

Extract of Médiathèque Jacques BAUMEL

<https://www.mediatheque-rueilmalmaison.fr/Le-Climat>

Le Climat

- Les collections - Bibliographies - Sciences & Société - Nature - Archives -



Publication date: vendredi 18 septembre 2015

Description:

Le réchauffement climatique n'est pas uniquement une affaire de comportements. C'est toute l'organisation de notre société qui est en cause. Philippe Squarzoni

Copyright © Médiathèque Jacques BAUMEL - Tous droits réservés

Alerte : changement climatique, la menace de guerre

Gwynne DYER

R.Laffont, 2008

NAT 363.7 DYE

G. Dyer analyse différents scénarios possibles selon ce que sera l'élévation de la température moyenne (2, 5, 6 ou 9 C°). En sept scénarios concrets, dans divers lieux de la planète, lors d'années successives (Russie 2019, Chine 2042, Europe 2045), il montre les changements dramatiques qui pourraient bouleverser la planète.

Une vérité qui dérange

Al GORE

La Martinière, 2007

NAT 363.7 GOR

Après le documentaire du même nom réalisé par Davis Guggenheim, cet ouvrage présente l'engagement d'Al Gore pour persuader ses concitoyens de l'urgente nécessité de lutter contre le réchauffement de la planète ainsi que des commentaires sur les grandes questions climatologiques actuelles, s'appuyant sur des exemples concrets illustrés de photos et schémas.

Vostok : le dernier secret de l'Antarctique

Jean-Robert PETIT

Paulsen, 2012

NAT 551.31 PET

Récit des recherches scientifiques effectuées sur la station polaire de Vostok, le lieu le plus reculé de la planète où il fait -89.3° en moyenne, qui ont permis de découvrir plus de 400.000 années de climatologie et de révéler au monde entier la responsabilité de l'homme sur le réchauffement de la planète.

Tout peut changer : capitalisme et changement climatique

Naomi KLEIN

Actes Sud, Lux, 2015 (*Questions de société*)

NAT 551.6 KLE

Pour l'auteure, la lutte contre les changements climatiques requiert une réorientation de la société vers un modèle durable pour l'environnement et une transformation sociale radicale, qui pourrait aboutir à un monde meilleur, plus juste et plus équitable. Les lois de la nature ne peuvent être changées, à l'inverse du comportement humain, et l'alternative est simple : changer... ou disparaître.

Incertitudes sur le climat

Katia et Guy LAVAL

Belin, 2013 (*Regards*)

NAT 551.6 LAV

Deux physiciens répondent à des questions relatives à l'avenir climatique, au rôle de l'eau ou des précipitations dans l'art des prévisions locales ou globales et au traitement à leur réserver.

Climat : le vrai et le faux

Valérie MASSON-DELMOTTE

Pommier, 2011

NAT 551.6 MAS

Pour la communauté scientifique, les activités humaines modifient la composition de l'atmosphère et ajoutent un surplus d'effet de serre, tandis que la planète s'est réchauffée depuis le début du XXe siècle. Or les ressources ne sont pas éternelles et les déchets s'accumulent. Cet ouvrage s'attache à répondre à de nombreuses questions sur ces changements climatiques et leurs conséquences.

Le Changement climatique pour les nuls

Olivier NOUAILLAS

First Editions, 2014 (*Pour les nuls*)

NAT 551.6 NOU

L'ouvrage essaie de répondre aux questions suivantes : Pourquoi la diversité des milieux et des espèces est-elle notre meilleure garantie de survie ? Quels sont les fantasmes et la réalité du changement climatique ? Comment l'homme peut-il réinventer son mode de vie ? Sans doute par des actions politiques, économiques, technologiques,

éthiques...

Climat : une planète et des hommes : quelle influence humaine sur le changement climatique ?

Erik ORSENNA

Cherche Midi, 2011

NAT 551.6 ORS

En réponse aux climato-sceptiques, une équipe de chercheurs et de scientifiques présente l'état actuel des connaissances scientifiques sur le réchauffement, les mécanismes qui régissent la planète, les conséquences des activités humaines sur le changement climatique et les possibilités à venir.

150 questions sur l'océan et le climat : en direct avec les scientifiques

Pommier, 2012

NAT 551.6 QUE

16 scientifiques répondent à 150 questions posées par les visiteurs de l'exposition Océan, climat et nous, tenue à la Cité des sciences de Paris en 2011-2012. Sont abordées différentes problématiques liées au réchauffement climatique et ses conséquences sur l'écosystème marin.

Voyage à travers les climats de la Terre

Gilles RAMSTEIN

Odile Jacob, 2015

NAT 551.6 RAM

Une analyse de l'évolution climatique depuis 4 milliards d'années pour comprendre les conséquences du réchauffement climatique, la responsabilité de l'homme et les menaces de ces dérèglements chimiques et biologiques pour la sauvegarde de la vie.

BIBLIOVOX



(Sur place ou à distance)

Consultez nos ressources numériques sur ce sujet

.....Retrouvez toute notre actualité sur notre site internet

.....<http://www.mediatheque-rueilmalmaison.fr>