

## **Les limites planétaires**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les limites planétaires / Aurélien Boutaud, Natacha Gondran

A pour autre édition sur un support différent : Les limites planétaires Aurélien Boutaud, Natacha Gondran 2020 Paris Cairn Repères (en ligne) 978-2-34806-046-5

Auteur(s) : Boutaud, Aurélien (1975-....)

Autre(s) auteur(s) : Gondran, Natacha

Publication : Paris : la Découverte, DL 2020

Description matérielle : 1 volume (126 pages) : illustrations, graphiques ; 19 cm

Collection : Repères Écologie

ISBN : 978-2-348-04623-0

EAN : 9782348046230

Appartient à la collection : Repères (Maspero) 0993-7625 740

Classification décimale Dewey : 363.7

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autres tirages : 2021, 2022, 2023

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages [114]-121

Résumé ou extrait : La question des limites environnementales a traversé les XIXe et XXe siècles sans vraiment parvenir à s'imposer. La donne serait-elle en train de changer en ce début de XXIe siècle ? Face à la multiplication des atteintes portées au « système Terre », la communauté scientifique s'est lancée depuis quelques années dans un projet aussi urgent qu'ambitieux : proposer aux décideurs et au grand public un aperçu des principales variables qui déterminent l'équilibre des écosystèmes à l'échelle planétaire. Au-delà du climat et de la biodiversité, ces travaux abordent également des questions moins connues du grand public, comme le déséquilibre des cycles biogéochimiques, le changement d'affectation des sols, l'introduction de polluants d'origine anthropique dans les écosystèmes ou encore l'acidification des océans. Autant d'enjeux pour lesquels la communauté scientifique essaie aujourd'hui

de déterminer des frontières à ne pas dépasser si l'humanité veut éviter les risques d'effondrement.

Sujet - Nom commun : Changements climatiques

Écosystèmes

Protection de l'environnement

Écologie appliquée

Nature -- Effets de l'homme

Anthropocène