



Au fil du temps.

Le journal des météo amateurs d'entre Rhône et Loire.



Les feuilles de châtaignier hésitent à tomber dans l'automne. Barrage inférieur de la Rive (Pilat) 19/11/2006 à 14h 55.
Photo Guillaume Louÿs.

Automne 2006 : envol des records et chapeaux.

La nouvelle était visible depuis longtemps : l'automne météorologique 2006 est le plus chaud dans la région depuis au moins 126 ans, date du début des mesures météo à l'Observatoire de St-Genis-Laval.

Vu la douceur extrême de septembre et octobre, un novembre normal aurait suffi pour faire de cet automne le plus chaud d'entre tous. Mais novembre ne s'est pas laissé aller dans une tranquille fraîcheur ; non, il a poursuivi dans la tiédeur, pire même : il a fait du zèle... Le 25 (soit presque en fin de mois), le record mensuel de haute minimale a été battu à Bron. Cette extraordinaire minimale (16.7°) représente 14.4° de plus que la minimale moyenne pour une Sainte-Catherine ; un tel excédent n'avait jamais été mesuré –quel que soit le jour de l'année– en au moins 86 ans. Après une nuit aussi douce, comment vouliez-vous ne pas battre le record journalier de haute maximale ? A Andrézieux, ce record a effectivement été battu... avant 8h le matin !

Les Catherinettes se devaient d'avoir une solide jugulaire à leur chapeau en ce samedi car le vent du midi nous a sérieusement pompé l'air, avec des rafales à plus de 120 km/h à St-Chamond et même 130 km/h à Brindas. Du vent à tomber des arbres à la Sainte-Catherine est somme toute assez banal, d'ailleurs le célèbre dicton « à la Sainte-Catherine tout bois *perd* racines » le confirme depuis des siècles.

L'Association Météo d'entre Rhône et Loire a encore grandi ce mois-ci avec l'arrivée de deux nouveaux adhérents : Rémi Loire de Lyon et Mickaël Séon d'Aveize. Leur venue porte à 48 le nombre d'adhérents de cette association en pleine croissance et aux profondes racines...

Michel Gagnard.

Président de l'Association Météorologique d'entre Rhône et Loire. Association reconnue d'intérêt général.