

# *Anniversaires météorologiques*

Le temps passe vite... Quelques dates nous rappellent des faits d'il y a 10 ans, 20, 30, 50, 100 ans, etc...

**12-13 février 1979** - Conférence de l'OMM sur le climat. Sont évoqués, une fois de plus les inconvénients de la déforestation, du surpâturage, des engrais azotés, du *CO2* et des oxydes d'azote...

**Avril 1979** - Le nouveau modèle de prévision «Améthyste» entre en service.

- Cyclone «David» sur les Antilles. Vent de plus de 180 km/h.

**Mai 1979** - Le Parlement anglais abroge une loi de 1677 qui réclamait le bûcher pour les faiseurs de pluie et les prophètes du temps...

**Juin 1979** - Inauguration du Centre européen de prévisions météo à Reading.

**12 octobre 1979** - Record mondial de basse pression : 870 mbar au centre du typhon TIP (Pacifique). **1969** - Lancement, le 14 avril du Satellite météorologique NIMBUS III avec début des sondages verticaux IR. **1959** - Premier répondeur météorologique installé en France.

**1949** - 1er janvier : Nouveau code météorologique et nouveaux indicatifs,

- avril : Le nombre des stations météorologiques flottantes est ramené de 13 à 10. Le «point K» est attribué à la France,

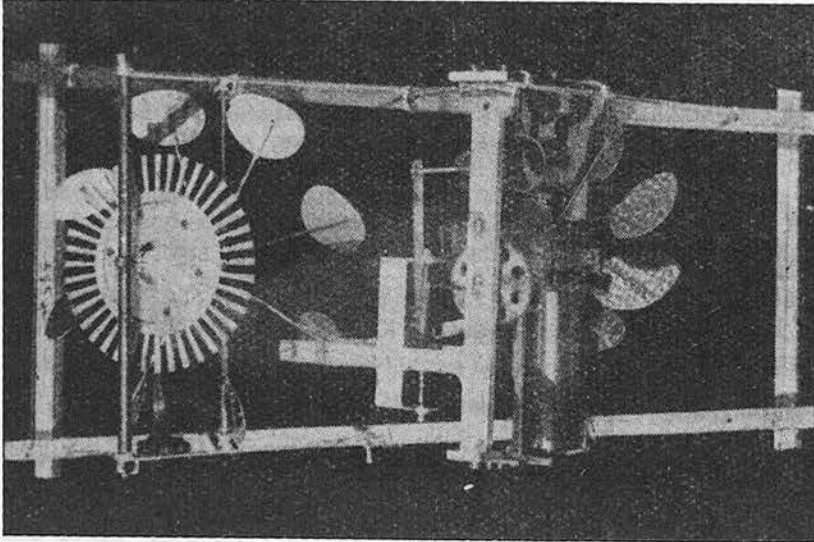
- à Trappes : mise au point du télémètre à nuages,

- le premier radar météorologique français est installé,

- installation des premiers fac-similés météo en France,
- décembre 1949: débarquement du matériel météo lors de la première expédition aux Kerguelen.

**1939** - Premier répondeur météorologique à New-York.

**1929** - Janvier : Première **RADIOSONDE** de **BUREAU** et **IDRAC**, lancée de Trappes,



*Une des premières radiosondes de Bureau et Idrac fabriquée en 1928*

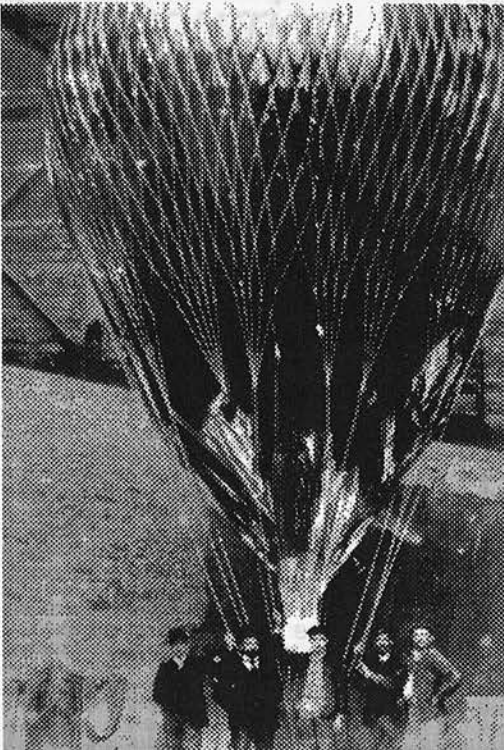
- l'ONM décentralise et crée deux stations régionales : Le Bourget et Lyon.
- avril : création d'un Service météo colonial rattaché au Ministère des Colonies.

**1919** - 32 stations américaines sont reçues chaque nuit à Paris. Elles sont réémises aussitôt par la Tour Eiffel, pour les services météo européens.

**1909** - Gustave **EIFFEL** publie le résultat de comparaisons thermométriques et note qu'une précision meilleure que 0,5° C est illusoire.

**1899** - En janvier un ballon, lancé de Trappes, atteint 12 984 m. Les remarques de **TEISSERENC-DE-BORT** et de **QUERVAIN** sont à l'origine de la découverte de la stratosphère.

- En septembre, les cerfs-volants de **TEISSERENC-DE-BORT** atteignent 4 300 m.



*Un des premiers ballons utilisé à Trappes par Teisserenc de Bort à la fin du 19ème siècle.*

**1889** - Au BCM, WEHYER reproduit artificiellement trombes et tourbillons.

- Gustave EIFFEL autorise le directeur du BCM à implanter des instruments au sommet de la Tour.

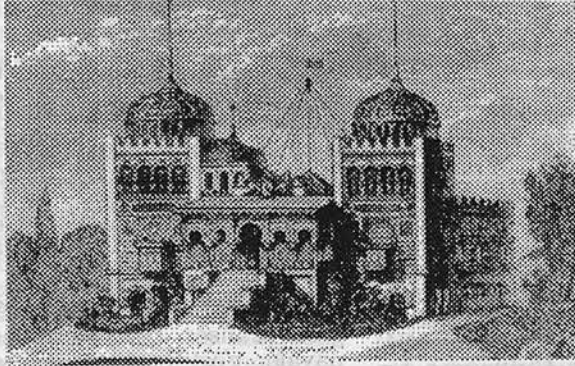
**1879** - 10 décembre. Record de basses températures en France :

- 25,6° à St-Maur, - 33° à Langres.

- 28 décembre. Une tempête balaye le pont de TAY en Ecosse, de 1 000 m de long. Un train passait : 300 morts.

- Au Pic du Midi, son directeur, le général de NANSOUTY se plaint de l'intrusion des ours dans ses locaux.

**1869** - Décret créant l'Observatoire de Montsouris.



*Le palais du Bardo reconstruit en réduction dans le parc Montsouris à Paris en 1868. Cette réplique fut achetée 150 000 F au baron de Lesseps.*

**1859** - Création du Service météo de la Marine.

- Pluvioscope de HERVE-MANGON repérant les heures de début et de fin de pluie.

**1839** - T. B. JORDAN présente son héliographe.

- C. F. SCHONBEIN découvre l'ozone.

**1799** - Le 13 décembre, Georges WASHINGTON, premier Président des USA écrit sa dernière phrase de sa main, avant sa mort, sur son Journal météorologique qu'il tenait régulièrement à jour.