

## 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](http://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](http://www.jubil.upmc.fr) > rubrique Services/bibliographies*

### RENCONTRE AUTOUR DE LA BIOLOGIE MARINE : *la découverte des fonds abyssaux*

Juliette RAVAUX

Jeudi 21 mars 2013

#### LES ABYSSES :

**Les trésors des abysses** / Daniel Desbruyères. Versailles : Éd. Quae, cop. 2010. – 183 p.  
Biologie enseignement : 577.7 DES

**Le feu des abysses** / Roger Hekinian et Nicolas Binard. Versailles : Éd. Quae, 2008. 175 p.  
Sciences de la terre : 551.468 HEK / L1-L2 scientifique : 551.4 HEK

**Ténèbres océanes : le triomphe de la vie dans les abysses** / Lucien Laubier. Paris : Buchet-Chastel, impr. 2008. – p.  
Biologie enseignement : 577.7 LAU / SB Observatoire océanologique de Banyuls : E III / LAU / V

**Le mystère des abysses** / J.R. Vanney. Paris : Fayard, coll. « Le temps des sciences », 1993, 522 p.  
Sciences de la Terre : 551.468 VAN / Cadist Géosciences et environnement : 551.46 VAN

**Dans la nuit des abysses : au fond des océans** / Daniel Reyss. Paris : Gallimard, 1990. 144 p.  
Sciences de la terre : 551.468 REY / SB Observatoire océanologique de Banyuls : ZT2P  
Egalement en édition 2005 : SB Observatoire océanologique de Banyuls : E III/REY/D1

**La Vie au sein des mers : la faune marine et les grandes profondeurs ; les grandes explorations sous marines ; les conditions d'existence dans les abysses ; la faune abyssale** / L. Dollo. Paris : J.-B. Baillièrre et fils, 1891.- p.  
Biologie recherche : 315 4670 (livre non empruntable)

**Créatures du froid [Images animées]** / Vincent Amouroux, réal., scénario ; Gilbert Grilli, mus.  
Meudon : CNRS Images [prod.], 2011 - 1 DVD video (55 min) : coul., sonore ; 12cm  
**Sciences de la terre** : 578 CRE

## **SOURCES HYDROTHERMALES :**

**Séquences hydrothermales [Images animées] = Hydrothermal medley** / réal. Olivier Dugornay, Patrick Briand ; Conseiller scientifique Daniel Desbruyères ; prod. IFREMER eng. [Issy-les-Moulineaux] : IFREMER [prod., éd., distrib.], 2001 (prod.). - 1 vidéocassette (VHS) (20 min) : coul. (PAL), sonore  
**Cadist Géosciences et environnement** : 551.46 SEQ

**The Chemosynthetic support of life and the microbial diversity at deep-sea hydrothermal vents** / HW Jannasch, *Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological sciences*, 1985, vol.225, n°1240 (sep.23, 1985) ; pp.277-297  
**Biologie recherché** : BR 1018

## **WEBOGRAPHIE**

**AbyssBox, la vie sous pression**

<http://www.oceanopolis.com/Actualites/Evenements/AbyssBox-la-vie-sous-pression>

**La vie dans les grands fonds : exposition photographique de l'Ifremer**

<http://www.ifremer.fr/institut/Les-ressources-documentaires/Expositions-photographiques/La-vie-dans-les-grands-fonds>

**A l'international, le projet du World Register of Marine species**

<http://www.marinespecies.org/>

**Smithsonian Ocean Portal**

<http://ocean.si.edu/>