

## 41<sup>e</sup> Assemblée plénière du Conseil Supérieur de la Météorologie

Cette assemblée s'est tenue le 13 mai dernier au siège de l'Institut Géographique National à St-Mandé, sous la présidence de François Jacq, PDG de Météo-France.

Rappelons que c'est en ce lieu qu'un bâtiment y est construit (voir photo page 2), destiné à accueillir en octobre prochain les météos de Paris-Alma.

Le CSM comporte 11 commissions, chacune axée sur un secteur d'activité ayant un rapport avec la météo : Marine, Sécurité civile, Agriculture, Tourisme-Information, Education-Formation, Transports terrestres-Génie civil, Environnement-Energie, Santé-Bio-météorologie, Hydrologie, Aviation de transport et Aviation légère.

Chaque président de commission a exposé le résultat des vœux émis l'an dernier et proposé ceux pour l'année à venir, vœux que Météo-France, par l'intermédiaire de ses correspondants au sein des commissions, s'efforce de satisfaire dans la limite de ses moyens.

Concernant la commission Education-Formation, celle qui nous intéresse le plus, celle-ci a émis trois vœux :

- Réalisation de supports pédagogiques sur la carte de vigilance pour le niveau rouge, comme cela a déjà été fait pour les niveaux jaune et orange. L'objectif étant d'éveiller les adolescents et d'aider les enseignants à communiquer les principaux messages (conseils de comportement, prises de décision) via des fiches pédagogiques.

- Mise en place d'un indicateur permettant de quantifier et qualifier les voies d'accès aux ressources disponibles sur le site :

[www.education.meteofrance.com](http://www.education.meteofrance.com) ainsi que dans l'onglet « comprendre la météo » du site [www.meteo.fr](http://www.meteo.fr) ceci en vue d'améliorer la visibilité de ces sites via les moteurs de recherche.

- Participation à la réalisation d'un cahier des charges de formation de formateurs (météo) de l'Education Nationale. Ceci pourrait être réalisé

en partenariat avec les académies par des conventions avec Météo-France dans le cadre de l'action « Météo à l'école ».

Après un buffet en guise de repas, l'après-midi fut consacré à un colloque sur la neige.

« La neige – tantôt attendue, tantôt redoutée – influence la vie du pays et pèse sur la sécurité des personnes et des biens. Les décideurs attendent de Météo-France des informations toujours plus précises sur les neiges présentes et les chutes de neige à venir. Désormais, on espère des météorologistes qu'ils sachent qualifier le manteau neigeux, en précisant par exemple son épaisseur, sa tenue au sol, sa stabilité ou sa densité. »

Sur ce thème de la neige, trois exposés furent suivis d'un débat avec la salle :

Observation et prévision de la neige : les axes de progrès.

La prévision du risque d'avalanches : où en sommes-nous ?

Les risques liés à la neige : le point de vue de la Sécurité civile.

JEAN-CLAUDE BIGLET