



**extinction
rebellion**

LIRE LA VÉRITÉ N°1

LE CLIMAT ÉVOLUE ACTUELLEMENT À UNE VITESSE SANS PRÉCÉDENT.

Depuis la révolution industrielle, la Terre s'est réchauffée de plus d'un degré. Il est maintenant établi avec certitude que cette augmentation de température est la conséquence des émissions de CO₂ issues des activités humaines^[1]. Communauté scientifique, GIEC et IPBES, tous sont formels : **il est urgent d'agir car bientôt, nous n'aurons plus le pouvoir d'enrayer le dérèglement du climat et de nous y adapter**^[2].

Le réchauffement ne vient pas seul. Il entraîne des phénomènes climatiques extrêmes tels que tempêtes, inondations, sécheresses, vagues de chaleur...

L'impact destructeur des humains ne s'arrête pas au dérèglement climatique ; **il conduit à l'effondrement de la biodiversité**^[3]. Les espèces sauvages s'éteignent présentement 10 à 100 fois plus vite que la normale^[4].

Les insectes subissent de plein fouet ce déclin. Sur les routes, les pare-brises restent désormais immaculés quand il fallait les nettoyer plusieurs fois lors de grands trajets il y a 30 ans.

En Allemagne entre 1989 et 2016, les 3/4 des insectes ont disparu^[5], sous les effets combinés du dérèglement climatique, de la destruction des habitats naturels, et de l'utilisation massive des pesticides.



www.rebellion.global

Ne me jetez pas ! Faites passer la vérité sur l'urgence



**extinction
rebellion**

Pourtant, les insectes sont indispensables à notre sécurité alimentaire. Ce maillon qui se casse va entraîner la rupture de toute la chaîne. **Plus de 75% des cultures vivrières dépendent des pollinisateurs**, parmi lesquels on compte plus de 20 000 espèces d'abeilles sauvages^[6]. Vers de terre, mille-pattes et cloportes aèrent et fertilisent les champs et les forêts. **Sans eux, les sols se transforment en pierre.**

Indirectement, **le déclin des insectes peut impacter aussi les poissons.** En effet, les insectes aquatiques forment la base de l'alimentation de nombre d'entre eux. Au Japon, l'épandage de pesticides néonicotinoïdes dans les rizières a décimé les insectes des lacs environnants. En conséquence, les populations d'éperlans ont spectaculairement chuté de 90%, en une seule année, faisant ainsi s'écrouler une zone de pêche exploitée durablement pendant des décennies^[7].

NOUS NE POUVONS CONTINUER À DÉTRUIRE LA BIODIVERSITÉ SANS NOUS CONDAMNER.

Exigeons de nos élu.e.s et des medias **que la vérité soit dite sur cette urgence absolue.** Seule une information honnête et accessible des citoyennes et des citoyens peut permettre la prise de conscience nécessaire à l'organisation collective de notre sauvetage à toutes et à tous.

Extinction Rebellion (XR) est un mouvement citoyen international, a-partisan et non-violent qui lutte via la désobéissance civile de masse contre l'extinction du vivant en cours.



Informez-vous, rejoignez-nous.

Retrouvez l'intégralité de la série

« Lire la vérité » sur internet

#TELLTHETRUTH #TELLTHEEMERGENCY #DITESLAVERITE #DITESLURGENCE

[1] GIEC – Rapport sur le réchauffement à 1.5 °C – résumé à destination des enseignants, 2018.

[2] GIEC : Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat ; IPBES : Plateforme Intergouvernementale sur la Biodiversité et les Services Écosystémiques.

[3] Watson et al. Protect the last of the wild. *Nature*, 2018.

[4] Communiqué de presse de l'IPBES - <https://www.ipbes.net/news/Media-Release-Global-Assessment-Fr> ;

[5] Hallmann et al. More than 75 percent decline over 27 years in total flying insect biomass in protected areas, *Plos One*, 2017.

[6] IPBES Summary for policymakers of the assessment report of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services on pollinators, pollination and food production.

[7] Yamamuro et al. Neonicotinoids disrupt aquatic food webs and decrease fishery yields, *Science*, 2019.

www.rebellion.global

Ne me jetez pas ! Faites passer la vérité sur l'urgence