

COMMUNIQUE DE PRESSE

Vincennes, le 9 juillet 2019

Pourquoi la nature disparaît-elle ?

Publication du nouveau bilan de l'Observatoire national de la biodiversité. Inclut : la carte de France des menaces qui pèsent sur la biodiversité.

L'observatoire national de la biodiversité (ONB) publie son bilan 2019 consacré cette année aux raisons de la disparition de la biodiversité (dans l'ordre) : destruction et fragmentation des habitats, surexploitation, changement climatique, pollutions et espèces exotiques envahissantes.

Comment les activités humaines génèrent-elles des pressions responsables de la disparition de la biodiversité ? Découvrez en annexe de cette publication, une carte de France inédite qui donne à voir où se situent les pressions qui s'exercent sur la nature au sein de nos territoires.

Dans le sillage du rapport de l'IPBES¹, l'ONB présente le bilan 2019 des « pressions » sur la biodiversité

Le rapport de l'IPBES du printemps 2019, cri d'alarme historique sur le « dangereux déclin de la nature », identifiait et classait cinq grandes menaces pour la biodiversité à l'échelle mondiale.

Le bilan 2019 de l'ONB les replace dans le contexte français :

- l'artificialisation de notre territoire, cause majeure de la destruction et de la fragmentation des écosystèmes ;
- sur terre comme en mer, la surexploitation des ressources ;
- le changement climatique engendré par l'accumulation de gaz à effets de serre dans l'atmosphère influe sur les cycles de tous les organismes ;
- air, eau, sol, nuit, sédiments, etc : les pollutions affectent tous les aspects de l'environnement ;
- l'introduction d'espèces exotiques envahissantes menace les espèces locales

Au verso, un poster inédit d'une carte de France localisant les « Menaces sur la biodiversité »

Le poster « **Menaces sur la biodiversité** » est une représentation visuelle des facteurs responsables de la disparition du vivant en France.

Il repose sur :

- six cartes thématiques qui montrent où s'exercent les différentes pressions sur la biodiversité ;
- une carte synthétique qui désigne les endroits où toutes ces pressions se cumulent et créent des menaces qui pèsent pour la biodiversité.

La carte est visible sur le lien suivant : <http://indicateurs-biodiversite.naturefrance.fr/cartographie-des-pressions> - Vous pouvez obtenir la version papier sur demande.

¹ L'IPBES est à la biodiversité ce que le GIEC est au climat : une plateforme qui rassemble des scientifiques de renommée internationale et qui produit des analyses et des évaluations sur l'état de la biodiversité. Rassemblant 132 Etats membres, l'IPBES s'est réunie en plénière pour la première fois à Paris du 29 avril au 4 mai

A propos de de l'ONB

L'Agence française pour la biodiversité pilote l'Observatoire national de la biodiversité (ONB) qui produit des informations précises et documentées sur la biodiversité en France et ses interactions avec la société française. C'est un projet participatif ouvert à tous les acteurs intéressés par ces thématiques. Le pilotage est appuyé par le Service de la donnée et des études statistiques (SDES) du ministère de la Transition écologique et solidaire et de l'unité mixte de service "Patrimoine Naturel" (UMS PatriNat) - centre d'expertise et de données sur la nature qui rassemble le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN), l'AFB et le CNRS.

À propos de l'Agence française pour la biodiversité

Créée le 1^{er} janvier 2017, l'Agence française pour la biodiversité est un établissement public du ministère de la Transition écologique et solidaire. Elle exerce des missions d'appui à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de la connaissance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité des milieux terrestres, aquatiques et marins.

Contacts presse:

Florence Barreto | 01 45 14 88 57

Marine Didier | 01 45 14 37 08

presse@afbiodiversite.fr



[@Agence.francaise.biodiversite](https://www.facebook.com/Agence.francaise.biodiversite)



[@afbiodiversite](https://www.instagram.com/afbiodiversite)



[@AFbiodiversité](https://twitter.com/AFbiodiversite)

www.afbiodiversite.fr