

Changement climatique dans le Grand Ouest, quels impacts sur les systèmes agricoles et les ressources renouvelables ?



Séminaire de clôture du Projet
PSDR-GO CLIMASTER

Lundi 28 Novembre 2011
9h - 17h

Université de Caen Basse-Normandie
Salle du Belvédère
Bâtiment Droit
Campus 1
Esplanade de la Paix



Le programme de recherche intitulé **Pour et Sur le Développement Régional (PSDR)** a été engagé à l'initiative de l'INRA et du Cemagref, avec le soutien des **quatre régions du Grand Ouest** (Basse-Normandie, Bretagne, Pays de la Loire et Poitou-Charentes). L'objectif de ce programme était d'analyser les dynamiques de développement des filières agricoles, agroalimentaires et halieutiques à l'échelle des territoires du Grand Ouest.

L'enjeu de ce séminaire est de présenter les principaux résultats du projet CLIMASTER développé dans le cadre du PSDR. Chercheurs et acteurs se sont intéressés pendant 3 ans à la question du **changement climatique dans le Grand-Ouest** (Basse-Normandie, Bretagne, Pays de Loire, Poitou – Charentes) : quels **changements climatiques dans le passé et à l'avenir** ? Quels **changements en cours dans les systèmes agricoles** et quels **futurs impacts** ? Quels **impacts sur les ressources en eau et en sol** ? Quelles **perceptions par les acteurs, agriculteurs et gestionnaires de l'eau** ?...

Ce séminaire est ouvert à tous les acteurs régionaux (élus des collectivités territoriales, agriculteurs, gestionnaires de l'environnement, responsables du monde agricole et associatif, enseignants, chercheurs engagés ou non dans les programmes PSDR ...). Cette journée fera le point sur les résultats obtenus, et ouvrira le débat à travers plusieurs ateliers de discussion sur le changement climatique.



Programme du séminaire

9h - 9h30 : *Accueil des participants*

Séance 1

9h30 - 9h45 :

Séance introductive sur les **enjeux et les objectifs du programme CLIMASTER**.
Ph. Merot (UMR SAS, INRA, Agrocampus Ouest, Rennes).

9h45 - 10h45 :

Session 1 « **Evolution observée du climat lors des dernières décennies dans le grand Ouest** ».

Animateur : O. Planchon (UMR 6554 Costel, Rennes 2).

10h45 - 11h45 :

Session 2 « **L'agriculture face au changement climatique dans le grand Ouest** (observations aux larges échelles; simulations locales) ».

Animateurs : A. Joannon (SAD paysage, INRA, Rennes) et J.L. Giteau (Chambre d'Agriculture de Bretagne)

11h45 - 13h :

Session 3 « **L'évolution des ressources en eau et en sol du Grand Ouest sous l'effet du changement climatique; une première contribution des scientifiques** »

Animateurs : D. Delahaye (UMR 6554 Geophen, UCBN) et C. Gascuel (UMR SAS, INRA, Agrocampus Ouest, Rennes).

13h - 14h30 : *Pause déjeuner (repas prévu sur le site)*

Séance 2

14h30 - 17h :

Session 4 « **De la production de connaissances aux changements des pratiques, rôles respectifs des acteurs de terrain et des chercheurs** »

Animateur : Ph. Merot (UMR SAS, INRA Agrocampus Ouest, Rennes); Ph. Desnos (Trame)

Session déclinée en trois tables rondes avec exposés introductifs :

- Table ronde 1 : **Perception du changement climatique par les acteurs agricoles et les acteurs de l'eau.**
- Table ronde 2 : **Quelle recherche demain sur le changement climatique dans le Grand Ouest ?**
- Table ronde 3 : **Comment les démarches prospectives permettent la mobilisation des acteurs dans une réflexion sur leurs pratiques ?**

Contacts : philippe.merot@rennes.inra.fr et daniel.delahaye@unicaen.fr
Renseignements et inscription gratuite mais obligatoire à l'adresse geophen@unicaen.fr
(Avant le 24 novembre 2011)

