

2050, rendez-vous à risques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : 2050, rendez-vous à risques / Adolphe Nicolas

Auteur(s) : Nicolas, Adolphe (1936-2020) géologue

Publication : Paris : Belin : Pour la science, DL 2004

Description matérielle : 1 vol. (191 p.) : ill. en coul., cartes, couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Bibliothèque scientifique 0224-5159

ISBN : 2-7011-3859-0

EAN : 9782701138596

Appartient à la collection : Bibliothèque Pour la science 0224-5159

Classification décimale Dewey : 363.738 74
304.2

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2005

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 184. Index

Résumé ou extrait : Savez-vous que depuis la naissance de la Terre, le climat a fréquemment changé? Que l'incertitude autour du réchauffement climatique en cours ne concerne pas sa réalité mais son amplitude et ses conséquences? Que la pression démographique pourrait atteindre son maximum au milieu du XXI^e siècle? Que l'ère de la pénurie du pétrole pourrait être très proche ? Pour ces raisons et pour bien d'autres encore, que ce livre se propose d'explorer grâce à une analyse prospective sur l'état de la planète et de ses passagers, 2050 est un rendez-vous critique. C'est aussi une échéance suffisamment proche pour que nous nous sentions très concernés et pour que les projections réalisées par les scientifiques soient encore crédibles. Illustré et très accessible, cet ouvrage permettra à chacun de comprendre le réchauffement climatique et de découvrir pourquoi, conjugué à la croissance démographique, il est un des acteurs d'un changement global de notre environnement. En vue de ce rendez-vous, les voies de l'action tracées dans ce livre doivent être empruntées sans plus attendre: c'est l'homme, citoyen et politique, qui décidera de son futur.

Sujet - Nom commun : Changements climatiques

Changement global de l'environnement

Réchauffement de la Terre

Développement durable