

(Read ebook) File size: 65.Mb

Comprendre le changement climatique

sous la direction de

JEAN-LOUIS FELLOUS
CATHERINE GAUTIER

COMPRENDRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



Download

Read Online

*Par Jean-Louis Fellous, Catherine
Gautier*

*audiobook / *ebooks / Download PDF /
ePub / DOC*

Dtails sur le produit Rang parmi les
ventes : #859891 dans eBooksPubli le:
2007-08-23Sorti le: 2007-08-23Format:
Ebook Kindle

(Read ebook) Comprendre le
changement climatique

**Par Jean-Louis Fellous, Catherine
Gautier : Comprendre le changement
climatique** before purchasing it in order to
gage whether or not it would be worth my
time, and all praised Comprendre le
changement climatique:

Description :

Prsentation de l'diteurLe changement climatique est en marche, il sacclre. Il est, sans quivoque, stimul par les activits humaines. Il est urgent de mieux apprehender sa nature, son ampleur et ses impacts potentiels. Cette conviction est partage par tous les auteurs, experts franais et amricains de notorit mondiale, de ce livre.

Acteurs de la science du climat, ils sont aussi citoyens de deux pays dont les choix prsents, face cette situation, sont notoirement diffrents. Aider le public mieux comprendre les enjeux du changement climatique, faire la part des certitudes et des incertitudes sur lesquelles certains se fondent pour retarder l'action ncessaire, tel est lobjet de ce livre. Il est un appel agir, vite et ensemble. La socit globale est confronte au dfi d'une rponse collective et efficace l'altration du climat. Dans le pass, certaines civilisations

nont pas survécu la perturbation de leur environnement. Saurons-nous faire mieux ? Jean-Louis Fellous a notamment publié Avis de tempête. Expert du Centre national d'études spatiales auprès de l'Agence spatiale européenne, il est le secrétaire exécutif du Comité mondial des satellites d'observation de la Terre (Ceos) et coprésident la Commission mondiale d'océanographie et de météorologie marine. Catherine Gautier est professeur au département de géographie de l'Université de Californie Santa Barbara depuis 1990, et a dirigé l'Institute for Computational Earth System de 1996 à 2002. Contributions de Jean-Claude André, Roberta Balstad, Olivier Boucher, Guy Brasseur, Moustafa T. Chahine, Marie-Lise Chanin, Philippe Ciais, Robert W. Corell, Jean-Claude Duplessy, Jean-Charles Hourcade, Jean Jouzel, Yoram J. Kaufman, Katia Laval, Hervé Le Treut, Jean-François Minster, Berrien Moore III, Pierre Morel, S. Ichtiaque Rasool, Frédérique Rmy, Raymond C. Smith, Richard C. J. Somerville, Eric F. Wood, Helen Wood et Carl Wunsch. Présentation de l'auteur Le changement climatique est en marche, il s'accroît. Il est, sans quivoque, stimulé par les activités humaines. Il est urgent de mieux appréhender sa nature, son ampleur et ses impacts potentiels. Cette conviction est partagée par tous les auteurs, experts français et américains de notoriété mondiale, de ce livre. Acteurs de la science du climat, ils sont aussi citoyens de deux pays dont les choix présents, face à cette situation, sont notablement différents. Aider le public mieux comprendre les enjeux du changement climatique, faire la part des certitudes et des incertitudes sur lesquelles certains se fondent pour retarder l'action nécessaire, tel est l'objet de ce livre. Il est un appel à agir, vite et ensemble. La société globale est confrontée au défi d'une réponse collective et efficace à l'altração du climat.

Dans le passé, certaines civilisations n'ont pas survécu la perturbation de leur environnement. Saurons-nous faire mieux ? Jean-Louis Fellous a notamment publié Avis de tempête. Expert du Centre national d'études spatiales auprès de l'Agence spatiale européenne, il est le secrétaire exécutif du Comité mondial des satellites d'observation de la Terre (Ceos) et coprésident la Commission mondiale d'océanographie et de météorologie marine. Catherine Gautier est professeur au département de géographie de l'Université de Californie Santa Barbara depuis 1990, et a dirigé l'Institute for Computational Earth System de 1996 à 2002. Contributions de Jean-Claude André, Roberta Balstad, Olivier Boucher, Guy Brasseur, Moustafa T. Chahine, Marie-Lise Chanin, Philippe Ciais, Robert W. Corell, Jean-Claude Duplessy, Jean-Charles Hourcade, Jean Jouzel, Yoram J. Kaufman, Katia Laval, Hervé Le Treut, Jean-François Minster, Berrien Moore III, Pierre Morel, S. Ichtiaque Rasool, Frédérique Rmy, Raymond C. Smith, Richard C. J. Somerville, Eric F. Wood, Helen Wood et Carl Wunsch. Biographie de l'auteur Jean-Louis Fellous a notamment publié Avis de tempête. Expert du Centre national d'études spatiales auprès de l'Agence spatiale européenne, il est le secrétaire exécutif du Comité mondial des satellites d'observation de la Terre (Ceos) et coprésident la Commission mondiale d'océanographie et de météorologie marine. Catherine Gautier est professeur au département de géographie de l'Université de Californie Santa Barbara depuis 1990, et a dirigé l'Institute for Computational Earth System de 1996 à 2002.