



# Au fil du temps.

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



Entre cours et court. L'Azergues vue du pont du Breuil. Photo B. Subrin 22/10/08 10h 11.

## Octobre déborde.

On le présentait depuis l'été, à présent c'est une chose entendue : 2008 sera une année très arrosée. Dès la fin octobre, toutes les stations suivies dans cette revue possèdent déjà des cumuls annuels supérieurs à ceux d'une année normale entière. Les lieux les plus anormalement mouillés durant ces 10 premiers mois se situent entre le Breuil, Anse et Montchal. Au Breuil, le cumul d'eau recueilli depuis le premier janvier dernier dépasse désormais celui de toutes les années *complètes* depuis 1969, exceptée 1977. On ne s'étonnera pas qu'en ce lieu, octobre 2008 devienne le mois le plus arrosé depuis au moins janvier 1969 ni que les 104 mm tombés entre le 21 octobre 14h et le lendemain 8h fassent de ce 22 octobre le jour le plus pluvieux depuis au moins 39 ans. Vous trouverez dans ce numéro une carte pluviométrique de nos deux départements pour chacun des deux épisodes pluvieux majeurs : celui du 7-8 octobre et celui du 21-22.

Si les frasques de pluie ont éclaboussé ce mois, la température est restée cantonnée entre des limites d'octobre. La plaine a poussé quelques pointes au dessus de 25° et presque tous les postes ont désormais connu le gel sous abri cet automne, ceux de Violay Matagrin, Tarentaise, Maurienne et ceux d'altitude supérieure n'ont pas dégelé le 29. La neige est venue poser un drap durant quelques heures jeudi 30 après-midi entre 700 et 1000 m tandis qu'une bonne couverture reposait sur les hauts sommets de la Loire. Aux premières heures de novembre, même les plus hautes terres avaient retrouvé leur verdure rouillée automnale.

L'AMRL s'est enrichie de deux nouveaux adhérents : David BOURKAIB de Chazelles-sur-Lyon et le bien connu Guillaume SECHET de Paris.

A l'heure où sont écrites ces lignes, début novembre, la région vient de recevoir entre 50 et 100 mm supplémentaires, beaucoup de routes et ponts sont interdits à la circulation. En ce qui concerne la Loire, il faut remonter à la crue centennale de 1980 pour trouver un débit instantané plus important (de 10% seulement supérieur) au barrage de Grangent.

**Michel Gagnard.**

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