

MÉTÉOROLOGIE PHILATÉLIE

Cent soixante-deux Membres ! L'Organisation Météorologique Mondiale comprend environ 162 Membres . Pour marquer l'intérêt qu'ils portent aux activités de la météorologie et la part qu'ils y prennent, 118 d'entre eux, jusqu'à maintenant, ont lancé des émissions de timbres-poste, images dentelées qui voyagent dans le monde pour la communication des hommes.

La météorologie y figure sous tous ses aspects.

On y commémore les cinquantaines et les centenaires des services météorologiques, celui des observatoires, souvent liés d'ailleurs, dans leur histoire, à l'observatoire astronomique.

On y consacre des émissions sur l'existence même du service national de météorologie, montrant ainsi la place qu'il détient dans l'économie locale.

Sur les timbres-poste sont représentés les météores, les cartes, la prévision, l'enseignement de la météorologie, les moyens d'observation (abri, radiosonde, girouette, anémomètre, pluviomètre, radar, fusée, etc...) sans oublier les satellites (Tiros, Nimbus, Meteor, Goes, Eole, Météosat), et puis, Décennie Internationale de la prévention des catastrophes naturelles oblige : les ouragans, les orages, la foudre, les crues ; mais aussi les actions de l'homme sur le milieu atmosphérique : la pollution, le «trou» dans la couche d'ozone et les mesures qui s'y rattachent.

Les dieux et déesses gardiens de l'arc-en-ciel, les dieux du tonnerre, de l'éclair et de la foudre, les dieux des vents, de la tempête illustrent les vignettes postales.

Journée Météorologique Mondiale

Dumont d'Urville, et finalement la direction d'un labo (section Espace) puis celle de SCEM/DOC.

Aux proches de ces disparus, le bureau de l'AAM présente ses sincères condoléances.

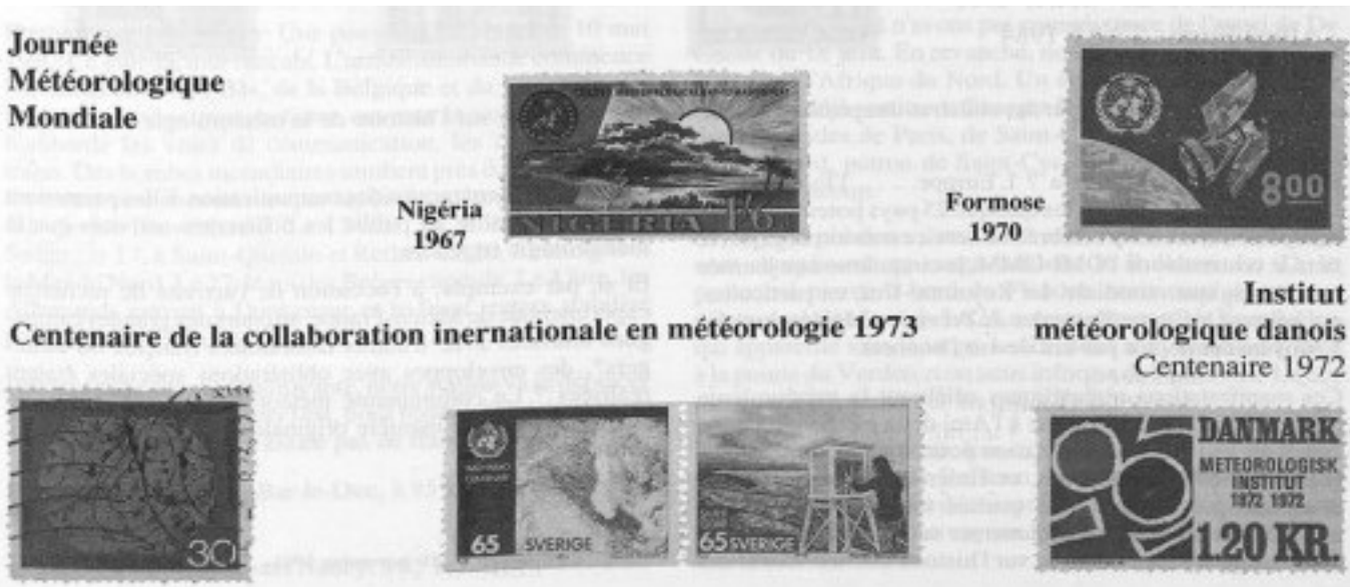
Les hommes qui ont marqué l'histoire de la météorologie sont mis à l'honneur, moins pour leur activité spécifique dans ce domaine, d'ailleurs, que pour leur qualité de «savants» dans d'autres disciplines plus mondialement reconnues, dans l'Antiquité (Hippocrate, Aristote, Ptolémée, etc...) comme dans les temps modernes (Galilée, Torricelli, Pascal, Descartes, Lavoisier, Laplace, Gay-Lussac, Arago, Le Verrier, Mendéléiev, Bjerknes, etc...).

Les actions de météorologistes dans les zones climatiques difficiles comme l'Antarctique, sont représentées. Nos anciens collègues Alfred FAURE, Martin de VIVIES et André PRUDHOMME n'ont pas été oubliés tout comme les grands explorateurs (Charcot, Vitus Bering, etc...).

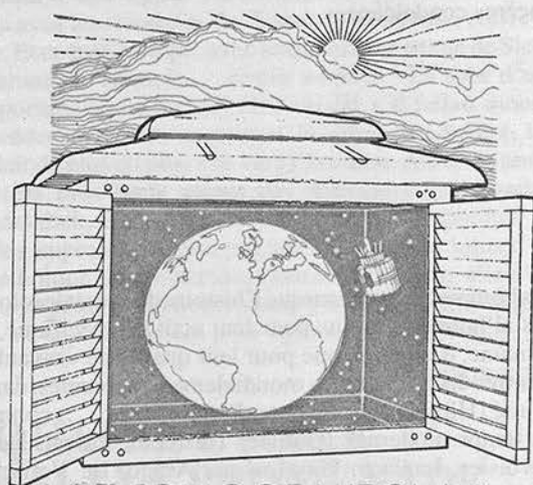
Les grands programmes opérationnels ou de recherche sont célébrés : IAGO, le GARP, la VMM, en particulier. L'OMM, elle-même, participe à ce faire-savoir par l'émission de séries de timbres-poste mais aussi, à l'occasion du Congrès, instance suprême, par une exposition philatélique. On y a vu en mai 1991 la participation des services météorologiques d'Argentine, de Chine, d'Italie, de l'ex-URSS.... et des Nations-Unies.

Les programmes expérimentaux auxquels participe l'OMM sont l'objet de manifestations philatéliques : la deuxième Année Polaire Internationale, l'Année Géophysique Internationale, l'Année Internationale, par exemple.

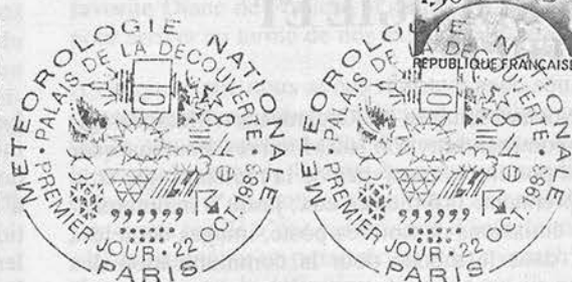
La coopération internationale en météorologie s'est manifestée, à l'occasion de son centenaire en 1973, par l'émission d'environ 120 timbres-poste par près de 60 pays. Les journées météorologiques mondiales, créées par l'OMM sont marquées presque chaque année, depuis 1961, le 23 mars, par des émis-



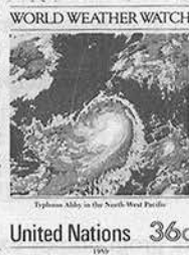
Météorologie nationale - France 1983



MÉTÉOROLOGIE NATIONALE
premier jour d'émission . first day cover



Veille Météorologique Mondiale - Nations-Unies 1989



Personnalités françaises en météorologie

- Le Verrier - France 1958
- Martin de Viviers - TAAF 1983
- Alfred Faure - TAAF 1984



sions de timbres-poste et par des oblitérations postales spéciales.

Et l'Europe dans tout cela ? L'Europe. . . l'Europe ! De l'Atlantique à l'Oural, sur les quelque 25 pays potentiellement européens, la moitié a célébré son service météorologique, le tiers le centenaire de l'OMI-OMM, le cinquième une journée météorologique mondiale. Le Royaume-Uni, en particulier, qui héberge le Centre Européen de Prévision Météorologique à Moyen-Terme, n'a pas cru devoir l'honorer.

Ces manifestations philatéliques célébrant la météorologie permettent à l'Ancien comme à l'Ami de la météorologie, de satisfaire à la fois son inclination pour la collection de timbres-poste et d'oblitérations, et l'intérêt qu'il porte à cette discipline pour l'avoir bien connue ou pour la connaître mieux. Elles incitent à se documenter sur la bibliographie des hommes qui s'y sont illustrés, sur l'histoire des services et des

observatoires, sur l'histoire de la météorologie tout simplement.

C'est un excellent moyen de communication. Elles permettent de faire connaître au public les différentes activités que la météorologie engendre.

Et si, par exemple, à l'occasion de l'activité de recherche expérimentale de Météo-France, au cours des grandes campagnes réalisées avec d'autres laboratoires français ou étrangers*, des enveloppes avec oblitérations spéciales étaient réalisées ? La communauté météorologique internationale serait informée de manière originale et . . . les philatélistes satisfaits.

R. Beving

* voir «Atmosphère n° 20 - novembre 1991»