

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'offres 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

Mercredi 14 OCTOBRE 2009	
8h45 - 9h30	<u>ACCUEIL des participants, CAFÉ</u>
9h30 - 10h00	Introduction : Claude Millier (Président du CS), Daniel Martin (MEEDDM)
10h00 - 11h10	<p><u>Hydrologie. Animateur : Pierre Chevallier (IRD)</u></p> <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) <p><i>Discussion avec la salle (10 minutes)</i></p> <p><u>Biodiversité. Animateur : Serge Morand (CNRS)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2005. Changement global et stratégies démographiques des populations piscicoles, Jean-Luc Baglinière (Inra)
11h10 - 11h30	<u>PAUSE CAFÉ (POSTERS)</u>
11h30 - 13h00	<p><u>Biodiversité (suite). Animateur : Serge Morand (CNRS)</u></p> <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, Vladimir Grosbois (CIRAD) • 2005. CARBO France : Impact des extrêmes climatiques sur les flux de carbone à l'échelle de la France, Philippe Peylin (INRA –Agroparistech) • 2008 FAST : Analyse et Spatialisation de scénario intégré de changement global sur la Forêt française, André Granier (Inra) <p><i>Discussion avec la salle (20 minutes)</i></p>
13h00 - 14h15	<u>DÉJEUNER</u>
14h15 - 15h25	<p><u>Contexte, Enjeux Politiques et Négociations internationales. Animateur : Nicolas Bériot (ONERC)</u></p> <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 Haurie • 2008. Les négociations internationales du post-2012 : une lecture juridique des enjeux fondamentaux, Matthieu Wemaere (CERIC IDDRI) • 2005. Conditions de l'attractivité d'un Kyoto ré-interprété, Jean-Charles Hourcade (CIRED)
15h25 - 16h00	<u>PAUSE CAFÉ (POSTERS)</u>
16h00 - 17h35	<p><u>Contexte, Enjeux Politiques et Négociations internationales (suite)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2005. Scénarios économiques de long terme : hypothèses et mécanismes déterminants pour les trajectoires d'émissions futures, Renaud Crassous (CIRED) • 2005. Économie Industrielle des Projets MOC-MDP, Matthieu Glachant (École des Mines) • 2008. Economie industrielle des accords sectoriels, Matthieu Glachant <p><i>Discussion avec la salle (30 minutes)</i></p>

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, Bernard Fontaine, Dominique Bicout (UMR IMAG – CNRS) et Pascal Roucou (CNRS)• 2005. Prévention des effets de la canicule : optimiser la circulation cutanée chez les personnes à risque, Pierre Abraham (CHU Angers)• 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>
11h30 - 12h35	<p>Sciences Sociales – Humaines. Animateur : Claude Millier</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 (UMR CNRS –PACTE)• 2008. Quel climat à l'école ? Les « jeunes » face aux changements climatiques, Susan Kovacs (Université de Lille 3) <p><i>Discussion avec la salle (20 minutes)</i></p>
12h35 - 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, Jean-Pierre Traisnel (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, Benoit Courbaud (Cemagref) <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)</p>
16h30 - 17h00	<p>Conclusion : Claude Millier (Prsdt du GICC)</p>