

LE CLIMAT

Bibliographie sélective

Sélection de documents consultables dans la salle des Sciences et techniques, (niveau haut-de-jardin salle C) de la Bibliothèque nationale de France sur le thème du climat, proposée à l'occasion du cycle de conférences « Une saison à la BnF » dédié à la nouvelle collection « MétéoS » des éditions Hermann, du 16 octobre 2012 au 15 janvier 2013.

Histoire du climat

Académie européenne interdisciplinaire des sciences Nice-Côte d'Azur
Les climats de la Terre au cours des temps. Presses universitaires de France, 2007
Salle C – Sciences de la terre – [551.609 CLIM]

Acot, Pascal
Histoire du climat. Perrin, 2003
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 ACOT h]

Berger, Jean-François
Des climats et des hommes. La Découverte, 2012
Salle C – Sciences de la terre – [551.6 BERG c]

Deconinck, Jean-François
Paléoclimats : l'enregistrement des variations climatiques. Vuibert, 2006
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 DECO p]

Foucault, Alain
Climatologie et paléoclimatologie. Dunod, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 FOUC c]

Garnier, Emmanuel
Les dérangements du temps : 500 ans de chaud et de froid en Europe. Plon, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 GARN d]

Jousseaume, Sylvie
Climats d'hier à demain. CEA-CNRS, 1999
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 JOUS c]

Le Roy Ladurie, Emmanuel
Emmanuel Le Roy Ladurie, historien du climat. Bibliothèque nationale de France, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [551.509 BIBL e]

Le Roy Ladurie, Emmanuel, Rousseau, Daniel, Vasak, Anoushka
Les fluctuations du climat : de l'an mil à nos jours. Fayard, 2011
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 ROY f]

Le Roy Ladurie, Emmanuel
Trente-trois questions sur l'histoire du climat : du Moyen-âge à nos jours. Fayard, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 ROY t]

Nesme-Ribes, Elizabeth
Histoire solaire et climatique. Belin-Pour la Science, 2000
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 NESM h]

Rotaru, Monica
Les climats passés de la Terre. Vuibert, 2006
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 ROTA c]

Ruddiman, William F.
La charrue, la peste et le climat. Randall, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 RUDD c]

Séchet, Guillaume
Quel temps ! chronique de la météo de 1900 à nos jours. Hermé, 2004
Salle C – Sciences de la Terre – [551.69 SECHq]

Les mécanismes du climat

Atmosphère, océan et climat. Belin-Pour la science, 2007
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 ATMO]

Bard, Edouard
Chaire d'évolution du climat et de l'océan. Fayard, 2003
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 BARD c]

Bard, Edouard
L'homme et le climat : une liaison dangereuse. Gallimard, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 BARD h]

Beltrando, Gérard
Les Climats : processus, variabilité et risques. A. Colin, 2004
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 BELT c]

Burroughs, William J .
Comprendre le climat : la dynamique, les phénomènes, les régions, l'histoire, l'avenir. Delachaux & Niestlé, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 BURR c]

Burroughs, William J .
L'Encyclopédie du climat. Delachaux, 2000
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 BURR e]

Chemery, Laure
Petit atlas des climats. Larousse, 2003
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 CHEM p]

Claire, Philippe
Faire la pluie ou le beau temps. Buchet-Chastel, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 CLAI f]

Cox, John D.
Climat et météo. First éd., 2006
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 COX c]

Fellous, Jean-Louis

Le climat. Le Cavalier bleu, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 FELL c]

Fouquart, Yves
Le climat de la Terre : fonctionnement de la machine climatique, influence humaine et évolution probable. Presses universitaires du Septentrion, 2003
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 FOUQ c]

Godard, Alain et Tabeaud, Martine
Les Climats : mécanismes et répartition. A. Colin, 2002
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 GODA c]

Hufty, André
Introduction à la climatologie : De Boeck, 2001
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 HUFT i]

Jousseume, Sylvie
Climat d'hier à demain. CEA, CNRS, 1999
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 JOUS c]

Leroux, Marcel
La Dynamique du temps et du climat. Dunod, 2004
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 LERO d]

Merle, Jacques
Océan et climat. IRD, 2006
Salle C – Sciences de la Terre – [551.46 MERL o]

Merle, Jacques
L'océan gouverne-t-il le climat ? : histoire d'une conquête scientifique récente. IRD ; Vuibert, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 MERL o]

Séchet, Guillaume
Y'a plus de saison ! : chronique des grandes variations climatiques et phénomènes extrêmes. Aubanel, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 SECH y]

Tabeaud, Martine
La climatologie. A. Colin, 2000
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 TABE c]

Tabeaud, Martine
La climatologie générale. 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 TABE c]

Viers, G.
Éléments de climatologie. Nathan, 2001
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 VIER e]

Vigneau, Jean-Pierre
Climatologie. A. Colin, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 VIGN c]

Vigneau, Jean-Pierre
Géoclimatologie. Ellipses, 2000
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 VIGN g]

Le climat en France et dans le monde

Beck, Jean-Sébastien
2000 ans de climat en Alsace et en Lorraine. Coprur, 2011
Salle C – Sciences de la Terre – [551.69 BECK d]

Charles, Catherine
Les catastrophes météo dans le Tarn. Archives & culture, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [551.69 CATA]

Dubrion, Roger-Paul
Le climat et ses excès : les excès climatiques français de 1700 à nos jours. Féret, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 DUBR c]

Guignard, Bruno
Les catastrophes météo dans le Loir-et-Cher. Archives & culture, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [551.69 CATA]

Pavan, Michael
Les climats européens. De Vecchi, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.69 PAVA c]

Pinault, Karine
Les catastrophes météo dans le Loiret. Archives & culture, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [551.69 CATA]

Provence, Myriam
Les catastrophes météo dans la Somme. Archives & culture, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [551.69 CATA]

Le réchauffement climatique

Acot, Pascal
Catastrophes climatiques, désastres sociaux. Presses universitaires de France, 2006
Salle C – Sciences de la Terre – [550 ACOT c]

Arthus-Bertrand, Yann
2 degrés de trop. La Martinière, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [550 ARTH 2]

Bard, Edouard
L'homme face au climat. O. Jacob, 2006
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 BARD h]

Beniston, Martin
Changements climatiques et impacts : de l'échelle globale à l'échelle locale. Presses polytechniques et universitaires romandes, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [550 BENI c]

Bernard, Laurent
Climat : ça va chauffer. Fortuna, 2004
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 BERN c]

Delacour, Marie-Odile

Climat, la grande menace. SCRINEO, 2006
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 DELA c]

Denhez, Frédéric

Atlas du changement climatique. Autrement, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 DENH a]

Denhez, Frédéric

Une brève histoire du climat. L'Oeil neuf, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 DENH b]

Denhez, Frédéric

Quelle France en 2030 ? A. Colin, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [550 DENH q]

Derive, Gaël

L'odyssée du climat : limiter le réchauffement à 2° C. Terre vivante, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [550 DERI o]

Drevet, Patrice

La planète se réchauffe : comprendre pour mieux lutter. Chêne, 2007
Salle C – Sciences de la Terre – [550 DREV p]

Dotto, Lydia

Le ciel nous tombe sur la tête. Berger, 2001
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 DOTT c]

Dubois, Philippe J. et Lefèvre, Pierre

Un nouveau climat : les enjeux du réchauffement climatique. La Martinière, 2003
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 DUBO n]

Dubois., Philippe J.

Le syndrome de la grenouille : changement climatique : ce que disent les scientifiques. Delachaux et Niestlé, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [550 DUBO s]

Durand, Frédéric

Le réchauffement climatique en débats. Ellipses, 2007
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 DURA r]

Exbalin, Jacques

Le réchauffement climatique à la portée de tous : les causes, les réalités et les conséquences en France.
L'Harmattan, 2011
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 EXBA r]

Fellous, Jean-Louis

Avis de tempêtes : la nouvelle donne climatique. O. Jacob, 2002
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 FELL a]

Fellous, Jean-Louis et Gautier, Catherine

Comprendre le changement climatique. O. Jacob, 2007
Salle C – Sciences de la terre – [551.6 FELL c]

Flageollet, Jean-Claude

Le réchauffement climatique en Europe : depuis quand ? Pourquoi ? De Boeck, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [551.69 FLAG r]

Flannery, Tim

Alerte rouge : agir contre le réchauffement climatique : essai. H. d'Ormesson, 2009

Salle C – Sciences de la Terre – [550 FLAN a]

Flannery, Tim

Les faiseurs de pluie : comprendre et préserver l'équilibre climatique. Points, 2007

Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 FLAN f]

Gore, Al

Une vérité qui dérange : l'urgence planétaire du réchauffement climatique et ce que nous pouvons faire pour y remédier. La Martinière, 2007

Salle C – Sciences de la Terre – [550 GORE v]

Hauglustaine, Didier

Climat : chronique d'un bouleversement annoncé. Le Pommier, 2004

Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 HAUG c]

Huet, Sylvestre

Climax : un climat sous influence. A. Biro, 2003

Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 HUET c]

Huet, Sylvestre

Quel climat pour demain ? Calmann-Levy, 2000

Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 HUET q]

Jacques, Guy et Le Treut, Hervé

Le changement climatique. UNESCO, 2004

Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 JACQ c]

Jancovici, Jean-Marc

L'avenir climatique : quel temps ferons-nous ? Seuil, 2002

Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 JANC a]

Jeandel, Catherine et Mosseri, Rémy

Le climat à découvert : outils et méthodes en recherche climatique. CNRS, 2011

Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 JEAN c]

Jouzel, Jean et Debroise, Anne

Le Climat : jeu dangereux. Dunod, 2004

Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 JOUZ c]

Kandel, Robert

Avis de tempête sur le climat : les enquêtes de Marie-Odile Monchicourt. Platypus press, 2002

Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 MONC a]

Kandel, Robert

Le Réchauffement climatique. PUF, 2002

Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 KAND r]

Kandel, Robert et Kandel, Maya

La catastrophe climatique. Hachette littératures, 2009

Salle C – Sciences de la Terre – [550 KAND c]

Lamarre, Denis

Climat et risques : changements d'approches. Tec & Doc, 2008

Salle C – Sciences de la Terre – [550 LAMA c]

Lamarre, Denis

Les risques climatiques. Belin, 2005

Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 LAMA r]

Lambert, Gérard

La Terre chauffe-t-elle ? EDP Sciences, 2001

Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 LAMB t]

La Recherche

Quel temps fera-t-il demain ? Taillandier, 2007

Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 RECH q]

Legendre, André

L'homme est-il responsable du réchauffement climatique ? EDP sciences, 2009

Salle C – Sciences de la Terre – [550 LEGE h]

Lenoir, Yves

Climat de panique. Favre, 2001

Salle C – Sciences de la Terre [551.609 LENO c]

Le Treut, Hervé

Nouveau climat sur la Terre : comprendre, prédire, réagir. Flammarion, 2009

Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 TREU n]

Maslin, Mark

Le ciel en colère. Solar, 2003

Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 MASL c]

Mélières, Marie-Antoinette et Maréchal, Chloé

Climat et société : climats passés, passage de l'homme, climat futur : repères essentiels. CRDP de l'académie de Grenoble, 2010

Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 MELI c]

Monget, Yannick

Terres d'avenir : de l'urgence bioclimatique aux rêves de demain. La Martinière, 2009

Salle C – Sciences de la Terre – [550 MONG t]

Nicolas, Adolphe

2050, rendez-vous à risques. Belin-Pour la science, 2004

Salle C – Sciences de la Terre – [550 NICO d]

Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique

Changement climatique : coûts des impacts et pistes d'adaptation. La Documentation française, 2009

Salle C – Sciences de la Terre – [550 OBSE c]

Orsenna, Érik et Petit, Michel

Climat : une planète et des hommes : quelle influence humaine sur le réchauffement climatique ? Le Cherche midi, 2010

Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 ORSE c]

Pagney, Pierre

Les catastrophes climatiques. Presses universitaires de France, 1994

Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 PAGN c]

Pearce, Fred

Points de rupture : comment la nature nous fera payer un jour le changement climatique. Calmann-Lévy, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [550 PEAR p]

Pearce, Fred

Le réchauffement climatique. Pearson education France, 2003
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 PEAR r]

Perthuis, Christian de et Delbosc, Anaïs

Le changement climatique. Le Cavalier bleu, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [550 PERT c]

Rabourdin, Sabine

Changement climatique : comprendre et agir. Delachaux et Niestlé, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 RABO c]

Sadourny, Robert

Le climat est-il devenu fou ? Le Pommier, 2002
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 SADO c]

Schwartz, Peter

Rapport secret du Pentagone sur le changement climatique. Allia, 2006
Salle C – Sciences de la Terre – [550 SCHW r]

Sciama, Yves

Le changement climatique : une nouvelle ère sur la Terre. Larousse, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 SCIA c]

Segovia-Kueny, Sandrine

Enjeux du changement climatique. AFNOR, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [550 SEGO e]

Staron, Gérard

Le ciel tomberait-il sur nos têtes ? ou les volontés du ciel. Aléas, 2003
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 STAR c]

Tissot, Bernard

Halte au changement climatique ! O. Jacob, 2003
Salle C – Sciences de la Terre – [550 TISS h]

Trotignon, Raphaël

Comprendre le réchauffement climatique : connaître le phénomène scientifique, mesurer les impacts sur la planète, comprendre les conséquences économiques. Pearson, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [550 TROT c]

Truchet, Jean-Marc

Les modifications climatiques en question. La Plume du temps, 2003
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 TRUC m]

Turpin, Laurent

Le climat change, et nous ? : réchauffement : 74 questions à Laurent Turpin. Spécifique, 2007
Salle C – Sciences de la Terre – [550 TURP c]

Veyssy, Eric

La planète brûle. Le Bord de l'eau, 2003
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 VEYS p]

Effet de serre et réchauffement de la terre

Bard, Édouard, et Chapellaz, Jérôme

Sur les origines de l'effet de serre et du changement climatique. La Ville brûle, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [550 BARD s]

Bizec, René-François

Gaz à effet de serre et changement climatique. AFNOR, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.511 BIZE g]

Dufresne, Jean-Louis

Réchauffement de la planète. Tournon, 2007
Salle C – Sciences de la Terre – [550 DUFR r]

Ducroux, René

L'effet de serre : réalité, conséquences et solutions. CNRS, 2004
Salle C – Sciences de la Terre – [550 DUCR e]

Felice, Pierre de

L'Effet de serre : un changement climatique annoncé. L'Harmattan, 2001
Salle C – Sciences de la Terre – [550 FELI e]

Le Treut, Hervé

L'Effet de serre : allons-nous changer le climat ? Flammarion, 2004
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 LETR e]

Meunier, Francis

Domestiquer l'effet de serre : énergies et développement durable. Dunod, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [550 MEUN d]

Petit, Michel

Qu'est-ce que l'effet de serre ? Ses conséquences sur l'avenir du climat. Vuibert, 2003
Salle C – Sciences de la Terre – [550 PETI q]

Villeneuve, Claude et Richard, François

Vivre les changements climatiques : l'effet de serre expliqué. Multimondes, 2002
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 VILL v]

Modification brutale du climat et catastrophes climatiques

Desbois, Michel

La France blessée : autopsie d'une catastrophe climatique. Ramsay, 2000
Salle C – Sciences de la Terre – [551.69 DESB f]

Duplessy, Jean-Claude et Morel, Pierre

Gros temps sur la planète. O. Jacob, 2000
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 DUPL g]

Modification du niveau de la mer, fonte des glaces polaires

Bard, Édouard

L'océan, le climat et nous : un équilibre fragile ? Le Pommier : Universcience, 2011
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 BARD o]

Caze-Duvat, Virginie et Magnan, Alexandre

Ces îles qui pourraient disparaître. Le Pommier, 2012
Salle C – Sciences de la terre – [551.45 CAZE c]

Detrée, Jean-François
Si le Gulf Stream s'arrêtait. Musée maritime de l'île Tatihou, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.476 SILE]

Guilyardi, Éric
Océans et climat, quel avenir ? Le Pommier, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [551.46 GUIL o]

Jouzel, Jean, Lorius, Claude et Raynaud, Dominique
Planète blanche : les glaces, le climat et l'environnement. O. Jacob, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [551.31 JOUZ p]

Lynas, Mark
Marée montante : enquête sur le réchauffement de la planète. Au diable Vauvert, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [550 LYNA m]

Paskoff, Roland
Le Changement climatique et les espaces côtiers. La Documentation française, 2001
Salle C – Sciences de la Terre – [551.45 PASK c]

Paskoff, Roland
L'élévation de la mer et les espaces côtiers. Institut océanographique, 2001
Salle C – Sciences de la Terre – [551.45 PASK e]

Paskoff, Roland
Jusqu'où la mer va-t-elle monter ? Le Pommier, 2004
Salle C – Sciences de la Terre – [551.45 PASK j]

Paskoff, Roland
Les plages vont-elles disparaître ? Le Pommier, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.45 PASK p]

Changement climatique et société

Académie des sciences
Événements climatiques extrêmes : réduire les vulnérabilités des systèmes écologiques et sociaux. EDP sciences, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [550 ACAD e]

Acot, Pascal
Climat, un débat dévoyé ? A. Colin, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 ACOT c]

ADRET
Le changement climatique : aubaine ou désastre ? Les Éd. du Cerf, 2007
Salle C – Sciences de la Terre – [550 ADRE c]

Berger, Jean-François
Des climats et des hommes. La Découverte, 2012
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 BERG c]

Besancenot, Jean-Pierre

Notre santé à l'épreuve du changement climatique. - Paris : Delachaux et Niestlé, 2007
Salle C – Sciences de la Terre – [550 BESA n]

Boia, Lucian

L'homme face au climat : l'imaginaire de la pluie et du beau temps. Les Belles lettres, 2004
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 BOIA h]

Dautray, Robert et Lesourne, Jacques

L'humanité face au changement climatique. O. Jacob, 2009
Salle C – Sciences de la Terre – [550 DAUT h]

Dubuis, Étienne

Sale temps pour le GIEC : du prix Nobel aux affaires, grandeur et décadence des experts du climat. Favre, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [550 DUBU s]

Éthique et changement climatique. - Paris : Le Pommier, 2009

Salle C – Sciences de la Terre – [550 ETHI]

Galam, Serge

Les scientifiques ont perdu le nord : réflexions sur le réchauffement climatique. Plon, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [550 GALA s]

La Branche, Stéphane

Le changement climatique dans tous ses états. Presses universitaires de Grenoble, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 BRAN c]

Valantin, Jean-Michel

Menaces climatiques sur l'ordre mondial. Lignes de repères, "Diplomatie magazine, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [550 VALA m]

Controverses et débats sur le changement climatique

Allègre, Claude

L'imposture climatique ou La fausse écologie : conversations avec Dominique de Montvalon. Plon, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [550 ALLE i]

Arezki, Hacène

Climat, mensonges et propagande : pourquoi les scientifiques se déchirent, les dessous économiques de la guerre du climat : les causes du réchauffement, et si l'homme n'y était pour rien ? T. Souccar, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [550 AREZ c]

Cabrol, Laurent

Climat : et si la terre s'en sortait toute seule ? Le Cherche-Midi, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [550 CABR c]

Cabrol, Laurent

En vert et contre tous. Le Cherche midi, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [550 CABR e]

Cambre, Joël

Le changement climatique : est-il d'origine humaine ? Nuvis, 2011
Salle C – Sciences de la Terre – [550 CAMB c]

Croizé, Jean-Paul
Climat : la fausse menace ? Carnot, 2004
Salle C – Sciences de la Terre – [551.609 CROI c]

Dorize, Lucien
Le climat, objet de curiosité et de polémiques. Ellipses, 2005
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 DORI c]

Durand, Frédéric
Le réchauffement climatique en débats. Ellipses, 2007
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 DURA r]

Fourcans, André
Effet de serre : le grand mensonge ? Seuil, 2002
Salle C – Sciences de la Terre [550 FOUR e]

Huet, Sylvestre
L'imposteur, c'est lui : réponse à Claude Allègre. Stock, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [550 HUET i]

Leray, Florence
Le négationnisme du réchauffement climatique en question ? Golias, 2011
Salle C – Sciences de la Terre – [550 LERA n]

Malet, Caroline de
Climat en débats : pour en finir avec les idées reçues. Lignes de repère, 2008
Salle C – Sciences de la Terre – [550 MALE c]

Masson-Delmotte, Valérie
Climat, le vrai et le faux. Le Pommier, 2011
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 MASS c]

Meynard, François
La légende de l'effet de serre : manuel de démystification des problèmes et faux problèmes climatiques. Favre, 2011
Salle C – Sciences de la Terre – [550 MEYN I]

Rittaud, Benoit
Le mythe climatique. Éd. du Seuil, 2010
Salle C – Sciences de la Terre – [551.6 RITT m]

Zaccai, Edwin
Controverses climatiques, sciences et politique. Presses de Sciences Po, 2012
Salle C – Sciences de la Terre – [550 ZACC c]

Articles de périodiques

Kump, Lee
« Le dernier grand réchauffement ». *Pour la science*, octobre 2011, numéro 408, p. 40-46
Salle C – Périodiques – [GENE Pour Scien]

Cazenave, Anny
« La montée des océans : jusqu'où ? ». *Pour la science*, février 2010, numéro 388, p. 20-27
Salle C – Périodiques – [GENE Pour Scien]

« Contrôler le climat ». *Science et Avenir*, décembre 2009, numéro 754, p. 48-63
Salle C – Périodiques – [GENE Scie aven]

Kunzig, Robert

« Une ombrelle pour la planète terre ». *Pour la science*, mars 2009, numéro 377, p. 66-74
Salle C – Périodiques – [GENE Pour Scien]

Le Meur, Hélène et Baruch, Jacques-Olivier

« Soleil et climat : la polémique ». *La Recherche*, décembre 2008, numéro 425, p. 30-47
Salle C – Périodiques – [GENE Rech]

« Soleil et climat, les questions qui fâchent ». *Science et Avenir*, juillet 2008, numéro 737, p. 78-81
Salle C – Périodiques – [GENE Scie aven]

« Le défi climatique ». Les dossiers de *La Recherche*, mai 2008, numéro 31
Salle C – Périodiques – [GENE Rech doss]

Baruch, Jacques-Olivier

« Les 3 inconnues du climat ». *La Recherche*, décembre 2007, numéro 414, p. 30-47
Salle C – Périodiques – [GENE Rech]

Collins, W. et al.

« Réchauffement climatique : le temps des certitudes ». *Pour la science*, octobre 2007, numéro 360, p. 68-75
Salle C – Périodiques – [GENE Pour Scien]

Trenberth, Kevin.

« Océans plus chauds, cyclones plus violents ». *Pour la science*, août 2007, numéro 358, p. 78-85
Salle C – Périodiques – [GENE Pour Scien]

Masson-Delmotte, Valérie

« 800 000 ans d'histoire du climat ». *Pour la science*, mai 2007, numéro 355, p. 54-61
Salle C – Périodiques – [GENE Pour Scien]

Seager, Richard.

« Gulf Stream et douceur du climat européen ». *Pour la science*, octobre 2006, numéro 348, p. 40-46
Salle C – Périodiques – [GENE Pour Scien]

« Climat : ce qui va changer ». *La Recherche*, juillet-août 2006, numéro 399, p. 30-87
Salle C – Périodiques – [GENE Rech]

« Le risque climatique ». Les dossiers de *La Recherche*, décembre 2004, numéro 17
Salle C – Périodiques – [GENE Rech doss]

Sites internet

ADEME

Changement climatique [en ligne]. Disponible sur : <http://www2.ademe.fr/servlet/KBBaseShow?sort=-1&cid=96&m=3&catid=12622>

BRGM

Le changement climatique [en ligne]. Disponible sur : http://www.brgm.fr/brgm/Fichiers/revue_03/GEOSCIENCES_03.pdf

Christophe Magdelaine « Notre-planète.info »

Changement climatique : climat et effet de serre [en ligne]. Disponible sur : http://www.notre-planete.info/terre/climatologie_meteo/changement_climatique_0.php

CIRAD

Le changement climatique au Cirad [en ligne]. Disponible sur : <http://climat.cirad.fr/>

CNRS

La recherche française sur le climat [en ligne]. Disponible sur : <http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosclim1/rechfran/pagsuiv0.htm> (consulté le JJ.MM.AAAA)

La Documentation française

Le changement climatique [en ligne]. Disponible sur <http://www.ladocumentationfrancaise.fr/dossiers/changement-climatique/index.shtml>

INRA

Changement climatique [en ligne]. Disponible sur : http://www.inra.fr/la_sciences_et_vous/dossiers_scientifiques/changement_climatique

Météo France

Dossier thématique sur le climat [en ligne]. Disponible sur : <http://climat.meteofrance.com/> (consulté le JJ.MM.AAAA)

Drias, les futurs du climat, projections climatiques pour l'adaptation de nos sociétés [en ligne]. Disponible sur : <http://www.drias-climat.fr/>

Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie

Le climat de la France au XXI^e siècle [en ligne]. Disponible sur : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Le-climat-de-la-France-au-XXIe-.html>

Comprendre le changement climatique [en ligne]. Disponible sur : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/L-essentiel.html>

Energie, air et climat. Effet de serre et changement climatique [en ligne]. Disponible sur : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Effet-de-serre-et-changement-.html>

Plan climat France [en ligne]. Disponible sur : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Plan-climat-france-2011.pdf>

Plan national d'adaptation au changement climatique [en ligne]. Disponible sur : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/ONERC-PNACC-complet.pdf>

Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche

Le changement climatique [en ligne]. Disponible sur : <http://www.science.gouv.fr/fr/dossiers/bdd/res/2148/le-rechauffement-climatique/>

Mission interministérielle de l'effet de serre (MIES)

Impacts potentiels du changement climatique en France au XXI^e siècle [en ligne]. Disponible sur : <http://www.agora21.org/mies/chan-clim.html>

ONU

Agir sur les changements climatiques [en ligne]. Disponible sur : <http://www.un.org/fr/climatechange/>

Universcience

ClimObs Les données scientifiques du changement climatique [en ligne]. Disponible sur : <http://www.universcience.fr/climobs/>