

Conférences de novembre 2014  
à décembre 2015

## Conférences 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](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*

### **Regards croisés autour de l'observation du climat : hier, aujourd'hui, demain ?**

Avec **Cathy Clerbaux**, directeur de recherche CNRS au Laboratoire atmosphère, milieux, observations spatiales, et **Nicolas Schoenenwald**, Laboratoire Espaces, Nature et Culture.

Rencontre animée par **Daniel Fiévet**, journaliste scientifique.

*Jeudi 15 janvier 2015*

#### ➤ **De l'observation à la prévision**

**Histoire du climat depuis l'an mil** / Emmanuel Le Roy Ladurie, Paris : Flammarion, 1983, 2 vol.

[Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.609 LER](#)

**Histoire et climat** / Emmanuel Le Roy Ladurie, *Annales. Economies, Sociétés, Civilisations*, 1959, vol. 14, n°1, p. 3-34.

[Accès sur Persée.fr](#)

**La météorologie entre science et savoir. L'affaire Mathieu de la Drôme** / Marie-France Noël-Waldteufel, *Etudes rurales*, 1990, vol. 118, n°118-119, p. 59-68

[Accès sur Persée.fr](#)

**Le savant et la tempête : étudier l'atmosphère et prévoir le temps au XIXe siècle** / Fabien Locher, Rennes : Presses Universitaires de Rennes, 2008, 221 p.

[Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.609 LOC](#)

**Avis de gros temps : prévision et bulletins d'alerte** / Nicolas Schoenenwald, *Ethnologie française*, 2009, Vol. 39, p. 655-660.

[Accès sur Cairn.info](#)

## Conférences de novembre 2014 à décembre 2015

**Changement climatique : identification et projections** / Philippe de Larminat, Londres : ISTE éd., 2014, 138 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551 LARM

**Concepts et méthodes pour le météorologiste. Tome 1. Les savoirs : modèles conceptuels et données disponibles** / Christophe Calas, Saint-Mandé : Météo-France, 2013, 329 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.502 8 CON (1)

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 551.5 CAL

**Les aérosols atmosphériques : problème ou solution au changement climatique ?** / Olivier Boucher, Paris Berlin, Heidelberg [etc.] : Springer, 2011, 248 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.511 BOU

**Les bases de la prévision numérique du temps** / Jean Coiffier, Paris : Météo-France, 2009, 255 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 551.63 COI

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 551.63 COI

**Un nuage sur le toit du monde** / Agnès Moreau (réal.) ; Yves Arnaud (conseiller scientifique). Meudon : CNRS Images [éd., distrib.], 2012, 1 DVD (52 min).

Bibliothèque Sciences de la Terre enseignement : 628.53 MOR

### ➤ Les satellites d'observation

**Climats et satellites** / Pierre Pagney, Jean Mounier, *Annales de Géographie*, 1982, vol. 91, n°505, p. 273-300.

[Accès sur Persée.fr](http://www.persée.fr)

**Satellites : de Kepler au GPS** / Michel Capderou ; Hervé Le Treut (préface), Paris, Berlin, Heidelberg [etc.] : Springer, 2011, 844 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 526.6 CAP

Bibliothèque Physique-SDI enseignement : 629.43 CAP

**Espace Terre : notre planète vue par les satellites** / Fondation Goodplanet ; Yann Arthus-Bertrand (préface), Paris : Editions de la Martinière, 2013, 250 p.

**Satellites** / Aline Chabreuil, Philippe Chauvin (dir.) ; Axel Kahn (préface), Paris : Le Cherche Midi, 2008, 159 p.

Bibliothèque Physique-SDI enseignement : 629.434 SAT

**Observer la Terre depuis l'espace : enjeux des données spatiales pour la société** / Cathy Dubois, Michel Avignon, Philippe Escudier (dir.), Paris : Dunod, 2014, 256 p.

Bibliothèque CADIST Géosciences et environnement : 621.367 8 OBS

**Lancement de la mission de sondage atmosphérique IASI-2** / Cathy Clerbaux, Cyril Crévoisier, Florence Rabier, Communiqué de presse : 14 septembre 2012

[Accès sur le site de insu.cnrs.fr](http://www.insu.cnrs.fr)