



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

Regards croisés autour des climats du passé : paléontologie et histoire des sciences

Avec : Sylvie CRASQUIN, Centre de recherche sur la paléobiodiversité et les paléoenvironnements et Sebastian Grevsmühl – OSU Ecce Terra

26 février 2015

➤ Paléontologie et paléoclimatologie

Site du Centre de recherche sur la paléobiodiversité et les paléoenvironnements (UMR7207) / CNRS-MNHN-UPMC

<http://paleo.mnhn.fr/>

Climatologie et paléoclimatologie / Foucault, Alain, Paris : Dunod, 2009, 307 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 551.6 FOU

Paléoclimatologie : enquête sur les climats anciens. Tome 1 : Trouver, dater et interpréter les indices. Tome 2 : Emboîter les pièces du puzzle : comprendre et modéliser un système complexe / Jean-Claude Duplessy et Gilles Ramstein, Les Ulis : EDP Sciences Paris ; Ed. du CNRS, 2013, 785 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.609 01 DUP (1) et (2)

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 551.609 DUP (1) et (2)

Paléoclimats : l'enregistrement des variations climatiques / Deconinck, Jean-François, Paris : Vuibert, Société géologique de France, 2006, 198 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 551.609 DEC

Fossiles : revue française de paléontologie

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : P1831

Principes de paléontologie / sous la direction de Thierry Tortosa, Paris : Dunod, 2013, 329 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 560 TOR

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 560 PRI

Paléoenvironnements / Hervé Cubizolle, Paris : A. Colin, 2009, 271 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 551.7 CUB

Quand la vie faillit disparaître / Sylvie Crasquin-Soleau, *La Recherche*, n°409, juin 2007, p. 30-35

Bibliothèque de Chimie enseignement : CP 6

La plus grande extinction / Sylvie Crasquin-Soleau, *Les dossiers de la Recherche*, n°39, mai 2010, p. 42-46

Bibliothèque de Physique enseignement : PE 89

Évolution de la biosphère et événements géologiques / Francis Lethiers, Amsterdam : Gordon and Breach Science ; Paris : Éd. des archives contemporaines, 1998, 321 p.

Bibliothèque des Sciences de la terre Enseignement : 576.8 LET

La biodiversité de crise en crise / Bruno David, Patrick De Wever, Paris : Albin Michel, 2015, 304 p.

➤ **L'environnement et ses représentations à travers l'histoire**

Site du laboratoire OSU Ecce Terra / UPMC

<http://www.ecceterra.upmc.fr>

Site de l'Atelier Sciences – Histoire - Cité / UPMC

<http://www.projets.upmc.fr/ashic/>

La Terre vue d'en haut : l'invention de l'environnement global / Sebastien Grevsmühl, Paris : Éd. du Seuil, 2014, 384 p.

Pourquoi regardons-nous la Terre d'en haut / Emission « Autour de la question », entretien de Sebastian Grevsmühl avec Sophie Joubert, RFI, 27 octobre 2014, 46 min.

<http://www.rfi.fr/emission/20141027-pourquoi-regardons-nous-terre-haut/>

La fabrique du regard / Monique Sicard, Paris : Odile Jacob, 1998, 275 p.

L'invention de la nature. Les quatre éléments à La Renaissance ou le peintre premier savant / Nadeije Laneyrie – Dagen, Paris : Flammarion, 2008, 255 p.

Cultures of Natural History / Nicholas Jardine *et al.*, Cambridge : Cambridge University Press, 1996, 524 p.

High Places : Cultural Geographies of Mountains, Ice and Science / Denis Cosgrove et Veronica della Dora London, New York : I.B. Tauris, 2009, 256 p.

Image politics of climate change / Schneider, Birgit, Berlin : Transcript, 2014, 388 p.

Picturing knowledge : historical and philosophical problems concerning the use of art in science / Brian Baigrie (éd.), Toronto : University of Toronto Press, 1996, 389 p.

Picturing Science, Producing Art / Caroline Jones et Peter Galison (éd.), New York : Routledge, 1998, 608 p.