

Source : https://www.rtf.be/info/societe/detail_avertissement-de-plus-de-15-000-scientifiques-face-a-la-degradation-de-la-planete?id=9761952

Téléchargement 15 11 2017

Avertissement de plus de 15.000 scientifiques face à la dégradation de la planète



Plus de 15.000 scientifiques de 184 pays lancent un avertissement face aux risques de déstabilisation de la planète - © Tous droits réservés

Belga

Publié le lundi 13 novembre 2017 à 17h58

Vingt-cinq ans après une première mise en garde d'une majorité de lauréats du prix Nobel, [plus de 15.000 scientifiques de 184 pays lancent, dans une déclaration publiée lundi, un avertissement face aux risques de déstabilisation de la planète faute d'actions pour préserver l'environnement et les écosystèmes.](#)

Newsletter info

Recevez chaque matin l'essentiel de l'actualité.

En 1992, l'ONG "Union of Concerned Scientists" avec plus de 1.700 co-signataires, avait émis "L'avertissement des scientifiques du monde à l'humanité" dans lequel ils argumentaient que l'impact des activités de l'homme sur la nature allaient probablement aboutir "à de grandes souffrances humaines" et à "mutiler la planète de manière irréversible".

Un quart de siècle plus tard, ces scientifiques revisitent la mise en garde initiale dans une tribune qu'ils qualifient de "deuxième avertissement". Tous les voyants sont dans le rouge et les réponses depuis 1992 sont décevantes, à l'exception des mesures internationales prises pour stabiliser la couche d'ozone dans la stratosphère, concluent ces scientifiques dont l'appel paraît dans la revue BioScience.

"L'humanité ne fait pas ce qui devrait être entrepris de manière urgente pour sauvegarder la biosphère menacée", jugent les auteurs de cette déclaration. "Dans ce document, nous avons examiné l'évolution de la situation des deux dernières décennies et évalué les réponses humaines en analysant les données officielles existantes", explique Thomas Newsom, professeur à l'Université Deakin en

Australie, co-auteur de la déclaration. "*Bientôt, il sera trop tard pour inverser cette tendance dangereuse*", insiste-t-il.

Ces scientifiques estiment que la vaste majorité des menaces précédemment identifiées subsistent et que "*la plupart s'aggravent*", mais qu'il est encore possible d'inverser ces tendances pour permettre aux écosystèmes de retrouver leur durabilité.