

Conférences de novembre 2014
à décembre 2015

Sciences à Cœur saison 7 - le climat : enjeux scientifiques et sociétaux

Retrouvez le programme complet, les résumés, les vidéos des conférences enregistrées sur www.upmc.fr > rubrique Culture.

Les documents mentionnés ci-dessous sont disponibles dans les bibliothèques de l'UPMC.

Les bibliothèques universitaires sont ouvertes à tous pour la consultation des ouvrages sur place. L'accès distant aux revues en ligne est réservé aux membres de l'UPMC après authentification.

Pour retrouver la bibliographie complète, consulter www.jubil.upmc.fr>rubrique Services>bibliographies

RENCONTRE AUTOUR DES SCIENCES DU CLIMAT :

Regards croisés autour des fondamentaux du climat : sciences et médias - de la construction du savoir à sa déconstruction

Avec : Katia Laval, laboratoire de météorologie dynamique et

Stéphane Foucart, journal *Le Monde*

Remplacé par Sylvestre Huet, journal *Libération*

27 novembre 2014

➤ La construction du savoir climatique

Le changement climatique : histoire et enjeux / Jacques Merle, Bruno Voituriez, Yves Dandonneau... [et al.]. Mars 2013.

En ligne : <http://www.clubdesargonautes.org/histoirestem/livreccintro.php>

Le changement climatique : rapport de l'Académie des sciences / 2010. 19 p.

En ligne : <http://www.academie-sciences.fr/activite/rapport/rapport261010.pdf>

Climate change 2014 : synthesis report : adopted 1 november 2014 / Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) = Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). 2014. 139 p.

En ligne : http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/SYR_AR5_LONGERREPORT.pdf

Climat : le vrai et le faux / Valérie Masson-Delmotte. Paris : éd. Le Pommier. 2011. 203 p.

Bibliothèque Chimie Enseignement : 504.33 MAS

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.68 MAS

Comprendre le changement climatique / Jean-Claude André, Roberta Balstad, Olivier Boucher... [et al.], Jean-Louis Fellous et Catherine Gauthier (dir). Paris : Odile Jacob. 2007. 297 p.

Bibliothèque Chimie Enseignement : 504.33 MAS

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.68 MAS

Changement climatique : les savoirs et les possibles / HUET Sylvestre, CHAPPELLAZ Jérôme, GODARD Olivier, LE TREUT Hervé, Paris : La Ville Brule, 2010, 240 p.

➤ Incertitudes sur le climat

Climat : distinguer incertitude et ignorance / Hervé Le Treut. *Pour la science*, n°398. Décembre 2010. pp. 18-19.

En ligne (après authentification) : <http://www.generalis-indexpresse.com/resultat.asp>

Bibliothèque Chimie Enseignement : CP 27 n° 398

Bibliothèque Biologie Enseignement : EP 29 n° 398

Incertitudes sur le climat / Katia et Guy Laval. Paris : Belin-Pour la Science. 2013. 271 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 551.68 LAV

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.68 LAV

Le réchauffement climatique en débats : incertitudes, acquis et enjeux / Frédéric Durand. Paris : Ellipses. 2007. 187 p.

Bibliothèque Chimie Enseignement : 504.3 DUR

Bibliothèque Licence L1-L2 : 551.5 DUR

➤ La controverse climatique

Climat, la catastrophe annoncée / Stéphane Foucart. Paris : éd. Le Monde. 2013. 103 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.68 CLI

Le Climato-scepticisme : réflexions sur la confusion des genres / Antonin Pottier. *Futuribles*, n°380. Décembre 2011. pp. 27-40.

En ligne : <https://www.futuribles.com/fr/base/revue/380/le-climato-scepticisme-reflexions-sur-la-confusion/>

Controverses climatiques, sciences et politique / Edwin Zaccai, François Gemenne et Jean-Michel Decroly (dir). Paris : Sciences Po, Les Presses. 2012. 254 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.68 CON

Les marchands de doute / Naomi Oreskes, Erik M. Conway. Paris : éd. Le Pommier. 2012. 523 p.

Bibliothèque Chimie Enseignement : 504.25 ORE

Le populisme climatique : Claude Allègre et Cie, enquête sur les ennemis de la science / Stéphane Foucart. Paris : Denoël. 2010. 315 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.68 FOU

Le réchauffement climatique : climatologues contre climato-sceptiques / Hélène Guillemot, Stefan Aykut. *La Recherche*, n°478 (Numéro spécial « 500 ans de controverses scientifiques »). Août 2013. pp. 73-77.

En ligne (après authentification) : <http://www.generalis-indexpresse.com/resultat.asp>

Bibliothèque Chimie Enseignement

Bibliothèque Physique Enseignement