

### **Banquet du 1er décembre 1982**

Dans un salon voisin de celui de l'Assemblée Générale, le couvert est dressé pour QUARANTE-TROIS convives, sous la double présidence de Jean ROCHET et de M. le Directeur Jean LABROUSSE, assistés de leurs épouses. On pouvait noter autour d'eux la présence de M. Jean LEPAS, adjoint au Directeur et de Mme LEPAS, de M. Henri ROSERT, chef du Bureau Militaire de la MN.

A la fin du repas et sur la demande du Président ROCHET, le nouveau directeur M. LABROUSSE (aussi directeur sur le plan technique du Service Météorologique des Armées) a bien voulu nous faire part de ses réflexions sur les tendances de notre Maison. En tant qu'ancien Directeur du Centre Européen de Prévisions Météorologiques à Moyen Terme (CEPMMT), il a exprimé sa confiance dans la qualité des prévisions à échéance de 5 jours et plus pour des étendues géographiques de l'échelle synoptique (plusieurs centaines de km).

Ces prévisions nécessitent des moyens de calcul qui ne sont plus accessibles à un unique budget national et demandent la coopération de plusieurs pays.

Par contre, les adaptations à l'échelle locale (quelques dizaines de km) n'ont pas progressé sensiblement. Par exemple, les épisodes catastrophiques des tempêtes de vent et de neige qui ont affecté le centre-sud de la France au cours du dernier automne, ont bien été prévus, mais les critères de localisation et d'intensité n'ont pas été définis avec la précision nécessaire pour que les mesures de sauvegarde les plus urgentes puissent être prises en temps voulu.

D'un autre côté, les succès des prévisions sont souvent méconnus des premiers intéressés et du grand public faute de communication des informations. (Des assistants ont d'ailleurs regretté le départ de nos collègues de certaines antennes où ils-elles-étaient appréciés des amateurs "éclairés").

En conclusion, M. LABROUSSE souhaite que les efforts dans les prochaines années portent sur: l'affinement des prévisions à l'échelle la plus réduite dans l'espace comme dans le temps et sur l'amélioration des avertissements communiqués à la population et aux secteurs intéressés de l'économie.

**Plan de 4 ans** (Extrait Lettre Inform. Dir. Met. Dec. 82 - Comité Tech. Paritaire).

"Les grandes orientations du plan de quatre ans de la Météorologie nationale ont été présentées lors du CTP du 24 novembre. Après discussion, il ressort que l'avenir se caractérise par une réorganisation des Services et l'adoption de six grands axes de développement.

Désormais, l'élément de base de la Météorologie sera le Centre départemental, regroupant une station d'observation (automatisée ou non, dans un premier temps) et une station de renseignements, couvrant le département et gérant le

A côté d'elle fonctionneront des Centres spécialisés (stations militaires, grands aéroports, montagne, etc).

La nouvelle structure fonctionnelle des Services sera discutée lors du CTP du 15 décembre.

Les six grandes options comprennent:

1 - l'introduction de l'informatique en Régions et dans les Centres départementaux (Triton).

2 - l'achèvement et la gestion du réseau de surveillance des précipitations et des phénomènes dangereux.

## Banquet suite ....

3 - l'automatisation du réseau d'observation, avec notamment l'installation du réseau Sud-Ouest (projet PATAC).

4 - le maintien et l'approfondissement de l'observation par satellites.

5 - la définition d'une nouvelle approche de l'océanographie opérationnelle.

6 - la diffusion de l'imagerie satellitaire et radar.

L'amélioration des informations passe par la mise en oeuvre de calculateurs plus puissants et donc l'examen des possibilités présentées par la génération de calculateurs vectoriels de type CRAY 2.

La mise en place de ces moyens nouveaux exige un effort de formation des personnels très important.