

ipbes

Journée FRB 2025

Biodiversité, eau, alimentation, santé, climat : tout est lié !

Anne Larigauderie

Former Executive Secretary, IPBES

Jeudi 26 juin 2025





IPBES: aperçu historique



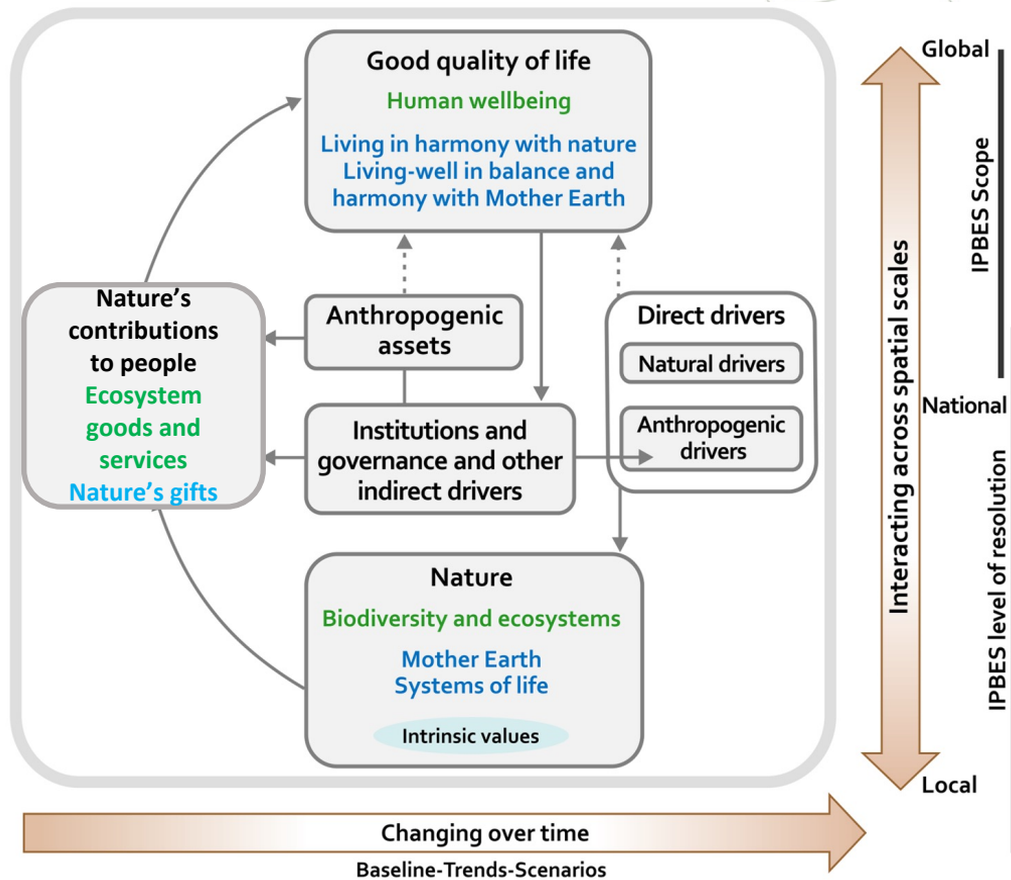
IPBES

Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques

- L'IPBES a été créée en 2012 en tant qu'organisme intergouvernemental indépendant. Elle compte actuellement 150 membres (gouvernements)
- Son objectif global est de:
 - Renforcer l'interface science-politiques pour la biodiversité** et les services écosystémiques aux fins de la conservation et de l'utilisation durable de la biodiversité, du bien-être humain à long terme et du développement durable
- Son secrétariat est assuré par l'UNEP et hébergé par l'Allemagne à Bonn



Le cadre conceptuel de l'IPBES

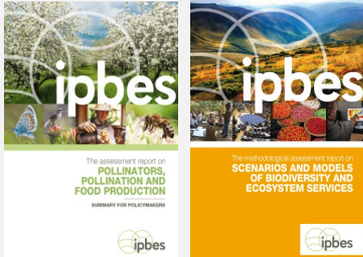


- Favorise une approche intégrée
- Permet la coexistence de différents systèmes de connaissances

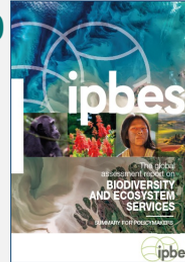
Díaz et al. 2015 *Plos Biology* 13(1)
Díaz et al. 2015 COSUST 14

IPBES: Établir un socle de connaissances en appui à la prise de décision

2016

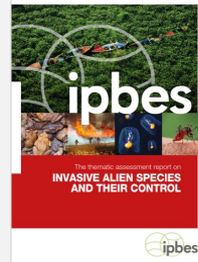


2019

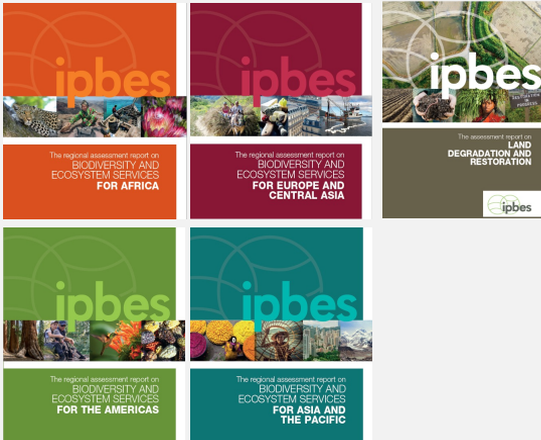


Global Assessment of Biodiversity and Ecosystem Services

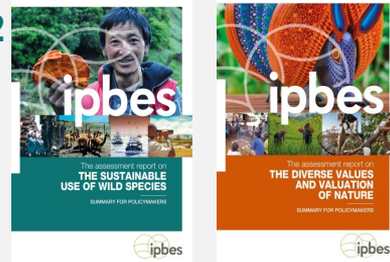
2023



2018

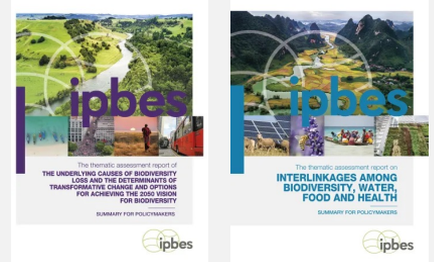


2022



- 13 évaluations
- 3000 experts

2024



Transformative Change Assessment

Nexus Assessment





Quelques impacts



Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal (2022)

- “Le cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal a pour objet de donner suite au Rapport de l'évaluation mondiale de la biodiversité et des services écosystémiques de l'IPBES...qui témoigne amplement du fait que, malgré les efforts, la biodiversité se détériore partout dans le monde à un rythme sans précédent dans l'histoire de l'humanité...” (CBD/COP/DEC/15/4, Annex, Section A).
- **5 pressions directes** (Cibles 1, 6, 7, 8, 9, 10)
- **Pressions indirectes**
 - **Cible 15** – Inciter les **entreprises** à agir.
 - **Cible 16** – Encourager les choix de **consommation durables**.
 - **Cible 18** – Eliminer les **subventions préjudiciables** à la biodiversité.
- Les multiples **valeurs** de la biodiversité (Cible 14)
- Pluralité des **connaissances** (Cible 21) et des visions du monde (Section K)

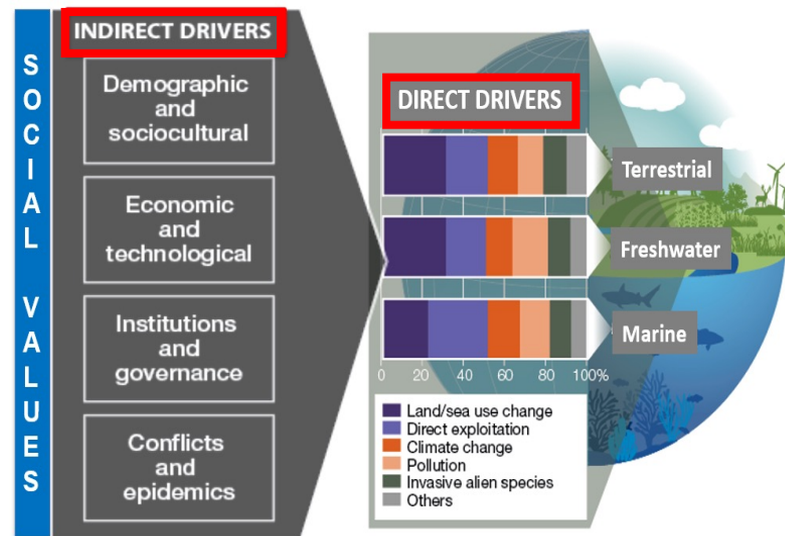


Figure SPM.2, IPBES Global Assessment of Biodiversity and Ecosystem Services (2019)

Impacts de l'IPBES (1:2)

- **Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal (2022)**
- Le Global Risks Report (produit par le Forum économique mondial) a commencé à classer la perte de biodiversité parmi les **cinq principaux risques pour les entreprises**, sur la base de l'évaluation mondiale de l'IPBES (2019)
- Engagements du G7 et du G20 en matière de biodiversité
- De nombreuses législations nationales
- De nombreux autres impacts à différentes échelles, dans différentes zones géographiques, impliquant différents acteurs, etc.

Please see our impact tracking data base “TRACK”: <https://www.ipbes.net/impact-tracking-view>

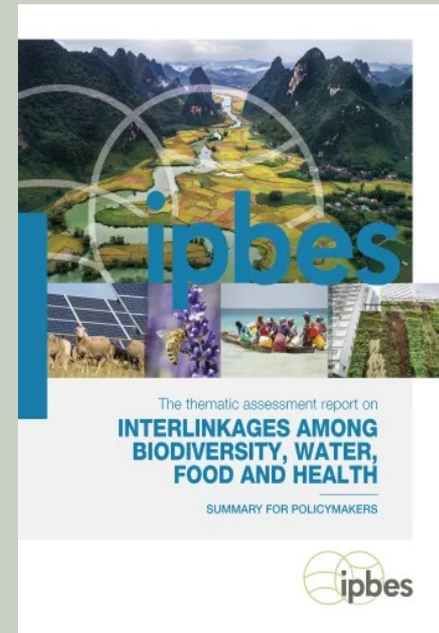
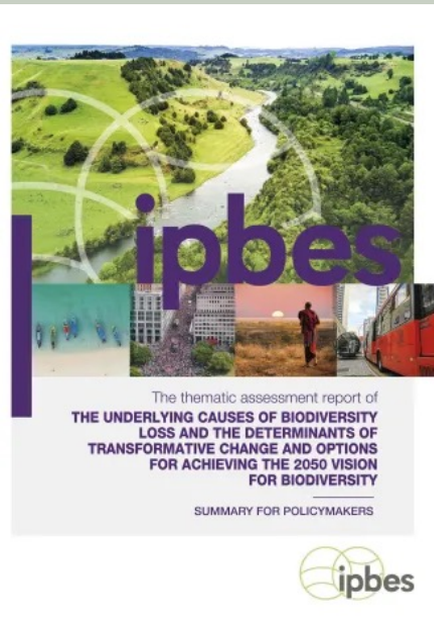
TRACK reflects about 600 documented examples of impacts; **TRACK** is not exhaustive.



Impacts de l'IPBES (2:2)

- **Convention on Biological Diversity**: publishes A Toolkit on **Invasive Alien Species** Using Data From IPBES Report (2025)
- **Bern Convention**: adopts a Strategic Plan until 2030 grounded in IPBES Science (2023)
- **European Parliament**: adopts 'New Deal For Pollinators' partly in consideration of IPBES **Pollination** Assessment findings (2023)
- **European Parliament**: adopts "Nature Restoration Law" citing IPBES Global Assessment linking **Biodiversity Loss and Climate Change** (2024)
- **France** Stratégie (1^{er} Ministre): Mettre en **valeur(s) la biodiversité**: état des lieux et perspectives (2024)
- **France**: French Agency for Development (AFD) publishes Assessment on Rights of Nature drawing on IPBES **Global Assessment** findings (2024)
- **France** Télévisions Journalists trained by IPBES experts on biodiversity issues
- **Indonesia**: call for Collective Governance of Forests and Forest Fires by Indonesian Minister of Forestry, citing **IPBES Global Assessment** (May 2025)
- **CitiesWithNature** publishes a Guide on **The Values of Nature** for Cities applying methods and typologies from IPBES Values Assessment (2025)
- A **Deloitte** perspective piece on the **Nexus** approach





Evaluation Nexus

Evaluation Changements Transformateurs



Production des deux évaluations

Nexus assessment team
Third author meeting, ICIMOD, Nepal



- Produced by a group of 165 selected experts
- Assisted by over 70 contributing authors, and
- Supported by a technical support unit

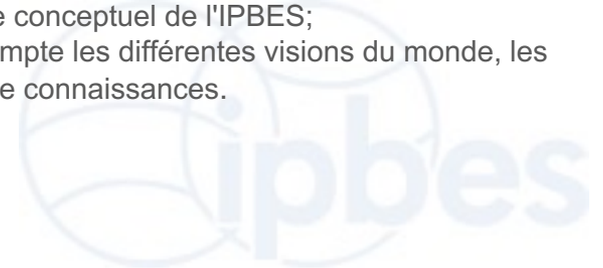
Transformative change assessment team
Second author meeting, CATIE, Costa Rica



- Produced by a group of 101 selected experts
- Assisted by over 200 contributing authors, and
- Supported by a technical support unit

Chaque évaluation a été réalisée:

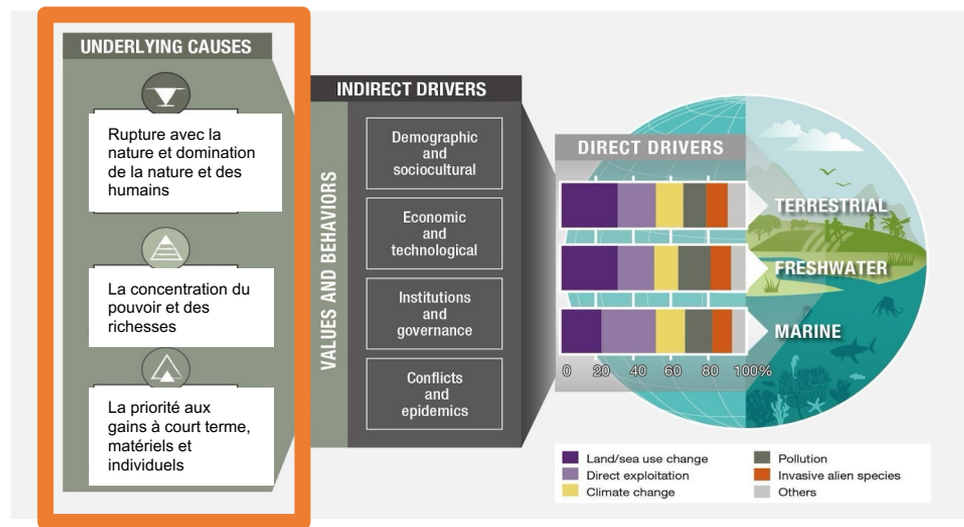
- conformément à son **rapport de cadrage** approuvé par les gouvernements
- par un groupe d'experts sélectionnés : **équilibres régional, de genre, disciplinaire**
- sur une période de **3 ans**
 - 3 réunions d'auteurs;
 - 4 réunions pour faire avancer le résumé à l'intention des décideurs;
 - 2 examens externes et 1 examen gouvernemental du résumé à l'intention des décideurs.
- en se basant sur environ 7 000 sources de connaissances** y compris la littérature évaluée par les pairs, la littérature grise et les connaissances autochtones et locales
 - Inclut références et données de toutes les régions;
 - Prend en compte le cadre conceptuel de l'IPBES;
 - Reconnaît et prend en compte les différentes visions du monde, les valeurs et les systèmes de connaissances.



Evaluation Changements Transformateurs

Quelles sont les causes sous-jacentes de la perte de biodiversité?

Quelles sont les stratégies pour y remédier ?



Causes sous-jacentes

5 stratégies

- 1- conserver, restaurer, et régénérer les lieux importants pour les humains et la nature
- 2- transformer les secteurs les plus responsables de l'appauvrissement de la nature
- 3- transformer les systèmes économiques et financiers en faveur de la nature et de l'équité
- 4- transformer les systèmes de gouvernance pour qu'ils soient intégrés, inclusifs, responsables et adaptables
- 5- faire évoluer les opinions et les valeurs de la société

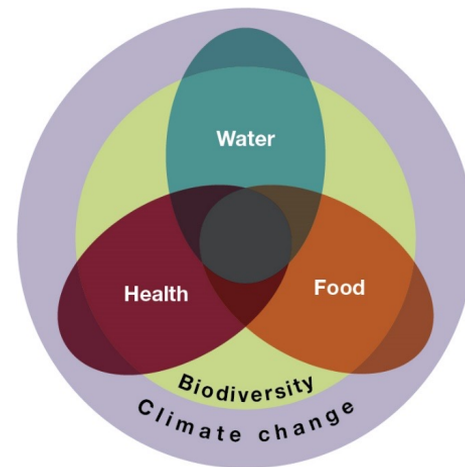
4 principes

- 1- équité et justice
- 2- pluralisme et inclusion
- 3- respect et réciprocité des relations entre humains et nature
- 4- actions et apprentissages adaptatifs

Nexus Assessment:

Les crises mondiales sont interconnectées mais abordées séparément

- 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 (ex: scénarios « climate first » ou « food first »)
- Cette approche en silo perpétue également les inégalités entre groupes, régions ou pays
- L'approche « Nexus » propose des **interventions** concrètes visant à maximiser les bénéfices pour les 5 éléments du nexus afin de **résoudre ces 5 grandes crises de manière simultanée**.



Gouverner le nexus pour parvenir à un avenir juste et durable : une feuille de route pour l'application des approches nexus

Caractéristiques principales des approches nexus:

- Formuler les problèmes et les solutions d'une manière **intégrative**, **holistique** et **transdisciplinaire**.
- Impliquer un **large éventail d'acteurs** concernés dans la coproduction de solutions:
 - Cela crée une légitimité, augmente l'équité des résultats, réduit les conflits et améliore la résolution des compromis.
- Placer les questions d'**équité** et de **justice** au premier plan
- Concevoir des processus fondés sur la **science**
- S'**adapter**, tirer des enseignements de ce qui fonctionne pour passer à l'échelle supérieure.

The background features a light grey gradient with several stylized leaves in teal and white. Some leaves are solid, while others are white outlines. There are also several overlapping white circles of varying sizes scattered across the page.

ipbes

**THANK
YOU!**