

Le dangereux déclin de la nature

Mis à jour le 9 mai 2019

« *La nature décline globalement à un rythme sans précédent dans l'histoire humaine - et le taux d'extinction des espèces s'accélère, provoquant dès à présent des effets graves sur les populations humaines du monde entier* », alerte le nouveau et historique rapport de la Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques, dont le résumé a été approuvé lors de la 7ème session plénière de l'IPBES.

C'est une hécatombe sans précédent dans l'histoire de l'humanité. Le [rapport de l'IPBES](#) estime qu'environ **1 million d'espèces animales et végétales sont aujourd'hui menacées d'extinction**, notamment au cours des prochaines décennies.

« *Les preuves accablantes contenues dans l'évaluation globale publiée par l'IPBES et obtenues à partir d'un large éventail de domaines de connaissance, présentent un panorama inquiétant* », a déclaré le président de l'IPBES, Sir Robert Watson. « *La santé des écosystèmes dont nous dépendons, ainsi que toutes les autres espèces, se dégrade plus vite que jamais. Nous sommes en train d'éroder les fondements mêmes de nos économies, nos moyens de subsistance, la sécurité alimentaire, la santé et la qualité de vie dans le monde entier* ».

Ce rapport d'évaluation mondiale est **le document le plus exhaustif** réalisé à ce jour et le **premier intergouvernemental** de ce type. Il s'appuie sur l'évaluation historique des écosystèmes pour le millénaire de 2005 et introduit de nouveaux moyens pour d'évaluation des preuves.

« *Le rapport nous dit aussi qu'il n'est pas trop tard pour agir, mais seulement si nous commençons à le faire maintenant à tous les niveaux, du local au mondial* », a-t-il ajouté « *Grâce au « changement transformateur* », la nature peut encore être conservée, restaurée et utilisée de manière durable - ce qui est également essentiel pour répondre à la plupart des autres objectifs mondiaux. Par «changement transformateur », on entend un **changement fondamental à l'échelle d'un système**, qui prend en considération les facteurs technologiques, économiques et sociaux, y compris en termes de paradigmes, objectifs et valeurs.

Depuis 1900, l'**abondance moyenne des espèces locales** dans la plupart des grands habitats terrestres a **diminué d'au moins 20 %** en moyenne.

- Plus de 40 % des espèces d'amphibiens, près de **33 % des récifs coralliens** et plus d'un tiers de tous les mammifères marins **sont menacés**.
- La situation est moins claire pour les espèces d'insectes, mais les données disponibles conduisent à une estimation provisoire de 10 % d'espèces menacées.
- Au moins **680 espèces de vertébrés ont disparu depuis le 16ème siècle** et plus de 9 % de toutes les races domestiquées de mammifères utilisées pour l'alimentation et l'agriculture avaient disparu en 2016, et 1 000 races de plus sont menacées.

Depuis 1980, les **émissions de gaz à effet de serre** ont été **multipliées par deux**, provoquant une augmentation des températures moyennes mondiales d'au moins 0,7 degré Celsius. Le **changement**

climatique a déjà un impact sur la nature, depuis le niveau des écosystèmes jusqu'à celui de la diversité génétique - impact qui devrait augmenter au cours des décennies à venir et, dans certains cas, surpasser l'impact dû au changement d'usage des terres et de la mer et des autres facteurs de pression.

Le rapport présente également un **large éventail d'exemples d'actions** en faveur du développement durable et les **trajectoires pour les réaliser** dans des secteurs tels que l'agriculture, la foresterie, les écosystèmes marins, les écosystèmes d'eau douce, les zones urbaines, l'énergie, les finances et bien d'autres. Le document souligne combien il est important, entre autres, d'**adopter une gestion intégrée et des approches intersectorielles** qui prennent en compte les compromis entre la production alimentaire et celle de l'énergie, les infrastructures, la gestion de l'eau douce et des zones côtières, ainsi que la conservation de la biodiversité.

Source : [Communiqué de presse IPBES](#)

Aller plus loin

- [Article Actu Environnement "Un million d'espèces sont menacées d'extinction"](#)
- [Article Le Monde "Biodiversité : l'humanité face à ses responsabilités"](#)

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Le déclin de l'abondance d'insectes :...](#)
[Enregistrer](#)
- [Numérique et Développement Durable :...](#)
[Enregistrer](#)
- [Interviews "Numérique et Développementem...](#)
[Enregistrer](#)
- [Nature et Adaptation](#)
- [Nature Propre en Hauts-de-France avec Pica...](#)
- [Union Internationale pour la Conservation...](#)
- [Aménager avec la nature en ville](#)
[Enregistrer](#)
- [Nature et adaptation : les inséparables](#)
[Enregistrer](#)
- [Interviews "Nature et adaptation : le...](#)

[Enregistrer](#)

- **Méthascope - France Nature Environnement**

[Enregistrer](#)

- Le 26.11.2019

Faire société avec la nature - Lille

- **S'adapter avec la Nature : que faire...**

[Enregistrer](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)