



COMITE NATIONAL FRANÇAIS DES CHANGEMENTS GLOBAUX

Les changements Globaux : Enjeux et Défis

Toulouse, 9-11 juillet 2012

Programme



Lundi 9 juillet 2012

09h00-09h30	Accueil	
09h30-10h30	Allocutions : Météo France, CNFCG Présentation de l'activité "jeunes chercheurs" au cours du colloque	P. Braconnot
10h30-11h00	Pause café	

Conférences introductives

11h00-11h30	AllEnvi et la réflexion en cours sur les services climatiques	P. Bougeault
11h30-12h00	The boomerang effect	D. Cadet
12h00-12h10	Message enregistré	D. Dron
12h10-13h00	Discussion	
13h00 – 14h30	Déjeuner	

Thème 1 : Observer, élaborer : améliorer et intégrer les systèmes d'observation

14h30-14h50	Quelques aspects des systèmes d'observations du climat physique	Th. Lebel
14h50-15h10	Observatoires de la Biodiversité emblématique et ordinaire : des objectifs scientifiques à la trans-sectorialité	D. Couvet
15h10-15h30	Explorer et coordonner les réponses sociales par la modélisation et simulation participative	N. Ferrand
15h30-16h00	Echanges avec la salle	
16h00-16h30	Pause café	
16h30-18h00	Session posters : Les séances posters seront précédées d'exposés très courts	
18h30-22h30	Visite de la Cité de l'Espace et Cocktail	

Mardi 10 juillet 2012

Thème 2 : De la compréhension des dynamiques socio-environnementales à leur modélisation: points bloquants et points critiques ?

09h00-09h20	Modélisation du climat global et régional: progrès et limites	S. Planton
09h20-09h40	Adaptation des territoires de montagnes au changement global	S. Lavorel
09h40-10h00	Les défis de la modélisation en économie	P. Criqui
10h00-10h30	Echanges avec la salle	
10h30-11h00	Pause café	
11h00-13h00	Session posters - Les séances posters seront précédées d'exposés très courts	
13h00 – 14h30	Déjeuner	

Thème 3 : Prévoir, projeter : améliorer la capacité et l'utilité des prévisions et des projections ?

14h30-14h50	Quelle utilisation des simulations climatiques ?	P. Braconnot
14h50-15h10	Scénarios de la biodiversité et des services écosystémiques face au changement global	P. Leadley
15h10-15h30	Ne pas jouer les faux durs! Un regard de "science molle" sur l'anticipation des changements environnementaux globaux	D. Compagnon
15h30-16h00	Echanges avec la salle	
16h00-16h30	Pause café	
16h30-18h00	Table ronde 1 : Sciences « disciplinaires » et sciences « interdisciplinaires » : les nouveaux défis.	W. Cramer, P. Gros, E. Guilyardi

Mercredi 11 juillet 2012

Thème 4 : Répondre/Gouverner : perception, expertise, mécanismes de décision, changements institutionnels, économiques et comportementaux

09h00-09h20	L'information des modèles climatiques est-elle utilisée à bon escient ?	H. Le Treut
09h20-09h40	Orateur à confirmer	
09h40-10h00	Les niveaux politiques et cosmopolitiques des réponses aux changements globaux	Y.C. Zarka
10h00-10h30	Echanges avec la salle	
10h30-11h00	Pause café	
11h00-13h00	Table ronde 2 : L'évolution des programmes internationaux : l'exemple de la biodiversité	D. Couvet, A. Larigauderie, S. Lavorel, P. Leadley
13h00 – 14h15	Déjeuner	

Session de conclusions

14h15 – 14h45	Brèves conclusions sur chaque thème : contributions de jeunes chercheurs	
14h45 – 15h15	Le projet Future Earth : les prochaines étapes	P. Monfray
15h15 – 16h30	Le point de vue d'un grand témoin / Conclusions	H. Décamps