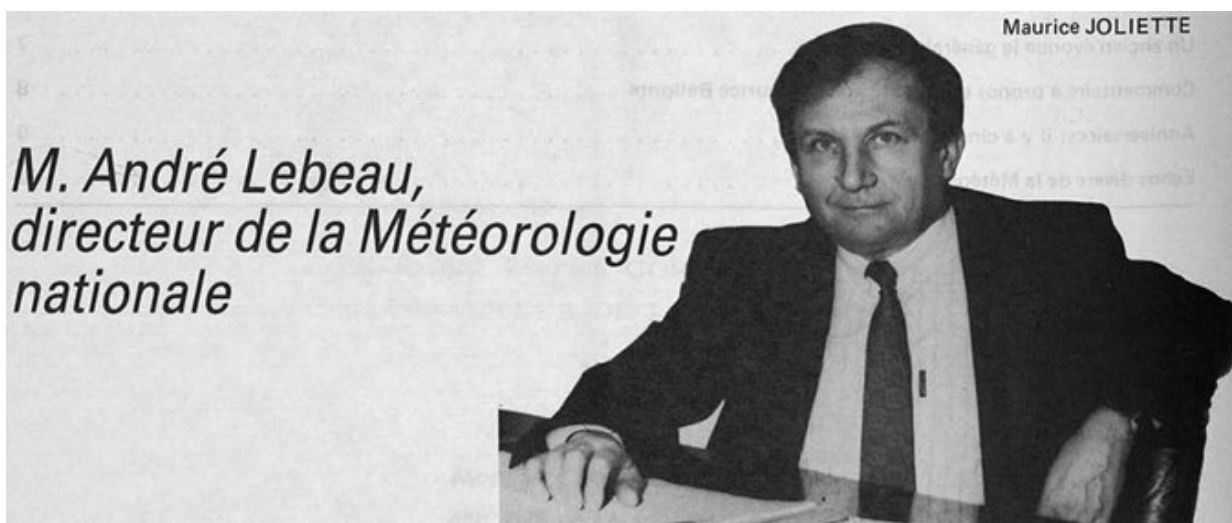


M. André Lebeau, directeur de la Météorologie nationale



Le Conseil des ministres, au cours de la séance tenue le 3 décembre 1986, a nommé M. André LEBEAU, directeur de la Météorologie nationale.

M. André LEBEAU, spécialiste de l'espace, ancien élève de l'Ecole normale supérieure (promotion sciences 1952) est agrégé de sciences physiques et docteur ès sciences.

Le déroulement de sa carrière a été marqué par des fonctions de direction de groupes de recherche ou de projets dans le domaine spatial :

- de 1961 à 1964, créateur et directeur du groupe de recherches ionosphériques, laboratoire commun au Centre national de la recherche scientifique et au Centre national d'étude des télécommunications;
- de 1965 à 1975, directeur des programmes et du plan, puis directeur général adjoint chargé des programmes et de la politique industrielle (1972) au Centre national d'études spatiales;
- de 1975 à 1980, directeur général adjoint et directeur des programmes futurs et des plans à l'Agence spatiale européenne.

De 1980 à 1983 il dirigea la mission du Musée des sciences et de l'industrie de la Villette. Les activités de M. André LEBEAU furent complétées, depuis 1980 par l'attribution d'une chaire (techniques et programmes spatiaux) au Conservatoire national des arts et métiers, puis par la présidence du département économie et gestion de ce même établissement depuis octobre 1985.

Dans les fonctions qu'il a occupées au CNES pendant dix ans (1965-1975), M. André LEBEAU a pu se familiariser avec tous les aspects de la politique d'un grand organisme, depuis la définition des objectifs et des lignes directrices, jusqu'à la préparation du budget, en passant par l'élaboration technique des projets et la programmation à moyen terme.

Il a conduit la préparation de projets importants parmi lesquels le premier satellite de télécommunication franco-allemand Symphonie, les projets Argos et Météosat et le projet Ariane.

Il a largement contribué à définir et mettre en oeuvre, depuis les origines, les relations du CNES avec la communauté scientifique et avec l'industrie spatiale. Enfin, il a eu à traiter des aspects de l'activité spatiale française qui mettent en jeu la coopération internationale.

C'est également lui qui a négocié, d'abord au CNES puis plus tard à l'Agence spatiale européenne, les accords avec les administrations américaines qui concernent le projet Argos.

M. Jean LABROUSSE, ingénieur général de la Météorologie, précédent directeur de la Météorologie nationale, est chargé d'une mission de réflexion et de propositions sur les problèmes de l'environnement atmosphérique par Monsieur le ministre délégué chargé des Transports et par Monsieur le ministre délégué chargé de l'Environnement.

(Extrait de la lettre d'information de la DMN)