

# A LA METEOROLOGIE NATIONALE

## ENTREVUE DE L'AAM AVEC LE DIRECTEUR DE METEO-FRANCE

Le 18 novembre 1992, une délégation du Bureau (P. BROCHET, P. DUVERGÉ, P. FOURNIER) a rendu visite, à la Cité de l'Alma, à M. LEBEAU, directeur de METEO-FRANCE.

P. BROCHET a retracé les points principaux a dégager de l'Assemblée générale de l'AAM du 17 octobre 1992.

Le projet d'une conférence de présentation de l'AAM à Toulouse a été approuvé. Il serait judicieux d'envisager une démarche commune AAM-SMF. L'auditoire visé devrait comprendre non seulement les élèves de l'ENM mais tous les personnels en service dans la région toulousaine.

Quelques propos ont été consacrés à la communication. P. BROCHET a fait part de l'intérêt porté par plusieurs adhérents de l'AAM à la défense de la francophonie dans des rencontres internationales et à la qualité de la présentation des bulletins météorologiques de la télévision. Ces préoccupations sont partagées par la direction de METEO-FRANCE et par son service S3C.

Monsieur LEBEAU nous a proposé les installations de Toulouse, (Centre de conférence et restaurant), pour une prochaine Assemblée Générale.

P. BROCHET a, pour terminer, souligné la vitalité actuelle de l'AAM qui se manifeste par ses bulletins, ses sorties culturelles ou ludiques, son voyage annuel. Un effort est fait pour améliorer le nombre des adhésions de la part des retraités administratifs, ouvriers d'Etat et militaires.

## L'action MUSEE

L'action de l'AAM se poursuit, essentiellement conduite par P. DUVERGÉ, J. HUTER, R. BÉVING. P. CHAVY va prochainement renforcer cette équipe, ainsi que R. ANTELME. Les instruments sont nettoyés, identifiés, photographiés et classés. Le problème de leur conservation et utilisation ultérieures n'est cependant pas officialisé. Pour cela il est souhaitable qu'un agent du SETIM fasse l'objet d'une désignation officielle fixant son autorité en la matière. L'AAM préconise la nomination de Monsieur BEAUREPAIRE. M. LEBEAU retient cette suggestion. Cette désignation est, bien entendu, du ressort du directeur du SETIM. M. LEBEAU annonce, d'autre part, que, dans les nouveaux aménagements des locaux de la Cité de l'Alma, le service S3C disposera d'une salle ouverte au public où des instruments pourront être exposés. Il prend note des améliorations à apporter à la rapidité du travail de photographie.

## Relations avec l'enseignement

L'AAM a reçu plusieurs demandes de conseils provenant de professeurs de lycées. Ce sont probablement des conséquences de la participation de P. BROCHET aux réunions de la commission Education-Formation du CSM. L'action de l'AAM en la matière est coordonnée avec celle de la SMF et de S3C. Elle consiste à offrir «LA METEO DE A à Z», à conseiller des équipements. On dispose maintenant de la notice «CONSEILS POUR L'INSTALLATION D'UNE STATION METEOROLOGIQUE D'AMATEUR» de S3C, à la rédaction de laquelle P. BROCHET a pris une part essentielle.

## Le prix de l'AAM à un élève de l'ENM

Une première proposition par l'AAM de désignation du lauréat n'a pas été approuvée par les enseignants de l'Ecole. Une solution nouvelle va être recherchée afin d'éviter toute comparaison possible avec les classements propres de l'ENM : choix parmi plusieurs corps ou parmi plusieurs promotions, sélection sur un projet d'article à paraître dans le bulletin de l'AAM...

## Relations internationales

P. DUVERGÉ a fait part des relations nouées avec l'Allemagne. Il a souligné l'importance de l'Association allemande correspondante. Elle réunit des météorologistes retraités et en activité. La préoccupation scientifique y est dominante. Aussi, pour poursuivre, une coordination AAM-SMF apparaît nécessaire.

Le 3 décembre prochain une réunion aura lieu à Strasbourg, dans les nouveaux locaux du SMIR NE. Elle comprendra une délégation allemande accompagnant le Docteur UHLIG, des représentants de l'AAM, de la SMF, du SMIR NE.

## Renforcement souhaitable de la SMF

La comparaison des moyens de l'Association allemande et de ceux de la SMF conduit à souhaiter le développement de cette dernière. Des adhésions nouvelles doivent être recherchées, en particulier dans les milieux académiques.

## Questions diverses

L'intérêt porté par l'AAM à la publication DIALOGUE du personnel de METEO-FRANCE a été souligné.