



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

Cinq nouveaux rapports d'évaluation majeurs de l'IPBES : une introduction générale

La biodiversité mondiale ne cesse de s'éroder et les contributions apportées par la nature aux populations se dégradent, au détriment du bien-être humain.

Le succès des efforts de l'humanité pour inverser l'usage insoutenable actuel de nos actifs et patrimoine naturels irremplaçables nécessite de disposer des meilleures données probantes accessibles, d'options politiques globales pertinentes et de décideurs engagés et bien informés. Les rapports d'évaluation de l'IPBES servent ces objectifs en fournissant les informations crédibles et vérifiées par des pairs qui sont nécessaires à une prise de décision en connaissance de cause.

- 5 futurs rapports d'évaluation scientifique et politique marquants en voie d'achèvement seront rendus publics en mars 2018
- Meilleures données probantes disponibles pour permettre aux décideurs de prendre des décisions avisées en vue de trouver le juste équilibre entre les besoins des populations et la nature
- Élaborés par plus de 550 éminents experts internationaux issus de plus de 100 pays
- 3 années d'élaboration, pour un coût total de plus de 6 millions USD
- 4 rapports d'évaluation pour évaluer la biodiversité et les contributions apportées par la nature aux populations dans quatre régions du monde
- Le cinquième rapport d'évaluation se concentre sur la dégradation et la restauration des sols au niveau régional et mondial
- Évalueront les progrès (ou l'absence de progrès) sur les objectifs d'Aichi, l'Accord de Paris et les conséquences pour les objectifs de développement durable (ODD)
- Présenteront également les probables interactions entre l'homme et la nature pour les décennies à venir

En mars 2018, les représentants de 127 gouvernements recevront, pour approbation, cinq rapports d'évaluation marquants décrivant l'état des connaissances sur la biodiversité, les écosystèmes et les contributions apportées par la nature aux populations.

Élaborées par **plus de 550 experts internationaux de renom issus de plus de 100 pays**, en collaboration avec la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES), les évaluations portent sur quatre régions du monde : **les Amériques, l'Asie et le Pacifique, l'Afrique, ainsi que l'Europe et l'Asie centrale, c'est-à-dire le monde entier à l'exception de l'Antarctique et des zones de haute mer**. Il est prévu que les rapports soient rendus publics à Medellín, en Colombie, à l'occasion de la sixième session plénière annuelle de l'IPBES (#IPBES6) en mars 2018.

Un cinquième rapport d'évaluation de l'IPBES, qui devra également être approuvé et présenté lors de la même réunion, se penche sur **la dégradation et la restauration des sols**, tant au niveau régional que mondial.

L'IPBES est la plateforme scientifique et politique mondiale chargée de fournir les meilleures données probantes disponibles pour permettre que de meilleures décisions soient prises en connaissance de cause quand elles ont un impact sur la nature, que ce soit par les gouvernements, les entreprises et même les ménages individuels. L'IPBES est souvent décrite comme « le [GIEC](#) de la biodiversité ».

Les conclusions des cinq rapports de l'IPBES fourniront également des informations précieuses pour une nouvelle **évaluation globale de l'IPBES sur la biodiversité et les services écosystémiques**, dont la publication est prévue pour 2019. Il s'agira de la première évaluation de ce type depuis l'Évaluation des écosystèmes pour le millénaire, publiée en 2005, qui faisait autorité jusque-là.

En outre, les rapports d'évaluation examineront les enseignements tirés et les progrès réalisés (ou l'absence de progrès) sur le Plan stratégique 2011-2020 pour la diversité biologique et ses [objectifs d'Aichi relatifs à la diversité biologique](#), [l'Accord de Paris sur les changements climatiques](#), et les conséquences pour les [objectifs de développement durable](#) (ODD) des Nations Unies, ainsi que d'autres accords mondiaux en matière d'environnement. Les rapports fourniront également des informations cruciales pour définir les objectifs de biodiversité pour la période de l'après 2020.

La biodiversité et les contributions apportées par la nature aux populations sont partout déterminantes pour les économies, les moyens de subsistance, la sécurité alimentaire et la qualité de vie des personnes. C'est pourquoi des politiques publiques, des décisions commerciales et même des choix en matière de style de vie individuel peuvent menacer ou au contraire favoriser les contributions apportées par la nature aux populations et le futur durable auquel nous aspirons. **Préserver la résilience des écosystèmes de même que la variété des formes de vie sur notre planète est fondamental pour l'éradication de la pauvreté, ainsi que pour la santé et le bien-être humain.**

Ayant exigé trois années de travail et un coût total d'environ 5 millions de dollars, les quatre évaluations régionales de l'IPBES ont impliqué plus de 550 experts issus de plus de 100 pays, qui ont passé en revue plusieurs milliers de documents scientifiques, de sources gouvernementales ou d'autres sources d'information, y compris des savoirs autochtones et locaux. L'objectif est de parvenir à des conclusions sur la biodiversité terrestre, aquatique (en eau douce) et côtière de chaque région, ainsi que sur l'état du fonctionnement des écosystèmes et des contributions apportées par la nature aux populations.

Les rapports **évalueront l'état de la biodiversité et des contributions apportées par la nature à la qualité de vie** dans chaque région et dans leurs sous-régions respectives, décrivant **l'état actuel et les tendances**, ainsi que leurs **liens avec les facteurs de changement et les menaces, identifiant les problèmes politiquement pertinents qui les concernent**. Les analyses commenceront par regarder plusieurs décennies en arrière avant d'**envisager de probables interactions entre l'être humain et la nature dans les décennies à venir, en fonction des différentes décisions qui seront prises**.

Chaque rapport d'évaluation régional abordera les points suivants :

- Comment la biodiversité, les fonctions écosystémiques et les contributions apportées par la nature aux populations ont un impact sur les économies, les moyens de subsistance, la sécurité alimentaire et la qualité de vie. En d'autres termes : **pourquoi la biodiversité est-elle importante ?**
- L'état, les tendances et la future dynamique potentielle de la biodiversité, des fonctions écosystémiques et des contributions apportées par la nature aux populations, qui concernent leur contribution aux économies, aux moyens de subsistance et au bien-être humain. En d'autres termes : **sommes-nous en train de faire des progrès ou continuons-nous de détruire la biodiversité et de compromettre le bien-être humain ?**
- Les pressions à l'origine des changements en matière de biodiversité et de contributions apportées par la nature aux populations. En d'autres termes : **quelles sont les menaces qui pèsent sur la biodiversité ?**
- Les incidences réelles et potentielles des politiques et actions sur les contributions apportées par la nature aux économies durables, aux moyens de subsistance, à la sécurité alimentaire et à la qualité de vie. En d'autres termes : **quelles politiques et structures de gouvernance peuvent déboucher sur un futur plus durable ?**
- Les lacunes prioritaires en matière de connaissances.

Le rapport d'évaluation de l'IPBES sur la dégradation et la restauration des sols identifiera les menaces qui pèsent sur les écosystèmes terrestres, en offrant des données probantes du monde entier et un éventail de solutions parmi les meilleures disponibles en vue de réduire les risques environnementaux, sociaux et économiques et les impacts sur la dégradation des sols. Il **aidera l'ensemble des décideurs à faire des choix mieux avisés quant à la façon d'enrayer et d'inverser le processus de dégradation des sols.**

Structure des cinq rapports d'évaluation de l'IPBES

Chaque rapport d'évaluation de l'IPBES commencera par un résumé concis à l'intention des décideurs, qui précisera les résultats (non prescriptifs) les plus importants et politiquement pertinents et les options en matière de politique et de gouvernance. Les résumés à l'intention des décideurs reposeront sur un ensemble de six chapitres (huit pour le rapport d'évaluation du processus de dégradation des sols), décrit ci-après, fournissant tout le support technique aux messages clés desdits résumés :

1. **Questions et thèmes politiquement pertinents** par région et sous-région, ainsi que méthodes et approches de l'évaluation
2. **Contributions apportées par la nature aux populations** et à la qualité de vie
3. **État, tendances et dynamique dans un futur proche** de la biodiversité et des écosystèmes
4. **Facteurs directs et indirects de changement dans la nature** dans le cadre de différentes perspectives sur la qualité de vie
5. Analyse des possibles **interactions entre le monde de la nature et la société** à long terme
6. **Options concernant la gouvernance, les institutions et la prise de décision**, notamment sur les ODD, les objectifs d'Aichi et l'Accord de Paris

Afin de garantir les **niveaux les plus élevés possible de crédibilité et de pertinence politique**, les rapports d'évaluation de l'IPBES ont été revus en profondeur par des **centaines d'experts externes**, y compris des gouvernements, des scientifiques et des décideurs, des professionnels et les détenteurs de savoirs autochtones et locaux.

Les rapports d'évaluation seront **présentés en ayant à l'esprit le plus large spectre de décideurs**, y compris des chefs de gouvernement et d'entreprise, des groupes de la société civile, des populations autochtones, des groupes de femmes et même des ménages individuels, avec des informations détaillées, dont des cartes et des graphiques d'information à destination du grand public.

CALENDRIER

<i>Janvier 2015</i>	Un rapport d'orientation a établi les paramètres des évaluations.
<i>Mai-juin 2016</i>	Des experts externes, y compris des gouvernements, ont révisé la première ébauche des chapitres de l'évaluation, avec intégration de commentaires de révision dans les ébauches ultérieures par des experts de l'IPBES.
<i>Mai-juin 2017</i>	Des experts externes, y compris des gouvernements, ont révisé les deuxièmes versions des chapitres de l'évaluation et les premières ébauches des résumés à l'intention des décideurs. Ces commentaires sont en cours d'examen et seront incorporés aux versions finales par des experts de l'IPBES.
<i>Mars 2018</i>	Lors de la sixième session plénière de l'IPBES, négociation par les États membres de la formulation finale des résumés à l'intention des décideurs des cinq rapports d'évaluation, à Medellín, en Colombie, suivie de leur présentation publique.

Lieu de la présentation : IPBES-6, Intercontinental Hotel, Medellín, Colombie ; du 17 au 24 mars 2018.

Pour recevoir les dernières nouvelles, les dernières annonces, les demandes d'expertise 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 127 gouvernements 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.

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

Le secrétariat de l'IPBES, dirigé par la secrétaire exécutive Anne Larigauderie, est hébergé 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.

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

Suivez l'IPBES :

www.ipbes.net

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

www.facebook.com/IPBES

www.youtube.com/ipbeschannel

www.linkedin.com/company/ipbes

www.instagram.com/ipbes/

Accédez en ligne à toutes les introductions aux messages sur les rapports d'évaluation de l'IPBES, à l'adresse : www.ipbes.net/ipbes-6-primers

Introduction générale :

https://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/general_message_primer_fr.pdf

Dégradation et restauration des sols :

https://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/ldr_primer_fr.pdf

Europe et Asie centrale : https://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/eca_assessment_fr.pdf

Afrique : https://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/africa_assessment_fr.pdf

Les Amériques : https://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/americas_assessment_fr.pdf

Asie-Pacifique [English] : www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/asia_pacific_assessment_en.pdf