

## Au fil du temps.

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



L'orage menace à Bard. Photo Ludovic Robert, 19 juillet 2007 à 18h 15.

## Un été sous les nuages.

Qu'elle est loin la menace de sécheresse qui planait sur la région fin avril! Lors de cet été, nous n'avons souffert d'aucune période de canicule, les pluies ont été très abondantes et uniformément réparties. D'une manière générale, le cumul d'eau durant les trois mois de juin à août a dépassé une fois et demi sa valeur normale ; ce rapport très élevé augmente même un peu si on englobe le mois de mai. A Montmelas, l'été météorologique 2007 a été le plus arrosé depuis au moins 1928, à St-Rambert, le cumul de 2007 dépasse déjà de 110 millimètres celui de l'année complète 1997.

Côté température moyenne, cet été 2007 est –grâce à un chaud mois de juin et des minimales d'un niveau correct- plus ou moins dans les normes 1971-2000 ; il faut remonter en 1996 pour trouver un été plus frais. Si les températures maximales ont flanché, c'est évidemment à cause de la trop faible insolation : avec 630 heures de soleil à Andrézieux, cet été météorologique 2007 coiffe, en compagnie de celui de 1987, le bonnet d'âne des étés ensoleillés depuis au moins 1971. Les champions, celui de 1976 et 1991, totalisent quant à eux chacun un peu plus de 900 heures d'ombre au sol.

Contre toute attente, c'est avril –malgré ses 30 jours- qui comporte le plus d'heures ensoleillées à l'héliographe des Sauvages, de Bron et de Satolas. Avril restera-t-il, comme en 1997, le mois le plus ensoleillé de l'année ? Nous aurons la réponse début octobre, même si théoriquement, octobre, novembre et même décembre seraient en mesure de le dépasser...

Il y a tout de même eu quelques rayons de soleil cet été : l'Association a accueilli un nouvel adhérent (Gilbert Vasselin de Sainte Foy-les-Lyon) et une nouvelle présentation de son site web <a href="https://www.meteo-rhone-loire.org">www.meteo-rhone-loire.org</a> créée par Didier Lacour.

## Michel Gagnard.

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