



# ACTUALITÉS...

## ”Assemblée Plénière du Conseil Supérieur de la Météorologie Mars 2007

Depuis plusieurs années déjà, le CSM se réunit au “Carré des Sciences” à Paris (anciens locaux de l’École Polytechnique).

C’est un amphi, pratiquement plein, qui a accueilli Monsieur Pierre-Etienne Bisch, qui, pour ouvrir cette manifestation, a souligné le rôle majeur de cette instance, et la qualité du travail des divers comités.

Le Secrétaire permanent, Olivier Moch, a ensuite pris la parole pour souligner que les comités sont des groupes d’experts de grande valeur, jouant le rôle d’aiguillon, voire quelquefois de mouche du coche. Il a attiré l’attention sur la nécessité de veiller à la composition des commissions, citant, en exemple, l’absence des représentants d’aéroports.

Vint alors le moment, pour chaque président de commission, de rapporter les différents travaux conduits au cours de l’année, et les vœux émis par leur groupe de travail. Il serait trop long de rendre compte de ces moments, malgré leur intérêt. Cependant, un thème a été mentionné à plusieurs reprises comme étant une préoccupation majeure, à savoir la prévision du brouillard. Autre problème évoqué : la perturbation des échos radars par les champs d’éolienne.

L’après-midi était, comme à l’accoutumé, consacrée à un colloque, portant cette année sur la “Météorologie et l’Outre Mer”.

Jean-Pierre Mac Veigh, directeur de l’Outre-mer à Météo-France, a donné un éclairage sur la spécificité de cette activité à Météo-France. Cela ne représente pas moins de 450 personnes réparties sur 21 implantations, plus de 60 stations automatiques, 22 aéroports, 12 stations de radiosondage, 7 radars, 6 stations de réception satellitaire entre autres choses.

La Réunion est centre météo régional spécialisé pour les cyclones, et centre national d’alerte au tsunami.

Vinrent ensuite, trois exposés de grande qualité. M. F. Roux, du laboratoire d’aérodynamique de l’Observatoire Midi Pyrénées (CNRS) a abordé le problème des cyclones, les connaissances actuelles et la prévisibilité.

M. Eric Brun, directeur de la Recherche à Météo-France a présenté la campagne d’analyse multidisciplinaire de la mousson africaine (AMMA), en soulignant l’implication d’un grand nombre d’organismes locaux ou internationaux.

Puis P. Delecluse, Directeur Adjoint de la Recherche à Météo-France est intervenu pour attirer l’attention sur les incidences, dans les DOM-TOM des changements climatiques.

L’après-midi s’est terminé par une table ronde sur la culture du risque outre-mer et les enseignements qui peuvent en être retenus pour la Métropole.

.....✍️ MICHEL MAUBOUCHÉ



## Actualités météorologiques ...

*Les rubriques concernant le GIEC, l’ONERC, le temps dans le monde, les grands hommes de la météorologie et la 4<sup>e</sup> année polaire ont été réalisées par Michel Beaurepaire à partir d’informations de Météo-France diffusées dans l’Intramet et divers autres documents ayant trait à ces sujets.*

.....✍️ LA RÉDACTION