

Informations pratiques

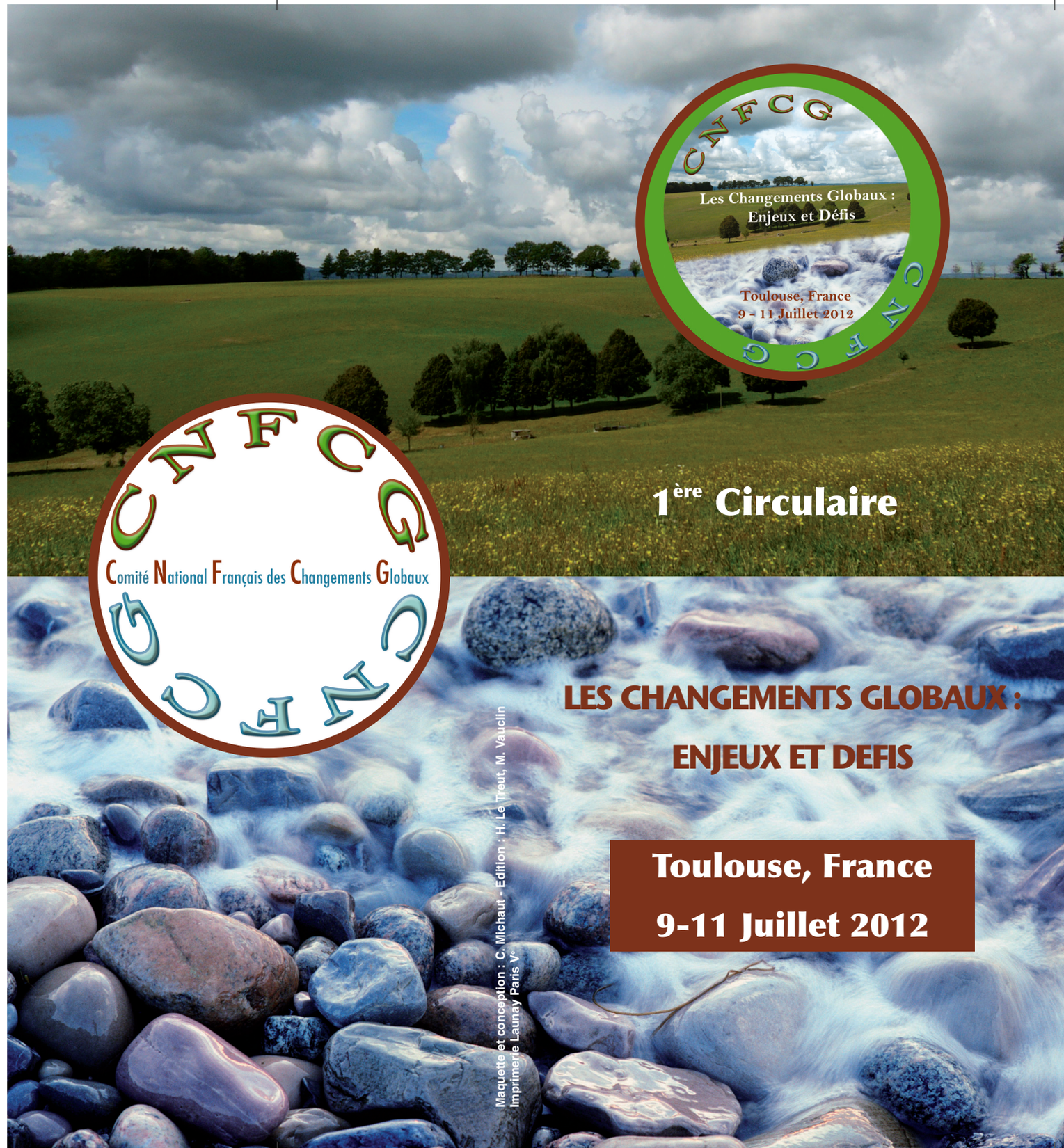
LIEU DE LA CONFERENCE

Situé aux portes de Toulouse et à 8 km de son aéroport international, dans un environnement de haute technologie, le Centre International de Conférences de Météo France, centre de conférences à taille humaine, est un lieu unique par son implantation au cœur de la première Météopole européenne.

Centre International de Conférences de Météo France
42, avenue G. Coriolis
31057 Toulouse
FRANCE

Contacts

CNFCG-bureau@ipsl.jussieu.fr
<http://cnfcg-colloque2012.ipsl.fr>



Comité National Français des Changements Globaux

Les objectifs

Le Comité National Français des Changements Globaux constitue l'interface avec les grands programmes internationaux de l'ICSU relatifs à l'environnement de la Planète :

WCRP/PMRC, IGBP/PIGB, Diversitas, IHDP.

Les citoyens et les décideurs ont besoin du diagnostic scientifique pour appréhender les grands défis que constituent l'atténuation ou l'adaptation au changement climatique, le maintien de la biodiversité, la gestion des ressources naturelles, etc.

Comment apporter une réponse utile compte tenu des difficultés méthodologiques que rencontre chaque discipline scientifique ?

Le but de cette conférence est de l'éclairer en confrontant les approches en matière d'observation, de modélisation, de projections futures, d'interfaces entre sciences et sociétés, ou entre science nationale et contexte international.

Une part importante de la réunion sera consacrée à des exposés invités, mais beaucoup de temps sera aussi réservé à des présentations de posters et à des débats. La présence de jeunes chercheurs ou d'étudiants en thèse est vivement encouragée.

Les thèmes

- **Thème 1** : Observer, élaborer : améliorer et intégrer les systèmes d'observation.
- **Thème 2** : De la compréhension des dynamiques socio-environnementales à leur modélisation : points bloquants et points critiques ?
- **Thème 3** : Prévoir, projeter : améliorer la capacité et l'utilité des prévisions et des projections ?
- **Thème 4** : Répondre/gouverner : perception, expertise, mécanismes de décision, changements institutionnels, économiques et comportementaux.

Les comités

COMITE SCIENTIFIQUE

S. Bordreuil

Laboratoire Méditerranéen de Sociologie, Aix en Provence

P. Braconnot

Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, Gif-sur-Yvette

M.-L. Chanin

COFUSI, Académie des Sciences, Paris

R. Delmas

Laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'Environnement, Grenoble

J.-L. Fellous

COSPAR, Paris

P. Gros

IFREMER, Brest

X. Le Roux

Laboratoire Ecologie Microbienne, Lyon

H. Le Treut

Institut Pierre Simon Laplace, Guyancourt

V. Masson-Delmotte

Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, Gif-sur-Yvette

S. Planton

CNRM Météo France, Toulouse

B. Seguin

Agroclim INRA, Avignon

M. Vauclin

Laboratoire d'Etude des Transferts en Hydrologie et Environnement, Grenoble

Y.C. Zarka

Université Paris-Descartes, Paris

COMITE D'ORGANISATION

A. Longrez, C. Michaut, B. Moutiers, S. Planton

Lundi 09 juillet

Introduction : les enjeux vus au travers de personnalités venant d'horizons variés.

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

Mardi 10 juillet

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

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

Mercredi 11 juillet

Thème 4 : Répondre/gouverner : perception, expertise, mécanismes de décision, changements institutionnels, économiques et comportementaux.
Table ronde

Conclusion : Rapport sur les 4 thèmes, présentation par de jeunes scientifiques. Intervention d'un grand témoin.