

# VISITE AU DIRECTEUR DE METEO FRANCE

Une délégation du Bureau de l'AAM (BROCHET, DARNAJOUX, HUTER) a été reçue par M. LEBEAU, Directeur de Météo France, le jeudi 10 janvier, dans le but de lui présenter les vœux de notre association et de lui faire part de nos principales activités. G. DHONNEUR, chef du nouveau service, dit S 3C (Service Central de Communication et de Commercialisation) qui se substitue à l'ancien bureau RPC, participait à cette entrevue.

Le Président a remercié M. LEBEAU pour sa présence à notre dîner de l'AG, ainsi que pour le support logistique que Météo France nous accorde et qui va se poursuivre puisqu'un nouveau local, qui s'ajoute à celui de Trappes, nous sera affecté sur le site de l'Alma et qu'il est envisagé favorablement de satisfaire notre demande d'une aide administrative permanente, par la mise à disposition, partagée avec la Société Météorologique de France, d'un mi-temps d'agent de Bureau, avec accès aux moyens techniques administratifs de la direction (système de traitement de texte, photocopieuses, etc...).

Monsieur LEBEAU nous a informé de quelques-uns de ses projets et nous a ainsi appris que les travaux de Toulouse avançaient rapidement et que le transfert du SCEM et du supercalculateur CRAY II serait terminé en début septembre 1991, en avance sur les délais prévus. . . ce qui est plutôt exceptionnel pour un programme de cette dimension! D'autant plus que l'aspect architectural n'a pas été négligé et que, par exemple, un vaste centre de conférence polyvalent attirera sur le site du Mirail de nombreux colloques et fera mieux connaître celui-ci dans la région Midi-Pyrénées.

Dans un tout autre domaine, Monsieur LEBEAU nous a indiqué que, sous peu, la validité des prévisions à moyen terme sera portée de 5 à 6 jours. Ce gain de 24 heures peut paraître modeste, mais il ne faut pas oublier que des spécialistes de modélisation ont avancé que, pour ces prévisions déterministes, les progrès étaient toujours très lents et qu'en moyenne on pouvait espérer un gain de 1 jour de validité par décennie!

Le Président fait ensuite état des principaux projets de l'AAM susceptibles d'intéresser le Directeur de Météo France.

D'abord, la réunion du Bureau prévue à Toulouse en mai de cette année : Monsieur LEBEAU nous a donné son total accord pour que nous puissions visiter les installations du Mirail, en particulier les futurs locaux du SCEM et, pour que les participants puissent être hébergés sur le site, en accord bien entendu avec l'Ecole, que DARNAJOUX a déjà contactée.

A été également évoquée un projet de «Prix de l'AAM» qui pourrait être attribué chaque année à un élève, ou un groupe d'élèves, de l'ENM. Le Directeur a été intéressé par ce projet dont les critères et les modalités d'attribution seraient à mettre au point avec l'Association des élèves et en accord avec la direction de l'Ecole, avant

d'être soumis à l'approbation de notre prochaine Assemblée Générale.

Notre Association s'est déjà intéressée au Musée des appareils météorologiques actuellement abrités dans un local exigü de Trappes. Monsieur LEBEAU nous a demandé si des membres de l'AAM accepteraient de participer à l'inventaire ainsi qu'à la rédaction de fiches descriptives de ces matériels, en liaison avec le SETIM qui les remettra en état dans ses ateliers. Bien entendu nous avons accepté cette mission pour laquelle plusieurs membres du Bureau se sont déjà proposés. Par la suite ces objets, d'un grand intérêt historique, seront exposés dans plusieurs sites : hall, ouvert au public, de la direction de Météo France quand celle-ci aura réintégré le quai Branly, hall du Centre de conférence du Mirail, locaux très fréquentés par le public (plusieurs dizaines de milliers de visiteurs par an) de la station météorologique du Mont Aigoual. D'autre part le SETIM mettra en place un musée du radiosondage sur le site de Trappes qui abrite également le Centre Départemental des Yvelines. A cette occasion, il est prévu de demander aux Anciens, par le canal de notre Bulletin, de nous informer de l'existence dont ils auraient connaissance de vieux matériels météorologiques qui pourraient être conservés, par exemple, dans des organismes départementaux (type Commission météorologique) et qui seraient susceptibles d'enrichir les musées de Météo France.

Le Président a informé Monsieur LEBEAU des suites de l'enquête qu'il avait bien voulu mener auprès de ses collègues européens concernant l'existence d'associations analogues à la nôtre. Des lettres, accompagnées du prochain Bulletin, vont être adressées par l'AAM soit aux associations dont l'adresse nous a été communiquée, soit aux directeurs des services météorologiques qui ont manifesté le souhait de mieux connaître notre organisation.

Nous avons souligné l'intérêt pour les Anciens de la publication mensuelle de Météo France «Atmosphère» et à ce sujet, M. DARNAJOUX a regretté l'absence de nouvelles concernant les personnels (affectations, mutations, retraites. . .). Monsieur LEBEAU, conscient de cette lacune, considère que ces informations ne sont pas susceptibles d'intéresser les nombreux correspondants extérieurs, destinataires de cette publication. Par contre, il envisage de publier chaque trimestre une note d'information interne, dont nous serions destinataire, relative aux personnels de Météo France.

Enfin, au cours de l'entretien, notre ami DHONNEUR nous a fait part d'un projet de modernisation de l'imprimerie de Trappes (qui va être rattachée administrativement à S 3C), ce qui nous intéresse au premier chef pour notre bulletin qui, du fait de l'encombrement de l'imprimerie, a subi quelques retards.

Pour conclure, entretien très instructif et qui nous a confirmé l'intérêt amical que porte le Directeur de la Météorologie à notre association.