

Mal de terre

Titre(s) : Mal de terre

Auteur(s) : Reeves, hubert

Autre(s) auteur(s) : Lenoir, Frédéric (1962-....)

Editeur, producteur : Paris : Seuil, 2003

Description matérielle : 1 vol. 260 p.-XV p. de pl. en coul. : ill., couv. ill. ; 21 cm

Collection : Science ouverte 0768-1607

ISBN : 978-2-02-053639-4

Appartient à la collection : Science ouverte 0768-1607

Classification décimale Dewey : 363.7

Résumé ou extrait : - L'avenir de la vie sur la Terre - Changement d'air, changement d'ère - Quelles énergies pour demain ? - Qu'est-ce qu'on va manger ce soir ? - Une planète souillée : les écuries d'Augias - Les animaux, nos frères - Le spectre de la misère planétaire - Agir Notre planète va mal : réchauffement climatique, épuisement des ressources naturelles, pollutions des sols et de l'eau provoquées par les industries civiles et guerrières, disparité des richesses, malnutrition des hommes, taux d'extinction effarant des espèces vivantes, etc. La situation est-elle vraiment dramatique ? Que penser des thèses qui contestent ce pessimisme ? À partir des données scientifiques les plus crédibles - et de leurs incertitudes -, Hubert Reeves dresse un bilan précis des menaces qui pèsent sur la planète. Son diagnostic est alarmant : si la vie sur Terre est robuste, c'est l'avenir de l'espèce humaine qui est en cause. Le sort de l'aventure humaine, entamée il y a des millions d'années, va-t-il se jouer en l'espace de quelques décennies ? Notre avenir est entre nos mains. Il faut réagir, et vite, avant qu'il ne soit trop tard. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Réchauffement de la Terre Espèces (biologie) Extinction Écologie humaine Pollution Ressources énergétiques

Sujet - Nom commun : Problèmes et services sociaux associations