



Séminaire
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES
en collaboration avec le Labex OT-Med



Coordination : Joël Guiot, CEREGE, et Sandrine Maljean-Dubois, DICE

Lancé au moment de la publication du dernier rapport d'évaluation du GIEC - qui démontre clairement que les effets du réchauffement du climat et la responsabilité humaine dans ce dernier - le séminaire, qui se déroule sur une base mensuelle, est l'occasion de faire discuter des chercheurs, enseignants-chercheurs et personnalités de différents horizons et disciplines sur les changements climatiques.

Grâce à la diversité des intervenants, il se donne pour objectif de participer à une meilleure compréhension des changements climatiques, ainsi que des enjeux et perspectives des politiques de lutte contre, mais également d'adaptation à des changements climatiques qui sont déjà une réalité.

Il est l'occasion de mobiliser chercheurs et enseignants-chercheurs dans le cadre de la préparation de la grande conférence internationale sur le climat de Paris, en décembre 2015, conférence censée aboutir à un accord politique global sur cette question. Par-delà ses répercussions sociétales qui nous concernent tous, ce sujet qui concerne à peu près toutes les disciplines, des sciences dites exactes aux sciences humaines et sociales, est un bel exemple de recherche où c'est l'interaction des disciplines qui fait avancer réellement le front des connaissances. A ce titre, il a valeur épistémologique et devrait intéresser l'ensemble des doctorants de notre université.

Dates 2014-2015 :
6 octobre et 12 novembre 2014 ;
21 janvier, 5 février, 31 mars, 15 avril, 18 mai 2015

Le séminaire débute à 14 heures pour se terminer à 17 heures.

Il donne lieu à trois conférences de 40 minutes chacune, suivies d'une discussion avec la salle.

Contact et inscription : Pascale.hurtado@univ-amu.fr

Première séance : 6 octobre 2014, 14h-17h

Le cinquième rapport d'évaluation du GIEC et l'état des connaissances sur les changements climatiques.

Valérie Masson-Delmotte, climatologue/glaciologue, Directeur de Recherche au CEA, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE), Gif-sur-Yvette

La physique du changement climatique (groupe 1 du GIEC)

Wolfgang Cramer, écologue, Directeur de recherche au CNRS, Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie Marine et Continentale (IMBE), Aix-en-Provence

La vulnérabilité des systèmes socio-économiques et naturels au changement climatique (groupe 2 du GIEC)

Franck Lecocq, économiste, Directeur du Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIRED), Paris

Atténuation et adaptation au changement climatique (groupe 3 du GIEC)

Deuxième séance : 12 novembre 2014, 14h-17h

Le changement climatique en région méditerranéenne.

Nicolas Martin, géographe, UMR Espace, Université de Nice

Le changement climatique en zone littorale

Bernard Seguin, agronome, chercheur émérite INRA

Impact sur l'agriculture et les forêts

Sandrine Ruitton, biologiste marine, Mediterranean Institute of Oceanography, AMU

Impact du changement climatique sur les écosystèmes marins méditerranéens

Troisième séance : 21 janvier 2015, 14h-17h

Les négociations internationales sur le climat : quels enjeux ? quelles perspectives après la conférence de Lima ?

Amy Dahan-Dalmedico, historienne et sociologue des sciences, Directrice de recherche au CNRS, Centre Koyré, EHESS, Paris

Le régime climatique exige un nouvel ordre de gouvernementalité. Retour sur vingt années de négociations internationales

Thomas Spencer, politiste, Directeur du programme « climat », Institut du développement durable et des relations internationales, Paris

Les enjeux nord-sud des négociations internationales sur le climat

Matthieu Wemaëre, avocat et ancien négociateur

Au retour de Lima, quelles perspectives pour la Conférence de Paris en décembre 2015 ?

Quatrième séance : 5 février 2015, 14h-17h

Les changements climatiques en Afrique de l'ouest et leurs impacts sur la petite agriculture familiale

Benjamin Sultan (LOCEAN, IRD)

Quels scénarios pour l'agriculture en Afrique de l'Ouest dans le contexte du réchauffement climatique?

Richard Lalou (LPED, IRD)

Vulnérabilités, trajectoires de développement de l'agriculture familiale et mode d'adaptation au changement climatique dans les pays sahéliens.

François Affholder (CIRAD)

Gérer le risque climatique : les instruments de crédit et d'assurance agricoles sont-ils adaptés aux systèmes de production de l'agriculture sahélienne ?

Cinquième séance : 31 mars 2015, 14h-17h

Les outils économiques de la gouvernance climat

Modérateur : Sylvie Thoron, économiste au Laboratoire Interdisciplinaire d'étude du politique Hanna Arendt (LIPHA), Université Paris Est

Christian de Perthuis, chaire Economie du Climat, Université Paris-Dauphine
L'émergence d'un prix international du carbone : enjeu de la négociation climat

Roman de Rafael, doctorant en économie, LIPHA, Université Paris Est
La "compensation carbone" comme mécanisme au service des politiques d'atténuation, pour quels objectifs et pour quels effets ?

Marina Gavaldão, Directrice Technique Unité Climat, Groupe Energies Renouvelables Environnement et Solidarités (Geres)
Peut-on parler de "carbone social"? Un détour par quelques expériences de terrain dans les pays en développement.

Sixième séance : 15 avril 2015, 14h-17h

Changement climatique en milieu urbain : enjeux, alternatives, incertitudes

Rémy Simonetti, Université de Padoue, Historien médiéval, Philosophe
Les sources historiques permettent-elles de parler de changement climatique pour le moyen âge ?

Hubert Mazurek, LPED, Géographe, écologue
Les grands enjeux contemporains du changement climatique dans les milieux urbains

Najet Aroua, IMéRA, Ecole polytechnique d'architecture et d'urbanisme d'Alger, Architecte, urbaniste
Les alternatives urbaines face au changement climatique

Déforestation et changements climatiques

Philippe Peylin, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE),
Saclay

Forêts et changements climatiques: rôle et importance sur le cycle du carbone

Moïse Tsayem Demaze, géographe (Université du Maine au Mans, UMR CNRS
6590 ESO)

*Mesurer la déforestation dans les pays en développement pour rendre compte des
émissions de gaz à effet de serre évitées*

Alain Karsenty, économiste (CIRAD Montpellier)

Les politiques de lutte contre la déforestation