

Vœux 2025

Force est de constater que l'époque est confrontée à de profonds bouleversements, qui demandent à être regardés en face pour être traités. Les citoyen.nes ont un rôle à jouer **en s'informant** et **en influençant** les politiques locales sinon ils et elles en subiront les conséquences dans leur environnement proche, et par conséquent, dans leur vie quotidienne.

La crise climatique frappe maintenant régulièrement, soit par des phénomènes extrêmes, soit par des perturbations lentes mais profondes qui menacent nos vies.

En décembre, la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) a publié le rapport *Affronter ensemble cinq crises mondiales interconnectées en matière de biodiversité, d'eau, d'alimentation, de santé et de changement climatique*. La biodiversité – la richesse et la variété de toute vie sur Terre – est en déclin à tous les niveaux, du mondial au local, et dans toutes les régions. Comme le changement climatique, ce déclin continu de la nature, dû en grande partie à l'activité humaine, a des conséquences directes et désastreuses sur la sécurité alimentaire et la nutrition, la qualité et la disponibilité de l'eau, la santé et le bien-être, la résilience au changement climatique.

Voici quelques points importants de ce rapport :

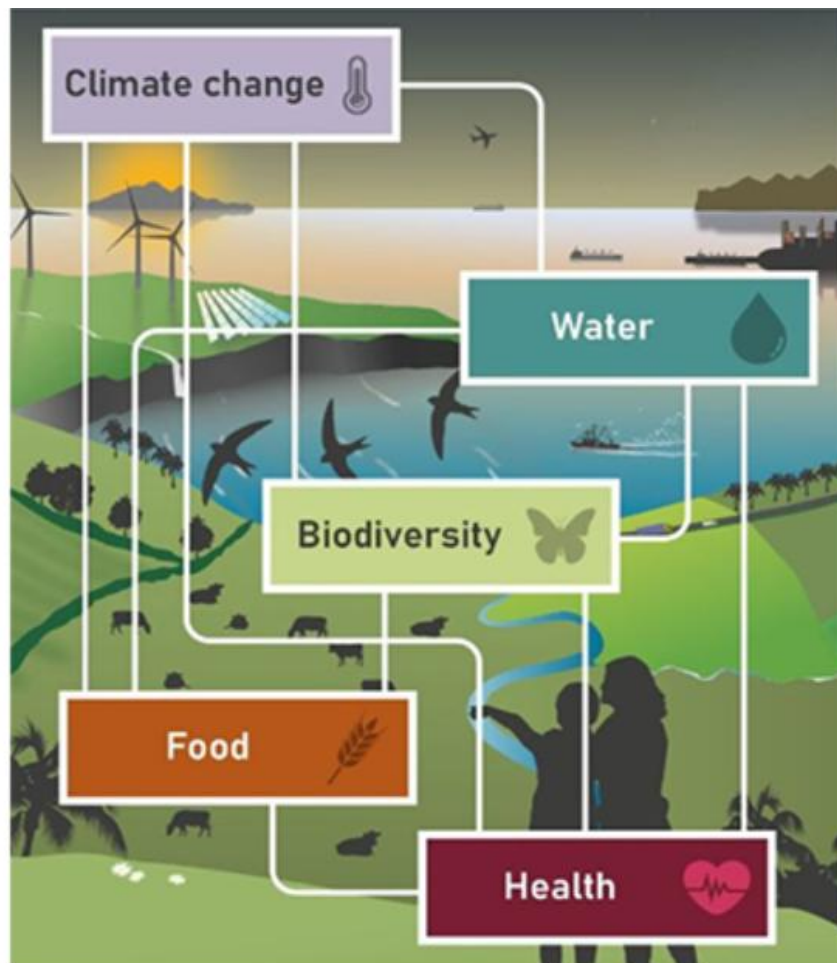
1/ Il identifie plus de 70 réponses concrètes face à ces crises complexes et interconnectées. Élaboré durant près de trois ans, il a été mené conjointement par 165 experts de 57 pays différents. « Il révèle que **les approches actuellement cloisonnées engendrent souvent des inefficacités, voire des impacts négatifs sur d'autres entités**. Une gestion durable de ces enjeux exige des politiques et des actions capables de créer des synergies, maximisant ainsi les co-bénéfices pour la biodiversité, l'eau, la santé, l'alimentation et le climat. Le rapport Nexus montre que **les scénarii axés sur les synergies entre ces piliers sont les plus adaptés pour atteindre les objectifs de l'Accord de Paris** ». Il montre qu'il existe un nombre important de réponses actuellement disponibles pour gérer durablement la biodiversité, l'eau, l'alimentation, la santé et le changement climatique, dont **certaines sont peu coûteuses**.

2/ Le rapport sur les changements transformateurs, qui englobe des idées et des preuves provenant de divers systèmes de connaissances, disciplines et approches, met en évidence **cinq stratégies clés** et des **actions associées** qui ont des **effets complémentaires** et synergiques, et que les pays et les personnes peuvent poursuivre pour faire avancer le changement transformateur délibéré pour la durabilité mondiale :

1. Conserver, restaurer et régénérer les lieux qui ont une valeur pour les individus et la nature et qui illustrent la diversité bioculturelle
2. Impulser des changements systématiques et intégrer la biodiversité dans les secteurs les plus responsables du déclin de la nature
3. Transformer les systèmes économiques pour la nature et l'équité
4. Transformer les systèmes de gouvernance pour qu'ils soient inclusifs, responsables et adaptatifs
5. Changer les points de vue et les valeurs pour reconnaître l'interconnexion entre les individus et la nature

3/ **La société civile joue un rôle important et efficace** dans l'instauration d'un changement transformateur en mobilisant les citoyen.nes, en créant des initiatives qui propagent le changement et en demandant aux gouvernements et au secteur privé de rendre compte de leurs pratiques néfastes. Le rapport constate qu'une manière de

soutenir le changement transformateur est de **soutenir et d'amplifier les initiatives de la société civile pour un monde juste et durable** et de protéger les défenseurs de l'environnement contre la violence et les violations des droits.



Les éléments clés du Nexus qui sont interconnectés entre eux – Source : IPBES rapport sur les interconnexions entre biodiversité, eau, alimentation et santé, décembre 2024

Sources : *Publication du rapport d'évaluation Nexus de l'IPBES - Entreprises et Biodiversité*. (2024, 20 décembre). <https://entreprises-biodiversite.fr/publication-du-rapport-d-evaluation-nexus-de-l-ipbes>
Milica. (2024, 19 décembre). Lancement du rapport « Nexus » de l'IPBES, le « GIEC de la biodiversité ». *AgroParisTech*. <https://www.agroparistech.fr/actualites/lancement-rapport-nexus-lipbes-giec-biodiversite>

Géraud Bosman-Delzons. L'IPBES, «Giec de la biodiversité», prône des réponses globales et décroisées aux crises. RFI. 17/12/2024. <https://www.rfi.fr/fr/environnement/20241217-l-ipbes-giec-de-la-biodiversite-prone-des-ponses-globales-et-decroisees-aux-crisis>

Julien Leprovost. Nexus, le rapport de l'IPBES sur les liens entre les crises de la biodiversité, du climat, de l'alimentation, de l'eau et de la santé. Goodplanet. 03/01/2025. <https://www.goodplanet.info/2025/01/03/nexus-le-rapport-de-lipbes-sur-les-liens-entre-les-crisis-de-la-biodiversite-du-climat-de-lalimentation-de-leau-et-de-la-sante/>