

Des records impressionnants au mont Aigoual

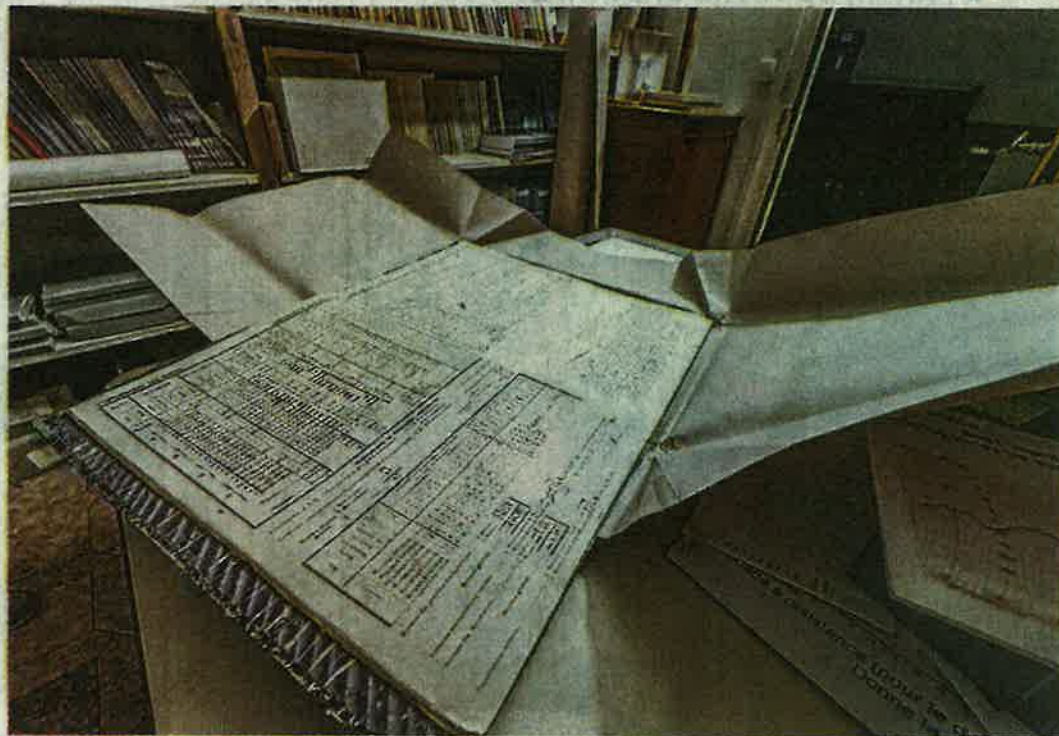
TEMPÉRATURES Les records relevés au mont Aigoual par les météorologues peuvent impressionner ceux et celles qui en prennent connaissance. En février 1956, la température était de moins 28°C alors que le record de "chaleur" à 1 567 mètres d'altitude s'élevait à 29,9°C.

VENT Le mont Aigoual est connu pour ses records de vitesse du vent avec plus de 300 km/h entre le 6 et le 7 novembre 1982. L'Aigoual, c'est aussi 100 jours de vent supérieurs à 100 km/h. Décoiffant !

PRÉCIPITATIONS Le record en la matière sur l'Aigoual ? 600 mm en 24 heures enregistrés en octobre 1963 et en février 1964. Par ailleurs, il avait plu durant 164 jours en une année, soit un total de 1 950 mm.

NEIGE 1,84 m de neige en 24 heures entre le 16 et 17 février 1976, voilà ce qui a été constaté à cette époque-là.

L'ŒIL DANS LE RÉTRO



Les dernières archives du Météo transférées

COULISSES Ce n'est pas une partie visible du public puisque située dans les étages de l'observatoire du mont Aigoual accessibles uniquement aux salariés. Les dernières archives, avec notamment de nombreux relevés météorologiques, sont encore conservées en cette fin juin. Mais cela ne va

pas durer puisque les documents, notamment des relevés de 1900 (notre photo ci-dessus), noircis d'une très belle écriture soignée, qui devaient déjà partir début juin, vont quitter les lieux cet été. Ces archives papier ont été numérisées. Un vrai trésor de connaissances pour Météo France.

ET AUSSI

● SCOLAIRES

La direction du Climatographe du mont Aigoual compte bien attirer les plus jeunes et notamment des scolaires et s'appuyant aussi sur les relations entretenues avec plusieurs sites touristiques comme le Pont du Gard. L'exposition sur le changement climatique sera ainsi ouverte aux scolaires avec des sorties possibles à partir du printemps 2024.



● RÉSIDENCES

Le Centre d'interprétation du changement climatique accueillera aussi des résidences de scientifiques. Deux thèses seront ainsi préparées dont l'une portée par l'École des mines d'Alès, le Service départemental d'incendie et de secours du Gard sur le risque incendie et le changement climatique. Des travaux seront menés pour savoir comment les habitants vivent ces évolutions.

● BÂTISSEURS EN PIERRES SÈCHES

Par ailleurs, l'Association nationale des bâtisseurs en pierres sèches, installée en Cévennes, viendra tester ses constructions face au vent, au gel ou à l'eau. Dans une seconde phase, il sera possible aussi de proposer un hébergement (des chambres sont déjà aménagées pour le personnel qui travaillait sur le Météo site) dans un lieu unique sur le sommet de l'Aigoual. Une offre que la communauté de communes Causses Aigoual Cévennes – Terres solidaires pourrait proposer.