

” À quoi sert la commission Éducation-Formation du Conseil Supérieur de la Météorologie ?

Par contre, Météo-France ne réalise pas en mode routine de prévisions interannuelles (c'est-à-dire 1 à 3 ans d'échéance). Mais des projets de recherche sont en cours pour fournir à terme ce type de prévisions: EURO-SIP pour l'échéance interannuelle, ENSEMBLES pour les échéances décennales. La tendance observée sur les années récentes et l'existence actuellement d'un épisode El Niño (d'intensité modérée, mais atypique car tardif), le tout dans un contexte long terme de réchauffement global, invite à penser que l'annonce du Met Office est plausible. En effet, la proportion de surface du globe concernée par cette anomalie chaude (El Niño) influe directement et notablement sur la moyenne globale de température.

4) Pour aller plus loin dans l'analyse (sites internet utiles):

L'annonce de cette prévision
sur le site du Met Office :

<http://www.metoffice.gov.uk/corporate/pressoffice/2007/pr20070104.html>

La technique utilisée par le Met Office

: http://www.metoffice.gov.uk/research/seasonal/global/pdf/global_temp_2007.pdf

En savoir plus sur le système multi-modèles européen EURO-SIP :

<http://www.metoffice.gov.uk/research/seasonal/technical.html>

En savoir plus sur le projet ENSEMBLES :

<http://intra.cnr.meteo.fr/udc/index.html>

DIRECTION DE LA CLIMATOLOGIE DE MÉTÉO-FRANCE

Le Conseil Supérieur de la Météorologie (CSM) dont le président est le ministre chargé de la météorologie, est l'organe de concertation, institué au niveau national, entre la direction de Météo-France et ses interlocuteurs ou utilisateurs publics. La commission Éducation-Formation du CSM est chargée de donner son avis et de présenter des propositions sur les questions relevant de la diffusion et de la vulgarisation des connaissances météorologiques. C'est donc tout naturellement que l'AAM a été conviée à participer aux travaux de cette commission qui se réunit deux fois par an sous la présidence de Madame Nicole Hermann, professeur de lycée à Reims : en effet plusieurs de nos camarades, parmi lesquels il convient de citer tout particulièrement Joseph Chouchana en région parisienne, Francis Dutartre dans le Sud-Ouest et Jacques Lorblanchet dans le Sud-Est, consacrent une partie de leur temps libre à initier les jeunes à la science météorologique.

La dernière réunion de la commission qui s'est tenue au mois de novembre 2006 à Paris en présence du nouveau Secrétaire général du CSM, Monsieur Olivier Moch, nous a permis d'écouter avec intérêt quelques exposés. Madame Hermann nous a décrit l'expérience passionnante vécue durant une quinzaine de jours par deux élèves d'une classe de première, envoyés en Allemagne, grâce à un financement européen, pour participer à la mise au point de l'équipement d'un avion devant réaliser des mesures météorologiques. Monsieur François Lalaurette, directeur de l'École Nationale de la Météorologie, nous a ensuite donné un aperçu de quelques présentations faites lors du symposium international, qui s'est tenu au mois de septembre à Nanjing (Chine), traitant des actions éducatives entreprises dans divers pays du monde pour préparer les jeunes à adopter les bons comportements face aux catastrophes naturelles.

Chaque année la commission émet un certain nombre de vœux concernant diverses actions susceptibles d'améliorer le service rendu par Météo-France aux usagers. Les vœux émis au cours de l'année 2006 par la commission portaient essentiellement sur l'amélioration du site Internet de Météo-France, que ce soit pour l'accès aux diverses rubriques ou pour leur contenu. Il faut dire que nos espérances n'ont pas été déçues puisque Météo-France, après avoir amélioré l'accès aux ressources pédagogiques, a mis en place sur son site des pages contenant l'ensemble des observations et prévisions météorologiques de base* (ce que l'OMM appelle « données essentielles » dans sa fameuse Résolution 40 concernant la mise à disposition des données météorologiques produites par les services nationaux). La démonstration fournie en direct sur l'écran a tout fait convaincu les participants qui ne s'attendaient pas dès lors à devoir émettre si vite de nouveaux vœux.

La présidente nous a également fait part de son inquiétude devant le faible nombre de membres de l'Éducation nationale assistant aux réunions de la commission : en effet un certain nombre de professeurs, membres de commission s'excusent régulièrement de ne pouvoir venir assister à ces réunions. Il conviendrait donc à l'avenir de mieux sensibiliser le monde de l'Éducation nationale à l'importance de cette commission afin que professeurs et inspecteurs intéressés puissent y venir faire part de leur expérience et exprimer leurs vœux.

 JEAN COIFFIER

* les données essentielles se trouvent à l'adresse suivante :
<http://www.meteo.fr/reso40/>