

PROGRAMME

« Approches interdisciplinaires du changement climatique »

Colloque de restitution des activités
du GIS Climat-Environnement-Société,
organisé avec le soutien de l'ADEME
3 novembre 2015 de 9h00 à 18h00



**Mardi
3
novembre
2015**

Espace Isadora Duncan
Campus du CNRS
Paris-Meudon

COLLOQUE
**Approches
interdisciplinaires
du changement climatique**

Colloque de restitution des activités
du GIS Climat-Environnement-Société

**CLIMAT
ENVIRONNEMENT
SOCIÉTÉ**
Groupe d'intérêt scientifique

Programme détaillé & inscription gratuite
www.gisclimat.fr

The poster features a word cloud on the left with terms like 'projet', 'adaptation', 'changement', 'interdisciplinaire', 'projet', 'adaptation', 'changement', 'interdisciplinaire', 'projet', 'adaptation', 'changement', 'interdisciplinaire'. The background shows a building facade.

Créé en 2007 avec l'objectif d'inciter, soutenir et coordonner des recherches interdisciplinaires sur le changement climatique et ses conséquences sur la société et l'environnement, le GIS Climat-Environnement-Société organise un colloque de restitution de ses activités.

Cette journée sera l'occasion de présenter une synthèse des travaux réalisés depuis sa création autour des thématiques interactions climat et économie et impacts du climat sur les événements extrêmes, les écosystèmes et la santé. Les leçons tirées de son expérience sur l'interdisciplinarité seront également abordées. Enfin, une table ronde sera l'occasion d'une réflexion sur les enjeux et opportunités de l'interdisciplinarité sur le changement climatique.

Mardi 3 novembre 2015

Pour chaque intervention, 30 minutes de présentation et 15 minutes de discussion sont prévues.

- 9:00-9:30** **Accueil**
- 9:30-10:15** **Introduction**
Sylvie Joussaume, CNRS, directrice du GIS Climat-Environnement-Société
- 10:15-11:00** **Construction de l'interdisciplinarité au sein du GIS Climat-Environnement-Société**
Jean-Paul Vanderlinden, UVSQ, Centre européen pour l'Arctique (CEARC)
- 11:00-11:30** **Pause**
- 11:30-12:15** **Approches multidisciplinaires pour l'étude des événements extrêmes**
Philippe Drobinski, CNRS, Laboratoire de météorologie dynamique (LMD)
- 12:15-13:00** **Changement climatique et santé**
Sophie Godin-Beekmann, CNRS, Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ)
- 13:00-14:30** **Déjeuner sur place**
- 14:30-15:15** **Couplage climat-économie pour l'étude du changement climatique**
Jean-Charles Hourcade, CNRS, Centre international de recherche sur l'environnement et le développement (CIRED)
Philippe Ciais, CEA, Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE)
- 15:15-16:00** **Ecosystèmes et eau : impacts, adaptation et atténuation**
Paul Leadley, Université Paris Sud, laboratoire Ecologie systématique évolution (ESE)
- 16:00-16:30** **Pause**
- 16:30-18:00** **Table ronde : Interdisciplinarité et changement climatique : enjeux et opportunités.**
Modérateur : Gilles Bergametti, CNRS, membre du comité d'orientation du GIS Climat
Luc Abbadie, Université Pierre et Marie Curie, Institut d'écologie et des sciences de l'environnement de Paris (iEES)
Isabelle Bénézeth, Ministère de l'environnement, mission « Changement global et observation de la Terre »
Patrick Monfray, Agence nationale de la recherche (ANR), *Joint Programming Initiative on Climate* (JPI Climate) et Belmont Forum
Jean-François Toussaint, Haut conseil de la santé publique
Un représentant du Ministère en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche (*à confirmer*)