



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

### Rapport d'évaluation sur la biodiversité et les services systémiques en Afrique : une introduction

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 stratégiques 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.

- Futur rapport d'évaluation emblématique sur la biodiversité et les contributions apportées par la nature aux populations en Afrique
- Meilleures données probantes disponibles pour permettre aux décideurs de prendre des décisions avisées en vue de mettre en équilibre les besoins des populations et la nature
- Élaboré pendant 3 ans par plus de 100 éminents experts internationaux issus de 31 pays
- Basé sur près de 2 500 documents scientifiques, rapports gouvernementaux, savoirs autochtones et locaux et autres sources
- Amélioré par plus de 3 000 commentaires rédigés par plus de 100 réviseurs externes, y compris des gouvernements

Les peuples d'Afrique sont largement tributaires de la riche biodiversité et des services écosystémiques, mais sont confrontés à de sérieux défis pour protéger ces actifs essentiels dans des milieux allant des déserts aux forêts ombrophiles tropicales.

**La hausse des défis et des opportunités causés par l'homme pour les populations de la région** est au cœur d'un nouveau rapport d'évaluation scientifique majeur, l'un des cinq rapports élaborés par des équipes inclusives d'éminents experts internationaux travaillant de concert avec la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES).

Ces **évaluations de la biodiversité et des contributions apportées par la nature aux populations** couvrent quatre régions du monde : les Amériques, l'Asie et le Pacifique, l'Afrique, ainsi que l'Europe et l'Asie centrale. 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 intergouvernementale, se penche sur **la dégradation et la restauration des sols**, tant au niveau régional que mondial.

Les conclusions de ces rapports fourniront également des informations précieuses pour un nouveau **rapport mondial global 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.

Souvent décrite comme le [GIEC](#) de la biodiversité, **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.

**Ayant exigé trois années de travail et un coût total d'environ 5 millions USD, les quatre rapports d'évaluation régionaux 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 d'évaluation **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'homme et la nature dans les décennies à venir**.

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 de 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.

**Les « sujets brûlants » abordés dans le rapport d'évaluation de l'IPBES pour l'Afrique comprennent :**

- Compromis dans le **lien entre l'eau, l'énergie et l'alimentation**
- Comment et pourquoi **la biodiversité et les contributions apportées par la nature aux populations** évoluent en Afrique

- **Futurs scénarios** et leurs répercussions en matière de respect des objectifs de l'Afrique
- Options liées à une **gouvernance efficace**

Le rapport d'évaluation examine cinq sous-régions : **l'Afrique de l'Est et les îles voisines, l'Afrique australe, l'Afrique centrale, l'Afrique du Nord et l'Afrique de l'Ouest.**

Avec plus de 1 500 groupes linguistiques et culturels et une population en forte croissance, la biodiversité et les services écosystémiques de l'Afrique jouent un rôle crucial dans le maintien et l'amélioration des moyens de subsistance. Mais cette dépendance exerce une forte pression sur la nature.

### Structure des cinq évaluations 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 l'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 révisés 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 faciles à comprendre.

#### CALENDRIER

<i>Janvier 2015</i>	Un rapport d'orientation établissait les paramètres des évaluations.
<i>Mai-juin 2016</i>	Des experts externes et 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 gouvernements et des experts externes 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](http://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](mailto: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](mailto:media@ipbes.net) [www.ipbes.net](http://www.ipbes.net)

#### Suivez l'IPBES :

[www.ipbes.net](http://www.ipbes.net)

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

[www.facebook.com/IPBES](https://www.facebook.com/IPBES)

[www.youtube.com/ipbeschannel](https://www.youtube.com/ipbeschannel)

[www.linkedin.com/company/ipbes](https://www.linkedin.com/company/ipbes)

[www.instagram.com/ipbes/](https://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](http://www.ipbes.net/ipbes-6-primers)

Introduction générale : [www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/general\\_message\\_primer\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/general_message_primer_en.pdf)

Dégradation et restauration des sols : [www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/ldr\\_primer\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/ldr_primer_en.pdf)

Europe et Asie centrale : [www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/eca\\_assessment\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/eca_assessment_en.pdf)

Asie-Pacifique : [www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/asia\\_pacific\\_assessment\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/asia_pacific_assessment_en.pdf)

Afrique : [www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/africa\\_assessment\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/africa_assessment_en.pdf)

Les Amériques : [www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/americas\\_assessment\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/americas_assessment_en.pdf)