



Toulouse, le 14 septembre 2005

Objet : **ATELIER DE MODELISATION DE L'ATMOSPHERE 2006**
Affaire suivie par : Bernard Chapnik, Jean Maziejewski, Norbert Raynal et Aurore Voltaire.

CIRCULAIRE N° 1 : APPEL A COMMUNICATIONS A DIFFUSER LARGEMENT

Chers collègues,

Le Centre National de Recherches Météorologiques (CNRM) de Météo-France organise tous les ans depuis 1986 un Atelier de Modélisation de l'Atmosphère dans le but de réunir la communauté scientifique autour de thèmes se rapportant à la modélisation.

Ce colloque se déroule sur le site de la métropole de Toulouse, au Centre International de Conférences (CIC) et donne lieu à la publication d'actes dans lesquels chaque auteur peut exposer son sujet en langue française. Cette année, les ateliers innovent. D'une part, ils n'auront pas lieu en fin d'année 2005 mais en début d'année 2006, du 18 et 20 janvier. D'autre part, l'IPSL a souhaité s'associer à l'organisation des ateliers, et participera à la préparation du programme scientifique.

L'atelier 2006 sera dévolu à la thématique suivante : modélisation du changement climatique. Cet atelier concerne la préparation, la réalisation ainsi que l'exploitation de simulations climatiques du futur aux échelles globales et régionales ainsi que le développement des paramétrisations physiques pour les modèles de climat.

Les auteurs ont la possibilité de présenter leurs résultats sous la forme d'un exposé de 15 minutes lors de sessions plénières thématiques ou sous forme de posters au cours d'une session par affichage.

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir **avant le 10 novembre 2005** leur projet de communication en se connectant au site Web du colloque (<http://www.cnrm.meteo.fr/ama2006/>, rubrique : saisie des résumés courts).

Le formulaire d'inscription, et les recommandations pour la rédaction des textes étendus sont déjà disponibles sur le site Web. Le programme provisoire sera disponible le 21 novembre. Les textes étendus reçus avant le **5 décembre 2005** seront publiés dans les actes de l'atelier (délivrés dès le début du colloque); le volume des textes étendus est limité à 4 pages, illustrations et bibliographie comprises. Il est conseillé de les faire parvenir par mail (ama2006@cnrm.meteo.fr) en format .doc, suivant le modèle fourni sur le site Web.

Concernant votre participation à cet atelier, il est important de vous inscrire **avant le 5 décembre 2005**, de préférence en vous connectant au site Web (rubrique : inscription). Vous y trouverez également des renseignements pour votre hébergement. Veuillez noter que le CIC vous aidera à réserver votre hébergement si vous en faites la démarche **avant le 16 décembre 2005**.

Veuillez agréer, cher collègue, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Bernard Chapnik - CNRM/GMAP

Tél : 33.561.07.84.90

Fax : 33.561.07.84.53

Jean MAZIEJEWSKI - CNRM/GMAP

Tél : 33.561.07.84.51

Fax : 33.561.07.84.53

Aurore VOLDOIRE – CNRM/GMGEC

Tél : 33.561.07.96.98

Fax : 33.561.07.96.10

Adresse électronique : ama2006@cnrm.meteo.fr - Site Internet : <http://www.cnrm.meteo.fr/ama2006/>