

## Réunion de la Commission Éducation-Formation du Conseil Supérieur de la Météorologie

La Commission Education-Formation du Conseil Supérieur de la Météorologie, au sein de laquelle notre Association est représentée, a tenu sa dernière réunion le 28 mars 2008 au Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD) situé dans les locaux de l'Ecole Polytechnique à Palaiseau. Les participants à cette réunion ont été accueillis dans le « Salon de Marbre » où avaient été installés quelques logiciels en démonstration. Parmi les programmes qui étaient présentés, il convient de signaler le logiciel de simulation climatique à vocation pédagogique, téléchargeable gratuitement, mis au point par Camille Risi, de l'Université Pierre et Mairie Curie.

(<http://camille.risi.free.fr/simclimat/index.html>).

Notre ami Joseph Chouchana était présent pour expliquer, modèle à l'appui, les diverses étapes de la réalisation d'un abri météorologique destiné aux amateurs. Nos hôtes du LMD nous ont alors, mené dans la froidure et le vent, visiter les installations du Site Instrumental de Recherche par Télédétection Atmosphérique (SIRTA), dédié aux activités de recherche sur les nuages et les aérosols. Il comprend un mât instrumenté ainsi que divers dispositifs de télédétection parmi lesquels un lidar dont nous avons pu apprécier la puissance destructrice du faisceau laser pulsé sur une carte de papier bristol. Les présentations scientifiques qui ont été faites durant cette journée, par des chercheurs du LMD et de Météo-France, portaient sur les perspectives offertes par le radar et les autres instruments de télédétection basés au sol pour les applications météorologiques. Une représentante de l'Institut Français des formateurs Risques Majeurs et protection de l'Environnement (IFFO-RME) nous a ensuite exposé les activités de son organisme qui met au point des outils pédagogiques destinés à aider les éducateurs à développer une culture du risque.

(<http://www.iffor-me.fr/default.htm>).

Joseph Chouchana est ensuite intervenu pour détailler le fonctionnement d'un petit réseau de six stations météorologiques installé avec la collaboration du LMD. La Commission a enfin discuté divers thèmes qui devraient aboutir à la formulation de vœux devant être soumis au Conseil Supérieur de la Météorologie.

Ainsi, il a été proposé de demander à Météo-France de faire un effort particulier pour mettre à la disposition du monde de l'éducation des dossiers sur les instruments météorologiques, un simulateur climatique ainsi que des outils pédagogiques visant à développer la vigilance météorologique.

Jean Coiffier