

COLLOQUE Programme GICC

Gestion et Impacts du Changement Climatique



www.programme-gicc.fr

Mercredi 10 octobre 2012

*EUROSITE République
8Bis, rue de la Fontaine au Roi
75012 PARIS*

RESTITUTION DES PROJETS 2008 ET LANCEMENT DES PROJETS 2012

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



Contexte et objectifs

Les objectifs du programme «**Gestion et Impacts du Changement Climatique**» (GICC) sont de développer les connaissances scientifiques utiles à l'élaboration, la mise en oeuvre et l'évaluation des politiques publiques, en considérant les changements climatiques sous l'angle aussi bien de leurs impacts que des mesures d'adaptation à prendre pour y faire face et d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre à évaluer. Pour cela, le programme recherche à mobiliser des équipes de différentes disciplines : sciences physiques et biologiques pour la connaissance des impacts, sciences humaines et sociales au regard de l'atténuation et de l'adaptation.

10 appels à propositions de recherche ont été lancés depuis le début du programme. Le contenu des appels a évolué au cours du temps en fonction des préoccupations de la société, des sollicitations des pouvoirs publics, des avancées dans le domaine scientifique et du fait de la volonté du programme GICC d'être initiateur et pilote sur sa thématique.

L'appel à proposition de recherche lancé en 2008 avait en particulier pour objectifs de soutenir des recherches portant sur les mesures discutées dans le cadre du Grenelle de l'environnement. Cet appel a permis de financer 14 projets sur des thèmes variés allant des politiques et négociations internationales aux questionnements sur les impacts sociaux en passant par les vulnérabilités des systèmes et des territoires.

En 2012, l'adaptation est devenue le thème dominant du nouvel appel GICC, en lien avec le Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNACC) adopté en juillet 2011. Les projets de recherche qui viennent d'être sélectionnés se focalisent sur l'adaptation, soit à travers une approche intégrée explorant de nouvelles méthodologies et de nouveaux outils soit par une approche territoriale de construction de stratégies d'actions d'adaptation en évaluant leur efficacité et en tenant compte des incertitudes.

Cette journée doit permettre aux responsables scientifiques des projets 2008 de présenter et partager leurs résultats avec les instances du programme et avec tous les acteurs et personnes concernés par le changement climatique. Ce sera aussi l'occasion d'exposer les nouveaux projets de recherche 2012, leurs objectifs de recherche et leurs travaux à venir.

Le programme GICC est piloté et financé par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie (MEDDE). D'autres institutions y contribuent ou y ont contribué par le passé : l'Ademe, l'Onerc, le Ministère chargé de l'Agriculture, la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité. Le GIP Ecofor assure l'animation du programme.

Mercredi 10 Octobre 2012

8h30 - 9h00	ACCUEIL des participants
9h00 - 9h30	PRESENTATION DE LA JOURNEE , Claude MILLIER (Président du Conseil Scientifique)
9h30 - 10h50	POLITIQUE CLIMATIQUES ET NEGOCIATIONS INTERNATIONALES <ul style="list-style-type: none">• Les négociations internationales du post-2012 : une lecture juridique des enjeux fondamentaux. Matthieu WEMAËRE (CERIC)• Gérer les déplacements des populations dues aux phénomènes climatiques extrêmes (EXCLIM). François MANCEBO et Chloé VLASSOPOULOU (UMR PACTE)• Système intégré de suivi et d'évaluation des négociations sur le climat à partir de COP-15. Alain HAURIE (KANLO)• Les budgets Carbone individuels, de la théorie à la pratique. Ghislain DUBOIS (TEC)
10h50 - 11h20	PAUSE
11h20 - 12h50	IMPACTS, VULNERABILITE, ADAPTATION <ul style="list-style-type: none">• 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)• FAST : Analyse et Spatialisation de scénario intégré de changement global sur la Forêt française. André GRANIER (INRA)• REMedHE. Identification et impacts du changement climatique sur la gestion intégrée des ressources en eau en méditerranée. Denis RUELLAND (UMR HydroSciences)• Quel climat à l'école ? Les « jeunes » face aux changements climatiques. Susan KOVACS (Université de Lille 3)• 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)
12h50 - 14h00	DÉJEUNER
14h00 - 15h50	IMPACTS, VULNERABILITE, ADAPTATION <ul style="list-style-type: none">• Capacités d'adaptation des sociétés littorales aux phénomènes d'érosion – submersion des côtes en prise avec les changements climatiques. Anne TRICOT (CNRS)• Économie industrielle des accords sectoriels. Matthieu GLACHANT (CERNA, Ecole des Mines)• Adaptation au changement climatique en Rhône-Alpes : partenariat opérationnel entre équipes de recherche et collectivités territoriales. Pierrick YALAMAS (RAEE)• HYCCARE Bourgogne. Hydrologie, changement climatique, adaptation, ressource en Eau en Bourgogne. Hélène TOUSSAINT (Alterre Bourgogne)• Adaptation des territoires alpins à la recrudescence des sécheresses dans un contexte de changement global. Sandra LAVOREL (CNRS)• Adapt'terr L'adaptation au changement climatique : les défis d'une approche intégrée pour les territoires. François BERTRAND et Laurence ROCHER (UMR CITERES/Université François Rabelais)
15h50 - 16h20	PAUSE
16h20 - 17h10	SERVICES CLIMATIQUES <ul style="list-style-type: none">• DRIAS : Donner accès aux scénarios climatiques Régionalisés français pour l'Impact et l'Adaptation de nos Sociétés et environnements. Philippe DANDIN (MétéoFrance)• VIADUC. Valoriser DRIAS et innover sur l'adaptation grâce au design avec des usagers concernés par le climat. Philippe DANDIN (Météo France)• INVULNERABLE 2. Pascale BRACONNOT (IPSL)
17h10 - 17h50	DISCUSSION
17h50 - 18h00	CONCLUSION

INFORMATIONS UTILES

Contacts

Animateurs Scientifiques :

Maurice IMBARD, MEDDE - maurice.imbard@developpement-durable.gouv.fr

Ingrid BONHÊME, ECOFOR - ingrid.bonheme@gip-ecofor.org

Information pratique :

Patrizia FOTI-DELU, ECOFOR - patrizia.foti-delu@gip-ecofor.org

Inscription :

En ligne : <http://inscription.gip-ecofor.org/gicc/2012>

Anne FOUCAULT, ECOFOR - anne.foucault@gip-ecofor.org

Lieu de la manifestation



Eurosites République

8Bis, rue de la Fontaine au Roi
75011 Paris



Moyens & Plan d'accès

* Métro

: Station Goncourt (ligne 11), station République (ligne 3, 5, 8, 9, 11) : sortir rue du Faubourg du Temple ou station Parmentier (ligne 3).

* Bus

: Lignes 56, 65, 20 : descendre à l'arrêt République, ligne 75 : descendre à l'arrêt Jules Ferry, ligne 46 : descendre à l'arrêt Fontaine au Roi.

* **Parking Public :** Effiparc Alhambra République, 50 rue Malte 75011
Garage Helios, 46 quai de Jemmapes 75010
Darboy - Parmentier, 7 rue Darboy 75011

