

**Séminaire de
recherche
Poitiers
11 mai 2016**



**Territoires, environnement et biodiversité face aux
changements climatiques : Impacts et adaptations**

Organisateurs : Communauté d'agglomération du Pays Châtelleraudais, GEREPI & Université de Poitiers
(Laboratoires *Ruralités*, EA2252 & *Ecologie et biologie des interactions*, UMR 7267)

Maison des Sciences de l'Homme et de la Société (Bâtiment A5)
5, rue Théodore Lefebvre
Poitiers 86073 Cedex

Programme

8h45 Accueil

9h15 Le mot de bienvenue de la Vice-présidente de l'Agglomération du Pays Châtelleraudais

9h30 Séance d'ouverture

L'adaptation, un concept systémique pour mieux penser les changements climatiques.

GUILLAUME SIMONET

Chercheur indépendant associé à Institute For Climate Economics (IACE)

10h L'adaptation du point de vue des sciences sociales

Pour une sociologie contributive critique de l'adaptation au changement climatique.

VINCENT MARQUET

*Chargé de mission Agenda eau Université de Bordeaux, Mission Investissements d'Avenir, IRSTEA
Bordeaux- URETBX*

L'adaptation au changement climatique vue des sciences sociales.

GUILLAUME CHRISTEN

*Post-doctorant en sociologie de l'environnement au laboratoire Sociétés, acteurs, gouvernement
en Europe (SAGE, UMR 7363 CNRS-Université de Strasbourg)*

10h30 Pause-café

10h45 Première table ronde : approches territoriales croisées, trois études de cas (15mn par intervention)

Et si le dispositif environnemental d'action publique évinçait la perte de biodiversité ? Le cas du territoire du Nord-Pas-de-Calais.

REMY PETITIMBERT & CLEMENCE GUIMONT

Doctorants au CERAPS (UMR 8026), Université de Lille 2

Perception et gestion des variations environnementales : le cas de la société insulaire oléronaise.

DAVID CHIONNE

Doctorant en géographie, 3e année, Université de Paris1, Laboratoire de géographie physique

Les sociétés locales face au relèvement du niveau marin, état des lieux et capacité de résilience. L'exemple des plages du Golfe du Lion.

SOUMAYA BAHROUN

Géographie / Laboratoire ISHME (Image, Société, Homme, Mémoire et Environnement) / Université Jean Monnet de Saint-Etienne EVS - ISTHME UMR 5600 CNRS

11h30 Discussion, questions sur les interventions de la matinée

12h Pause repas

14h Deux approches par l'écologie et la biologie

La Réserve naturelle du Pinail : station d'étude des changements globaux dans le Châtelleraudais.

DAVID BEAUNE & CLEMENTINE PREAU

Conservateur de la réserve naturelle du Pinail, Service civique

L'herbier du Muséum national d'histoire naturelle, témoin du changement climatique.

SERGE MULLER

Professeur du MNHN, responsable scientifique de l'herbier national, Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité (ISYEB), UMR 7205

14h50 Questions, discussion

15h15 Pause-café

15h30 Deuxième table ronde : approches territoriales croisées, trois études de cas (15mn par intervention)

Démarche pour la définition d'une stratégie d'adaptation au changement climatique du PNR Loire Anjou Touraine : cas de la biodiversité.

FLORENCE BUSNOT RICHARD, LUCILE STANICKA & OLGA BALEYA

Chargée de mission, Chargée de mission Natura 2000, Service civique

Analyse du système de gouvernance du Massif ardennais et de son adéquation face au changement climatique.

JON MARCO CHURCH

Maître de conférences, EA 2076 HABITER, Université de Reims Champagne-Ardenne

Un territoire qui s'adapte aux changements climatiques ? Le cas de la vallée de la Tarentaise.

ANNOUK BONNEMAINS

Docteur en Géographie, membre associé au laboratoire EDYTEM (Environnements, Dynamiques et Territoires de la montagne)

16h30 Questions sur la table ronde et retour sur l'ensemble de la journée

17h Clôture de la journée