

Echos divers de la Météorologie

Un film: "Le réseau de midi".

FR3 - Lyon réalise un film sur la Météorologie. La Météo nationale a accordé une subvention de 50000F et la coopération de plusieurs services et stations. Durée du film : 52 minutes.

Satellites et Voyager (Tour du Monde sans escale)

Le Tour du monde de VOYAGER a pu être réalisé dans de bonnes conditions de sécurité grâce à l'utilisation des données fournies par les satellites météorologiques à l'équipe guidant, à partir du sol, l'équipage de l'avion. A noter que, par nuits sans lune, l'équipage utilisait des jumelles infrarouges pour localiser les nuages.

Hiver et répondeurs

Sur une grande partie de la France, la température moyenne de janvier 1987 se situait au 3ème rang depuis la guerre, après 1963 et 1985. La Seine a charrié des glaçons à Paris. Le froid et la neige ont entraîné un nouveau record d'appels sur les répondeurs téléphoniques: 5500000 appels sur les 230 répondeurs, en janvier. Toujours pour janvier 1987: 400000 appels sur MINITEL dont 13400 pour Paris.

METEOTEL

Une conférence de presse, avec présentation de METEOTEL s'est tenue à la MN à Boulogne, le 3 mars.

De nombreux représentants des médias étaient présents : agences de presse, télévision, presse écrite, etc. . . Plusieurs articles concernant cette présentation sont parus dès le lendemain.

Sondage. . .

Par l'intermédiaire d'un "numéro vert" la société EGT a questionné des usagers des 3 répondeurs surtaxés du SCEM (Prévi-Alma).

Utilisateurs des répondeurs :

72% d'hommes et 28% de femmes.

84% d'actifs et 16% de retraités ou inactifs

53% appellent régulièrement, 18% irrégulièrement et 28% en fonction de la saison.

La majeure partie des hommes appelle pour leur activité professionnelle ou pour la préparation d'un voyage.

10% des femmes qui appellent, le font pour des raisons vestimentaires.

Clotilda

C'est le nom de la dépression qui a affecté La Réunion en février 1987.

Hauteurs d'eau assez impressionnantes, tombées en 3 jours, du 12 au 14 février : 1855 mm à la Plaine des Palmistes, 1758 mm à la Plaines des Cafres, 1605 mm à Cilaos.

Soit en 3 jours, à peu près ce qui tombe à Paris, en 3 ans. . .

Conférence de presse du Ministre

Le 27 mars, M. DOUFFIAGUES a tenu une conférence de presse, au 1 quai Branly. Au total, 31 journalistes assistaient à cette réunion sur le thème de la Météorologie.

Il fait d'abord part de ses constatations :

1 - un très grand décalage entre l'information météo diffusée, et l'importance des données dont dispose la Météo Nationale;

2 - la mesure de l'ampleur des choix techniques portant sur les réseaux d'observation, le calcul numérique et l'utilisation des satellites;

3 - les hésitations, depuis des années sur la localisation des services, préjudiciables à un bon fonctionnement.

Trois experts, extérieurs à la Météorologie, ont éclairé le Ministre qui dispose de leur rapport. M. LEBEAU, directeur de la MN a proposé au Ministre un programme de travail.

Quatre orientations essentielles sont dégagées :

1 - **La communication**, soit la transformation à l'usage des utilisateurs et pour leurs besoins, des données dont dispose la météo.

Le Ministre note les progrès à réaliser dans la présentation par la presse, la radio et la télévision, ainsi que la valorisation des prévisions à 5 jours. Les règles de tarification doivent être claires et bien comprises, le **service de base restant gratuit**.

Un colloque sur l'information météorologique aura lieu les 4 et 5 juin.

2 - **Le regroupement à Toulouse** des services techniques centraux. Il est proposé au gouvernement de regrouper à Toulouse :

- le SCEM (ex SMM - Alma)

- le CRMD (ex EERM - Magny-les-Hameaux)

Au total 400 personnes seraient concernées.

Le SETIM (ex CTM - Trappes) reste à Trappes. La direction irait à l'Alma, avec les services régionaux.

Le départ des agents vers Toulouse se ferait uniquement par volontariat.

3 - **Plan à moyen terme (4 à 5 ans) :**

- augmenter la formation professionnelle,

- améliorer la qualification,

- thèse en laboratoire pour les ingénieurs sortant de l'Ecole, dès 1988,

- recherche des capacités de productivité; soit apporter le meilleur service au meilleur coût.

4 - **Maintien du statut actuel de la Météorologie**

SUPER CRAY

Les prévisions météorologiques sont effectuées depuis le 7 avril 1987 à l'aide du CRAY2 installé à Palaiseau, dix fois plus puissant que le CRAY1. Taille-mémoire multipliée par 256!

Commercialisation du CRAY3 prévue en 1990.