

Conférences Sciences à Cœur, la science en direct à l'UPMC!

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 DE LA PALEONTOLOGIE :

Les microfossiles, témoins de la biodiversité et des environnements du passé

Par Silvia Gardin

Jeudi 24 mai 2012

➤ Micropaléontologie

Calcareous nanofossil biostratigraphy / edited by Paul R. Bown. - London : Chapman and Hall, 1998. - 314 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 560.17 CAL / GR9069

Introduction à la micropaléontologie / Gérard Bignot, ; préface de Jean Dercourt. - Paris : Gordon and Breach : Éd. des Archives contemporaines, 2001. - 257 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 560.17 BIG / Bibliothèque Licence1-2 : 560.02 BIG

Les dinoflagellés fossiles : guide pratique de détermination : les genres à processus et à archéopyle apical / Groupe de travail "Dinoflagellés", association des palynologues de langue française (APLF) ; coordonnatrices Danièle Fauconnier, Edwige Masure. - Orléans : BRGM Editions, 2004. - 600 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 561.937 FAU / GR14439

Microfossils / Howard A. Armstrong, Martin D. Brasier. - Malden, Mass. : Blackwell, 2005. - 296 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 560.47 ARM / GR13813

Micropaléontologie : les différents groupes de microfossiles : exploitation paléobiologique et géologique / Gérard Bignot - Paris : Dunod, 1988. - 211 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 560.17 BIG

➤ Paléoenvironnement

Palaeoecology : ecosystems, environments and evolution / Patrick J. Brenchley, and David A. T. Harper. - London : Chapman and Hall, 1998. - 402 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 560 BRE

Atlas tethys palaeoenvironmental maps / J. Dercourt, L.E. Ricou & B. Vrielynck eds.. - 1:20 000 000 à l'équateur. - Paris, France : CCGM, 1993. - 307 p., 22 cartes.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.700 9 PER / KR644

Biostratigraphie et Paléocologie des nanfossiles calcaires du Maastrichtien dans l'Atlantique équatorial (Plateau de Demerara, Leg ODP 207, Site 1258A) / Thibault N., Gardin S. *Revue de micropaléontologie*. 2006 ; 49 (4) : 199-214.

Accès en ligne : <http://www.sciencedirect.com>

Early Hettangian benthic-planktonic coupling at Doniford (SW England) Palaeoenvironmental implications for the aftermath of the end-Triassic crisis / Clémence ME, Bartolini A, Gardin S, Paris G, Beaumont V, Page KN. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*. 2010 ; 295: 102-15.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : P183 / En ligne : <http://www.sciencedirect.com>

Paléo-environnements / Hervé Cubizolle. - Paris : A. Colin, impr. 2009. - 271 p.-[8] p. de pl.) : cartes.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 551.7 CUB

The late Maastrichtian nannofossil record of climate change in the South Atlantic DSDP Hole 525A. / Thibault N, Gardin S. *Marine Micropaleontology*. 2007 ; 65(3-4) : 163-84.

Accès en ligne : <http://www.sciencedirect.com>

➤ Crises biologiques

Grandes extinctions et crises biologiques / Eric Buffetaut. - Paris : Mentha, 1992. - 52 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 560 BUF

La fin tragique des dinosaures / Walter Alvarez ; traduit de l'anglais par Jean-Pierre Richard. - Paris : Hachette, D1998. - 234 p.-8 p. de planches.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 576.84 ALV

La valse des espèces : extinctions et innovations pendant 500 millions d'années de vie / Paris : Pour la science, 2000. - 137 p. - Numéro de : "Pour la science. Dossier ; n° 28, 2000.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 576.8 VAL

La vie en catastrophes : du hasard dans l'évolution des espèces / Vincent Courtillot. - Paris : Fayard, 1995. - 278 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 576.84 COU

Main Deccan volcanism phase ends near the K-T boundary: Evidence from the Krishna-Godavari Basin, SE / G. Keller, T. Adatte, S. Gardin, A. Bartolini, S. Bajpai, India. *Earth and Planetary Science Letters*. 2008 ; 268 (3-4) : 293-311.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : P273 / En ligne : <http://www.sciencedirect.com>

Mass extinctions and their aftermath / A. Hallam, and P. B. Wignall. - Oxford : Oxford university press, 1997. - 320 p

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 576.84 HAL / GR8729

Paléobiosphère : regards croisés des sciences de la vie et de la Terre / Patrick De Wever, Bruno David, Didier. - Paris : Muséum national d'histoire naturelle : Société géologique de France : Vuibert, 2010. 790 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 560 DEW

The nannofossil succession of La Charce across the Valanginian Hauterivian boundary / Gardin S... In: Mattioli E., Gardin S., Giraud F. et al (eds) : Guidebook for the post-congress fieldtrip in the Vocontian basin (SE France September 11-13, 2008) Carnets de Géologie . 2008 (1) : 12-14.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : P1724

Volcanisme et évolution de la vie sur terre / Vincent Courtillot, conférencier et directeur scientifique. - Vanves : SFRS : CERIMES, 2002. - 1 DVD (1 h 28 min)

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 551.21 VOL

Webographie

Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) / Consulté le 11 mai 2012

Accès : <http://www.mnhn.fr/museum/office/transverse/transverse/accueil.xsp>