



Séminaire interfacultaire et conférences ouvertes au public

Tous les lundis à 17h15
du 27.02.12 au 16.04.12

Le changement climatique : science ou pseudoscience ?

Ce séminaire vise à mettre en lumière la polémique relative au changement climatique, qui n'est pas une controverse scientifique, ses mécanismes, ses enjeux et ses conséquences.

En collaboration avec l'Interface sciences-société

Université de Lausanne
Bâtiment Amphimax, salle 410
Métro M1, arrêt UNIL-Sorge

Unil
UNIL | Université de Lausanne

27 février 2012

« Polémiques climatiques : arguments et acteurs »

Edwin Zaccaï Physicien, philosophe
(Université Libre de Bruxelles)

5 mars 2012

« Les représentations sociales de l'effet de serre : structures et évolutions »

Daniel Boy Juriste, politologue (Centre de recherche politique de SciencesPo, Paris)

« Le changement climatique : science ou pseudoscience ? A moins que la question soit mal posée »

Pierre Lagrange Sociologue des sciences
(Centre Norbert Elias, Université d'Avignon)

12 mars 2012

« Genèse et généalogie d'une théorie populaire du climat »

Stéphane Foucart Journaliste (Le Monde)

« Populisme climatique, quand des scientifiques perdent le nord »

Sylvestre Huet Journaliste, historien
(Libération)

19 mars 2012

« Le climat fragile de la modernité. Du climat comme lieu de la réflexivité environnementale 1700-1900 »

Jean-Baptiste Fressoz Historien des sciences, des techniques et de l'environnement
(Imperial College London)

« Entre carbocentrisme et climato-scepticisme. La "voie étroite" de l'histoire du climat »

Emmanuel Garnier Historien des sciences
(Université de Caen et de Cambridge)

programme

26 mars 2012

« Controverse scientifique et sophisme climato-sceptique en France »

Olivier Godard Economiste (Ecole Polytechnique de Paris)

« Le rôle du droit dans la lutte contre le changement climatique et dans l'expertise climatique internationale »

Marta Torre-Schaub Juriste (Ecole normale supérieure de Cachan et Paris I Panthéon-La Sorbonne)

2 avril 2012

« Le cadrage du problème climatique et l'articulation global/local : analyses, critiques et perspectives »

Amy Dahan-Dalmedico Mathématicienne, historienne et philosophe des sciences
(Centre Alexandre Koyré, Paris)

16 avril 2012

« Le nouveau passage du Nord-Ouest. Quel très long terme se dessine ? »

Nicolas Bouleau Mathématicien, philosophe des sciences (Ecole des Ponts ParisTech, Paris)

