

# Journée de restitution de l'APR 2010 du programme Gestion et Impacts du Changement Climatique

**Le 21 mai 2014**

-

**Amphithéâtre du FCBA, 10 Avenue de St Mandé 75012 Paris**

-

**10h00 - 18h00**

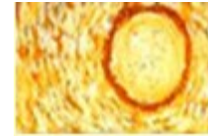
## Objectifs de la journée

Le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie, avec la collaboration du GIP Ecofor, a l'honneur de vous convier à la journée de restitution de huit projets du programme de recherche GICC, Gestion et Impacts du Changement Climatique. Ces projets venant de s'achever ont été sélectionnés et financés dans le cadre de l'appel à propositions de recherche lancé en 2010. Chaque présentation fera l'objet d'échanges et la journée s'achèvera par une table ronde permettant d'aborder le changement climatique et le progrès des connaissances de façon plus globale, à un moment où le groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat rend son cinquième rapport d'évaluation.

Le programme de recherche GICC et, de manière plus particulière, son appel à propositions de recherche 2010 cherchent à développer les connaissances sur les impacts potentiels du changement climatique et les réponses à leur apporter. Il vise notamment à mieux identifier et comprendre la responsabilité du changement climatique dans les phénomènes constatés. Il s'intéresse largement aux dommages et bénéfices qui résultent de ces impacts et aux stratégies d'atténuation ou d'adaptation susceptibles d'être mises en place pour les limiter.

Les projets issus de l'appel lancé en 2010 portent ainsi sur une grande palette de secteurs allant des milieux naturels (estuaires, ressources en eau) à celui des entreprises en passant par la viticulture, la sylviculture et la santé humaine. Ils traitent aussi de sujets plus transverses tels que la mesure des risques, les synergies adaptation/atténuation et la prévisibilité décennale.

Vous trouverez ci-après le programme complet de la journée. Pour vous inscrire, veuillez vous rendre sur la page : <http://inscription.gip-ecofor.org/gicc/>



## Programme de la journée de restitution de l'Appel à Propositions de Recherche 2010

Le 21 mai 2014

Amphithéâtre du FCBA, 10 Avenue de St Mandé, 75012 Paris

**9h45 - 10h15** Accueil des participants

**10h15 - 10h30** Ouverture par Patrice Bueso, adjoint au chef du Service de la Recherche, Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie.

**10h30 - 11h00** Présentation du projet **GRAAL**, Mesure du potentiel d'adaptation des arbres forestiers au changement climatique : approches in situ et ex situ sur gradients altitudinaux à l'aide de dispositifs de transplantation croisée, coord. P. Rozenberg

**11h00 - 11h30** Présentation du projet **C3E2**, Conséquences du Changement Climatique sur l'Ecogéomorphologie des Estuaires, coord. P. Le Hir

**11h30 - 11h50** PAUSE Café

**11h50 - 12h20** Présentation du projet **MIRACCLE**, Mesures et Indicateurs de Risques Adaptés au Changement CLimatiquE, coord. P. Ribereau

**12h20 - 12h50** Présentation du projet **EPIDOM**, Évaluation de la Prévisibilité Interannuelle à Décennale à partir des observations et des Modèles, coord. C. Cassou

**12h50 - 14h00** PAUSE Déjeuner

**14h00 - 14h30** Présentation du projet **R<sup>2</sup>D<sup>2</sup> 2050**, Risque, Ressource en eau et gestion Durable de la Durance en 2050, coord. E. Sauquet

**14h30 - 15h00** Présentation du projet **TERADCLIM**, Adaptation au changement climatique à l'échelle des terroirs viticoles, coord. H. Quénot

**15h00 - 15h30** Présentation du projet **EEM-AR**, Energie-Technologie-Environnement en modélisant l'adaptation et la robustesse, coord. A. Haurie

**15h30 - 16h00** PAUSE

**16h00 - 16h30** Présentation du projet **PALUCLIM**, impacts des facteurs climatiques sur la production des vecteurs du paludisme en zone rurale du Sahel et stratégies d'adaptation - application à la région de Nouna au Burkina-Faso, coord. C. Vignolles

**16h30 - 17h45** Table ronde : Nicolas Beriot (ONERC) ; Paul Watkinson (Medde) ; Hervé Le Treut (IPSL) ; Amy Dahan (CNRS) ; Jean-Marc Guehl (Inra) ; animateur André Monaco (Univ. Perpignan)

**17h45 - 18h00** Clôture par le président du Conseil scientifique du programme GICC