

## 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 L'EXPLORATION SPATIALE : :

#### *Mars Science Laboratory et la mission Curiosity*

Par Michel CABANE

Jeudi 15 novembre 2012

#### ➤ Planétologie

**CNES** : Centre National d'Etudes Spatiales : <http://www.cnes.fr/web/CNES-fr/6919-cnes-tout-sur-l-espace.php>

**IRAP** : Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie : [www.irap.omp.eu/](http://www.irap.omp.eu/)

**LATMOS** : Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales : <http://www.latmos.ipsl.fr>  
<http://www.lisa.univ-paris12.fr>

**LISA** : Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques : <http://www.lisa.univ-paris12.fr/>

**Système solaire et planètes** / coordination Annie-Chantal Levasseur Regourd ; André Brahic, Thérèse Encrenaz, François Forget... [et al.]. Paris : Ellipses, 2009. 249 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 523.4 SYS

Bibliothèque Licence L1-L2 : 523.4 SYS

Bibliothèque Physique Enseignement : 523.4 SYS

#### ➤ Mars

**Mars comme si vous y étiez !** / Guillaume Cannat, Didier Jamet. Paris : Eyrolles, 2004. 125 p.

Bibliothèque Licence L1-L2 : 523.4 CAN

Bibliothèque Physique Enseignement : 523.43 CAN

**Mars, planète bleue ?** / Jean-Pierre Bibring ; préface de Hubert Reeves Paris : Odile Jacob, 2009. 220 p.

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement

Bibliothèque Physique Enseignement : 523.43 BIB

**Planète Mars** : Association Planète Mars : <http://www.planete-mars.com>

**Planète rouge, dernières nouvelles de Mars** / Francis Rocard. Paris : Dunod, 2006. 257p.  
Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 523.4 ROC  
Bibliothèque Physique Enseignement : 523.4 ROC

**Sur Mars** / Pierre Lagrange, Hélène Huguet ; [ouvrage coord. par Bénédicte Leclercq]. Les Ulis : EDP Sciences, cop. 2003. 255 p.  
Bibliothèque Chimie Enseignement : 505.82 LAG  
Bibliothèque Physique Enseignement : 523.43 LAG

**Visions de Mars** / Olivier de Goursac. Paris : Ed. de La Martinière : Tallandier, 2004. 159 p.  
Bibliothèque Physique Enseignement : 523.43 GOU

➤ **Curiosity**

**Curiosity sur Mars** / Henarejos Philippe. *Ciel et espace*. 2012 (août) ; n° 507 : p. 24 -34  
**Curiosity premiers jours sur Mars** / Henarejos Philippe. *Ciel et espace*. 2012 (septembre) ; n° 508 : p. 8 -17  
Bibliothèque Licence L1-L2  
Bibliothèque Physique Enseignement : 1C 38

**Curiosity : chroniques martiennes :**

**épisode 1** / Leglu Dominique. *Sciences et avenir*. 2012 (septembre) ; n° 787 : p. 16-18  
**épisode 2** / Rouat, Sylvie ; *Sciences et avenir*. 2012 (octobre) ; n° 788 : p.68-71

Bibliothèque Licence L1-L2 : 1C10  
Bibliothèque Chimie Enseignement CP8

**MSL Science Corner** : NASA : <http://msl-scicorner.jpl.nasa.gov>

➤ **La vie sur Mars ?**

**L'homme sur Mars : science ou fiction ?** / Charles Frankel. Paris : Dunod, DL 2007. 216 p.  
Bibliothèque Chimie Enseignement : 505.82 FRA  
Bibliothèque Physique Enseignement : 629.45 FRA

**Mars planète des songes** / David Fossé. *Ciel et espace*. 2011 (septembre) ; n° 496 : p. 10-15

**La trilogie martienne** / Kim Stanley Robinson ; préface de l'auteur; traduit par Michel Demuth et Dominique Haas. Paris : Omnibus, 2006. 1648 p.  
Bibliothèque Licence L1-L2 : SF ROB

➤ **Exobiologie**

**Le Soleil, la Terre, la vie : quête des origines** / Muriel Gargaud, Hervé Martin, Purificación López-García... [et al.]. Paris : Belin, 2009. 300 p.  
Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 576.83 GAR

**L'évolution : les débuts de la vie** / Simonetta Gribaldo, Marie-Christine Maurel, Jean Vannier. Paris : Le Pommier, 2007. 187 p.  
Bibliothèque Chimie Enseignement : 504.21 GRI

**Société française d'exobiologie** : <http://www.exobiologie.fr>

**La Vie : origine et distribution possible dans l'univers** / André Brack. [Paris] : La Mission 2000 en France [prod.] Vanves : Service du Film de Recherche Scientifique [distrib.], 2000. 1 DVD (96 min)  
Bibliothèque Licence L1-L2 : 576.8 BRA