

Le mythe climatique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le mythe climatique

Auteur(s) : Rittaud, Benoît (1974-....)

Editeur, producteur : Paris : Éd. du Seuil, DL 2010
(14-Condé-sur-Noireau; Corlet impr.)

Description matérielle : 1 vol. (203 p.) : graph., couv. ill. en coul. ; 21 cm

Collection : Science ouverte

ISBN : 978-2-02-101132-6

EAN : 9782021011326

Appartient à la collection : Science ouverte 0768-1607 2010

Classification décimale Dewey : 551.525 3 23

Note(s) : Bibliogr. en fin de chapitres. Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : L'apparent consensus sur la responsabilité de l'humanité dans la révolution du climat est en train de s'effriter. Cet ouvrage présente un point de vue sceptique sur la thèse "carbocentriste" selon laquelle le réchauffement global récent aurait pour cause les émissions humaines de gaz carbonique. Ciblant sa critique sur quelques points-clés, il expose en termes simples et accessibles les faiblesses, notamment statistiques, de certains arguments longtemps considérés comme décisifs: reconstitution de l'histoire de la température globale, analyse des carottes glaciaires, fiabilité des modèles climatiques... Derrière ces déficiences particulières se profile une question épistémologique plus profonde, touchant à la nature même des théories carbocentristes. En liant la thèse actuelle sur le climat à d'autres épisodes de l'histoire des sciences, l'auteur avance que nous avons affaire ici à un nouveau cas de "science pathologique". Il attire enfin l'attention, toujours du point de vue scientifique, sur le pernicious glissement observé aujourd'hui dans certains discours qui tentent de faire passer notre planète du statut d'objet à celui de sujet. L'importance des enjeux politiques, économiques et sociaux du débat sur le climat demande que l'on accorde une attention particulière à ces analyses. [4e couv.]

Sujet(s) : Épistémologie

Effet de serre (météorologie)

Climat Changements

Réchauffement de la Terre

Sujet - Nom commun : Effet de serre (météorologie) -- Modèles mathématiques

Réchauffement de la Terre

Épistémologie