

SÉMINAIRE Programme GICC

Gestion et Impacts du Changement Climatique



les 14 et 15 octobre 2009, Paris XVIIème

Amphi Pereire (Métro Pereire L3, RER C Pereire-Levallois)



Restitution des projets 2005 et lancement des projets 2008

*Organisé par Ecofor sous l'égide du Ministère
en charge du développement durable (MEEDDM)*



Contexte et objectifs

Le programme de recherche "Gestion et Impacts du Changement Climatique" (GICC) a été lancé en 1999 par le Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer (MEEDDM).

Les objectifs affichés du programme ont toujours été de **développer les connaissances en appui aux politiques publiques en considérant les changements climatiques** aussi bien sous l'angle de leurs impacts que des **mesures d'atténuation de l'effet de serre et d'adaptation** au contexte nouveau et risqué qui se profile.

Les projets qui avaient été retenus en 2005 se sont achevés cette année, les projets retenus fin 2008 débiteront avant la fin de l'année ; les deux jours permettront d'exposer les avancées réalisées et la problématique des projets de 2008.

Les projets des deux appels d'offre seront présentés au sein de grandes thématiques communes.

Les thématiques présentées :

- **Politiques et négociations internationales, économie**
- **Transport, habitat, tourisme, aménagement du territoire**
- **Hydrologie**
- **Biodiversité**
- **Santé**
- **Sciences Sociales et humaines**

Une discussion mêlant scientifiques, décideurs et l'ensemble des participants permettra de rapprocher les différentes communautés et de discuter des attentes des parties prenantes et des réponses possibles.

PROGRAMME PROVISOIRE (mis à jour : 23 septembre)

Les présentations des projets de 2005 : 25 minutes + 5 minutes de questions de compréhension

Les présentations des projets de 2008 : 5 minutes de présentations + session poster pendant la pause-café

Mercredi 14 OCTOBRE 2009	
8h45 - 9h15	<u>ACCUEIL des participants, CAFÉ</u>
9h15 - 9h45	Introduction : Claude Millier (Président du CS), Claire Hubert (MEEDDM)
9h45 - 10h15	Présentation invitée : Projet Ouranos, Consortium sur la climatologie régionale et l'adaptation aux changements climatiques (Canada). André Musy (Directeur du projet)
10h15 - 11h15	<u>Hydrologie. Animateur : Pierre Chevallier (IRD)</u> <ul style="list-style-type: none">2005. Impact du changement climatique sur les ressources en eau et les extrêmes hydrologiques, bassins Seine et Somme (RExHySS), Agnès Ducharne (UMR Sisyphe) Discussion avec la salle (10 minutes) <u>Biodiversité. Animateur : Serge Morand (CNRS)</u> <ul style="list-style-type: none">2005. Changement global et stratégies démographiques des populations piscicoles, Didier Pont (Cemagref)
11h15 - 11h45	<u>PAUSE CAFÉ (POSTERS)</u>
11h45 - 12h40	<u>Biodiversité (suite). Animateur : Serge Morand (CNRS)</u> <ul style="list-style-type: none">2005. Réponses des populations de Vertébrés aux changements climatiques – paramétrage et premières applications de modèles prédictifs basés sur les processus démographiques, Jean-Michel Gaillard (Université Lyon 1)2008 FAST : Analyse et Spatialisation de scénario intégré de changement global sur la Forêt française, André Granier (AgroParisTech) Discussion avec la salle (20 minutes)
12h40 - 14h00	<u>DÉJEUNER</u>
14h00 – 15h45	<u>Contexte, Enjeux Politiques et Négociations internationales. Animateur : à confirmer</u> <ul style="list-style-type: none">2005. Simulation de stratégies de négociation post-Kyoto dans un régime climatique international fragmenté, Alain Haurie (KANLO)2008. Système intégré de suivi et d'évaluation des négociations sur le climat à partir de COP-15, Alain Haurie2008. Les négociations internationales du post-2012 : une lecture juridique des enjeux fondamentaux, Sandrine Maljean-Dubois (CERIC)2005. Conditions de l'attractivité d'un Kyoto ré-interprété, Jean-Charles Hourcade (CIRED)2005. Scénarios économiques de long terme : hypothèses et mécanismes déterminants pour les trajectoires d'émissions futures, Sandrine Mathy (CIRED)2008. Economie industrielle des accords sectoriels, Mathieu Glachant (École des Mines)
15h45 – 16h15	<u>PAUSE CAFÉ (POSTERS)</u>
16h15 – 17h30	<u>Flux de CO2</u> <ul style="list-style-type: none">2005. CARBO France : Impact des extrêmes climatiques sur les flux de carbone à l'échelle de la France, Philippe Peylin (INRA –AgroParisTech) Discussion avec la salle (45 minutes)

Jeudi 15 OCTOBRE 2009

9h30 - 10h55	<p>Santé. Animateur : Jean-Pierre Lacaux (CNES)</p> <ul style="list-style-type: none">• 2005. ACCIES - Analyse du Changement Climatique et de ses Impacts sur l'Eau et la Santé, Philippe Sabatier (UMR IMAG – CNRS)• 2005. Prévention des effets de la canicule : optimiser la circulation cutanée chez les personnes à risque, Jean-Louis Saumet (Université de Lyon)• 2008. AdaptFVR : Impacts du changement climatique sur l'émergence des vecteurs de la fièvre de la vallée du Rift au Sénégal : adaptation et stratégie pour une meilleure gestion du pastoralisme au Sahel, Murielle Lafaye (CNES) <p><i>Discussion avec la salle (20 minutes)</i></p>
10h55 - 11h30	<p><u>PAUSE CAFÉ (POSTERS)</u></p>
11-30 - 12h45	<p>Sciences Sociales – Humaines. Animateur : à confirmer</p> <ul style="list-style-type: none">• 2005. Le monde est à nous? Analyse socio-économique des émissions de GES dues aux déplacements de tourisme et de loisirs et stratégies de limitation possibles, Ghislain Dubois (TEC Conseil)• 2008. Les budgets Carbone individuels, de la théorie à la pratique, Ghislain Dubois• 2008. Gérer les déplacements des populations dues aux phénomènes climatiques extrêmes (EXCLIM), François Mancebo & Chloé Vlassopoulou (UMR CNRS –PACTE)• 2008. Quel climat à l'école ? Les « jeunes » face aux changements climatiques, Susan Kovacs Consortium sur la climatologie régionale et l'adaptation aux changements climatiques (Université de Lille 3) <p><i>Discussion avec la salle (20 minutes)</i></p>
12h45 - 14h00	<p><u>DÉJEUNER</u></p>
14h00 - 15h20	<p>Transport, habitat, tourisme, aménagement du territoire. Animateur : Henri Tulkens</p> <ul style="list-style-type: none">• 2005. Energie Transports Habitat Environnement Localisations - ETHEL II, Charles Raux (CNRS)• 2008. L'adaptation au changement climatique : les défis d'une approche intégrée pour les territoires, François Bertrand (UMR CITERES / Université François Rabelais)• 2008. Capacités d'adaptation des sociétés littorales aux phénomènes d'érosion – submersion des côtes en prise avec les changements climatiques, Anne Tricot (CNRS)• 2008. SAOPOLO Stratégies d'adaptation des ouvrages de protection marine ou des modes d'occupation du littoral vis-à-vis de la montée du niveau des mers et des océans, Philippe Sergent (CEMTEF)• 2008. Adaptation des territoires alpins à la recrudescence des sécheresses dans un contexte de changement global, Sandra Lavorel (CNRS) <p><i>Discussion avec la salle (30 minutes)</i></p>
15h20 - 15h40	<p><u>PAUSE CAFÉ (POSTERS)</u></p>
15h40 - 16h00	<p>DRIAS : Donner accès aux scénarios climatiques Régionalisés français pour l'Impact et l'Adaptation de nos Sociétés et environnements. Philippe Dandin (Météo France)</p> <p><i>Discussion avec la salle (10 minutes)</i></p>
16h00 - 16h30	<p>Présentation invitée : Premières conclusions de l'étude sur les coûts de l'adaptation. Daniel Delalande (MEEDDM), Stéphane Hallegatte (CIRED)</p>
16h30 - 17h00	<p>Conclusion : Claude Millier (Prsdt du GICC), Un représentant de l'ADEME</p>

INFORMATIONS UTILES

Contacts

- *Animateurs Scientifiques*

Daniel MARTIN, MEEDDM – daniel.martin@developpement-durable.gouv.fr

Natacha MASSU, ECOFOR – natacha.massu@gip-ecofor.org

- *Information pratique*

Anne FOUCAULT, ECOFOR – secretariat@gip-ecofor.org

Lieu de la manifestation



Salons Amphi Pereire

100, boulevard Pereire
75017 Paris

Moyens & Plan d'accès

- * **Méto** : Ligne 3, Station Pereire
 - * **RER** : Ligne C, Station Pereire Levallois, (Place Maréchal Juin)
 - * **Bus arrêt « Pereire »** : **84** « Porte de Champerret – Panthéon »
92 « Porte de Champerret - Gare Montparnasse »
93 « Suresnes-De Gaulle – Invalides »
- * Informations complémentaires sur le site www.ratp.fr

Parking Public : 122, Boulevard Berthier 75017
210, Rue de Courcelles 75017

