

Le CCROM*

Comité Consultatif des Réseaux d'Observations Météorologiques

Organise une

***Journée thématique sur
les séries de référence
et les longues séries de données météorologiques***

à Toulouse

le 6 octobre 2006 de 9h30 à 17h30

**au Centre International de Conférence de la Météopole
42, avenue Gustave Coriolis**

Il s'agit d'une journée de sensibilisation et d'information pouvant aboutir à des collaborations ou à des actions pilotes.

Le thème porte sur les longues séries de données météorologiques et les séries de référence, définies ici comme des séries historiques ou des séries élaborées à partir de séries historiques.

Cette journée organisée en collaboration avec le CEMAGREF et METEO-FRANCE s'articule autour de plusieurs exposés, de présentations de posters et d'une table ronde :

- Les exposés d'une vingtaine de minutes suivis de dix minutes de questions (voir le programme de la journée) permettront d'aborder les problématiques spécifiques aux longues séries et de les illustrer par des exemples concrets.
- Des posters et des exemples de documents anciens seront exposés pendant les pauses.
- La table ronde terminera cette journée. D'autres thèmes comme le changement climatique, les réseaux de mesure ou l'accès aux données pourront y être abordés. Elle permettra de préciser les enjeux liés aux longues séries, de faire la synthèse de la journée et de réfléchir aux initiatives et collaborations possibles.

Le BULLETIN D'INSCRIPTION et de RESERVATION HOTELIERE, doit être renvoyé très rapidement si vous souhaitez une réservation hôtelière .

Les inscriptions à la journée thématique peuvent nous parvenir jusque début septembre.

* Le CCROM est un comité consultatif créé par le ministère de l'équipement auprès du PDG de Météo-France. Il rassemble des producteurs et des utilisateurs de données météorologiques. Il vise à encourager la diffusion de la culture de l'observation météorologique par diverses actions (inventaire des réseaux de mesure, condition d'accès aux données,...), il encourage en particulier la valorisation des données existantes. Le président du CCROM est Philippe HUET, le vice-président Philippe BOIRET et la secrétaire technique Béatrice MERCIER (contact beatrice.mercier@meteo.fr).

Programme de la journée thématique du 6 octobre 2006

*Les séries de référence et les longues séries de données météorologiques
Programme provisoire sous réserve de disponibilité des intervenants*

❖ **9 heures** **Accueil** dans le hall du CIC et café

9h30

Introduction

Philippe Boiret Directeur des Systèmes d'Observation de Météo-France et Philippe Huet, Président du CCROM

Présentation de la journée : Jean-Marc Moisselin (Météo-France)

9h50 à 11h30

Les séries – état des lieux : Président de séance Daniel Duband

- Exposé 1 : La constitution des longues séries à Météo-France - Sylvie Jourdain (Météo-France)
- Exposé 2 : Apport d'un historien à la valorisation des données hydrométéorologiques anciennes - Denis Cœur
- Exposé 3 : Valorisation des données anciennes à Météo-France pour l'étude des phénomènes extrêmes (Météo-France)

❖ **11h30 à 11h45** **Pause** – présentation des posters et café

11h 45 à 13h

Le traitement des données : Président de séance Pierrick Givone

- Exposé 4 : Des séries brutes à leur valorisation - Jean-Marc Moisselin (Météo-France)
- Exposé 5 : Influence de la longueur des séries pluviométriques sur l'ajustement des valeurs extrêmes - Emmanuel Paquet (EDF)

❖ **13h15 à 14h15** **Repas sur le site** (à la charge des participants)

14h20 à 15h20

Exemples européens : Président de séance Pierre Bessemoulin

- Exposé 6 : Méthodologie pour l'interprétation des données météorologiques anciennes - Carmen Llassat (Université de Barcelone)
- Exposé 7 : Exemple de reconstitution de longues séries de débits par analyse historique et paléohydrologique (projet européen SPHERE) - Michel Lang (CEMAGREF)

❖ **15h20 à 15h30** **Pause** – présentation des posters et café

15h30 à 17h

Table ronde animée par Pierre Hubert (à confirmer)

17h

Clôture de la journée Philippe Huet

❖ **17h30** **Départ du bus vers l'aéroport** (devant le CIC, arrivée vers 18h à Blagnac)

Journée thématique CCROM : les séries de référence et les longues séries de données météorologiques

Toulouse, le 6 octobre 2006

BULLETIN D'INSCRIPTION et de RESERVATION HÔTELIÈRE

INSCRIPTION

M. Mme Mlle NOM : _____ Prénom : _____

SOCIETE (Intitulé du badge) : _____

Adresse : _____

Tel : _____ Fax : _____ Email : _____

Date d'arrivée : _____

Heure d'arrivée : _____

Date de départ : _____

Heure de départ : _____

Bus le 06/10/06 à 17h30 vers l'aéroport de Blagnac

OUI NON

HEBERGEMENT : je souhaite réserver : ____ chambre (s) type : single double

Nombre de nuits : _____

Catégorie	<input type="checkbox"/> **	<input type="checkbox"/> ***	<input type="checkbox"/> ***+	<input type="checkbox"/> ****
Prix par nuit, petit déj. inclus, pour une chambre simple	De 50 à 75 €	De 80 à 90 €	De 115 à 130 €	De 200 à 250 €
pour une chambre double, 2 petits déj. inclus	De 60 à 85 €	De 80 à 95 €	De 130 à 150 €	De 250 à 300 €
<input type="checkbox"/> 1 lit <input type="checkbox"/> 2 lits				

Nous logeons de préférence en centre ville (30 minutes en transports en commun de Météopole). Mais si vous préférez loger à proximité du centre de conférences (vous devez avoir impérativement un véhicule), veuillez cocher la case ci-contre :

Si vous désirez une chambre dans un hôtel que vous connaissez déjà, veuillez indiquer son nom :

A retourner de préférence avant le 17/07/06 :
METEO-FRANCE
Centre International de Conférences
42, avenue Coriolis - 31057 Toulouse Cedex 1
Tel : 05 61 07 80 52/51 - Fax : 05 61 07 80 59
Mél : cic-toulouse@meteo.fr