



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 une valeur épistémologique et devrait intéresser l'ensemble des doctorants de notre université.

Dates : 6 octobre et 12 novembre 2014, 21 janvier 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 ?