses approfondies du rôle des actions menées et de leurs implications à l'échelle mondiale

Réviseurs et publics ciblés

Afin de garantir les niveaux les plus élevés possible d'exactitude, de crédibilité et de pertinence politique, l'évaluation mondiale de l'IPBES a été relue en profondeur, à deux reprises et via un processus d'examen ouvert et transparent, par des centaines d'experts externes, y compris des scientifiques et des décideurs (dont des États), des professionnels et les détenteurs de savoirs autochtones et locaux.

Les évaluations seront présentées au plus large spectre possible de décideurs, y compris à des responsables gouvernementaux et à des dirigeants d'entreprises, à des groupes de la société civile, ainsi qu'aux populations et communautés autochtones.

CALENDRIER	
<i>Février 2016</i>	Approbation du rapport de cadrage qui établit les paramètres de l'évaluation.
<i>Mai 2017</i>	Examen externe par des experts de la première version de l'évaluation, avec intégration des commentaires reçus par les experts de l'IPBES dans les versions ultérieures.
<i>Avril 2018</i>	Examen externe par des États et des experts de la deuxième version de l'évaluation et l'avant-projet du résumé à l'intention des décideurs. Ces commentaires ont été pris en compte et seront incorporés à la version finale par des experts de l'IPBES.
<i>Mai 2019</i>	Lors de la septième session plénière de l'IPBES (#IPBES7), négociation par les États membres de la formulation finale du résumé à l'intention des décideurs de l'évaluation mondiale, à Paris, France, suivie de la présentation publique prévue le 6 mai 2019.

Lieu de la présentation : #IPBES7, UNESCO, Paris, France ; du 29 avril au 4 mai 2019

Pour recevoir les dernières nouvelles, les dernières annonces, les appels à experts et davantage encore, **enregistrez-vous dès à présent comme partie prenante de l'IPBES** : www.ipbes.net/stakeholders

Pour figurer sur la **liste de distribution aux médias de l'IPBES** afin de recevoir les alertes, publications et annonces, veuillez envoyer votre adresse électronique à media@ipbes.net en indiquant en objet : Inscription

À propos de l'IPBES

Comprenant 130 États membres, la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) est l'organe international qui évalue l'état de la biodiversité et des contributions apportées par la nature aux populations, en réponse aux demandes émanant des décideurs, et expose les options prospectives fondées sur différents choix socio-économiques.

L'IPBES a pour mission de renforcer les politiques et les décisions grâce à la science, en vue de la conservation et de l'usage durable de la biodiversité, du bien-être humain sur le long terme et du développement durable.

Le secrétariat de l'IPBES est accueilli par le gouvernement allemand et situé sur le campus des Nations Unies à Bonn. Plus de 1 000 scientifiques du monde entier contribuent volontairement aux travaux de l'IPBES. Ils sont désignés par leur gouvernement ou organisation et sélectionnés par le Groupe d'experts multidisciplinaire de l'IPBES.

Publiée en 2016, l'évaluation de l'IPBES sur la pollinisation a été diffusée dans 18 langues par plus de 1 300 médias et dans plus de 80 pays. Le communiqué de presse est disponible à l'adresse suivante : <http://bit.ly/2sq6gbQ>

Publiées en 2017, les évaluations régionales et l'évaluation thématique de l'IPBES sur la dégradation et la restauration des sols ont été diffusées dans 37 langues par plus de 2 500 médias et dans plus de 124 pays. Les communiqués de presse sont disponibles aux adresses suivantes : <http://bit.ly/2C0tnNu> et <http://bit.ly/2ylypyo>

Pour de plus amples informations, veuillez contacter : media@ipbes.net www.ipbes.net

Suivez l'IPBES :

[Twitter.com/@IPBES](https://twitter.com/IPBES)

facebook.com/IPBES

youtube.com/ipbeschanel

linkedin.com/company/ipbes

instagram.com/ipbes



For more information contact IPBES at
secretariat@ipbes.net
or visit our website: www.ipbes.net

Follow IPBES:
Twitter: [#IPBES](https://twitter.com/IPBES)
YouTube.com/[ipbeschanel](https://youtube.com/ipbeschanel)
www.facebook.com/IPBES
Instagram: [ipbes](https://www.instagram.com/ipbes)
www.linkedin.com/companies/ipbes