

Colloque annuel ● 23 mai 2008 ● Jussieu



Extrêmes climatiques et régions vulnérables

14h00 - Introduction du thème *Pascal Yiou*

14h10 - *Philippe Drobinski (LMD)*

● MORCE MED : Développement d'une plate-forme de modélisation régionale pour l'étude des impacts régionaux du changement climatique : application à la région Méditerranée

14h25 - *Benjamin Sultan (LOCEAN)*

● REGYNA : Régionalisation des précipitations et évaluation des impacts hydrologiques et agronomiques du réchauffement climatique en régions vulnérables

14h40 - *Emmanuel Garnier (LSCE)*

● RENASEC : Etude de l'évolution en fréquence et en amplitude des événements extrêmes en France depuis 1500

14h55 - Discussion avec la salle

Changement climatique et santé

15h15 - Introduction du thème *Philippe Saiag*

15h25 - *Nicolas Viovy (LSCE)*

● PAC : Modélisation des impacts du changement climatique sur l'émission et la dissémination des pollens, évaluation des conséquences sur les problèmes allergiques

15h40 - *Sophie Godin-Beekmann (Service d'Aéronomie)*

● RISC-UV : Impact du changement climatique sur le rayonnement ultraviolet et risques pour la santé

15h55 - *Laurence Bussièrès (Unité de recherche clinique Paris Ouest)*

● PREMAPOL : Météorologie, pollution atmosphérique et risque de prématurité

16h10 - Discussion avec la salle

16h30 - Discussion générale : besoins en recherche interdisciplinaire, activités GIS et stratégie...

17h15 : Cocktail de clôture

9h30 - Introduction générale

Climat, politique énergétique et développement économique

10h00 - Introduction du thème *Jean-Charles Hourcade*

10h10 - *Pierre Friedlingstein (LSCE)*

● DECLIC : Etude des schémas économiques et des changements climatiques attendus pour plusieurs scénarios d'émission de gaz à effet de serre

10h25 - Discussion avec la salle

10h40 - **Orateur invité : Wolfgang Cramer**, co-directeur du département « Analyse du Système Terre » au PIK, actuellement chercheur associé au Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement (CEREGE)

● Ecosystèmes européens, biodiversité et changement climatique

11h25 - Pause café

Changement climatique, écosystèmes, utilisation des sols et ressources en eau

11h40 - Introduction du thème *Paul Leadley*

11h50 - *Claire Chenu (Bioemco)*

● CARBOSOIL : Acquisition de connaissances approfondies sur la dynamique du carbone des sols, afin d'en améliorer la modélisation dans un contexte de changement climatique

12h05 - *Claire Damesin (ESE)*

● AFOCLIM : Etude des caractéristiques des cerne des arbres pour comprendre le dépérissement des forêts face aux variations climatiques

12h20 - Discussion avec la salle

12h40 - Déjeuner - buffet