

## Le Météo-fil.

en Rhône et Loire.



Anse et Villefranche serrées par les serpents A6 et Saône. Photo M. Séon 11 septembre 2010.

## Grosse pluie, petits dégâts.

Un record absolu, ça ne se déboulonne pas tous les trimestres, surtout quand les séries de mesures remontent aux années vingt. Ce septembre 2010 a l'honneur d'établir, à Bron, un nouveau record de forte pluviométrie sur 24 heures de 6h TU à 6h TU (la précision est d'importance). Avant le début du mois, c'était le 3 octobre 1935 qui, à Bron, cumulait le plus de millimètres : il en était tombé 97 entre le 3 octobre à 6h TU et le 4 octobre à la même heure ; ce prestigieux record a donc changé de date le 7 septembre dernier et s'établit à présent à 104.1 mm. En parcourant les tableaux de relevés en fin de bulletin, vous découvrirez des lames d'eau encore plus importantes associées à ce 7 septembre : 127.3 mm à Craponne, 138.9 à Ecully, 143.2 à St-Etienne, 144.9 à St-André-la-Côte... Il est bon de rappeler que tous les relevés pluviométriques des membres de l'AMRL sont effectués à l'aide du pluviomètre normalisé « S.P.I.E.A modifié MN ». Contrairement à Toussaint 2008, ces pluies remarquables n'ont pas engendré de dommages matériels importants, pour trois raisons : elles sont tombées sur un sol relativement sec ou du moins non saturé, elles n'ont été exceptionnelles que sur les agglomérations lyonnaise et stéphanoise et se sont relativement bien étalées dans le temps.

Trois quarts de l'année se sont écoulés et les principaux indicateurs climatologiques 2010 ne présentent pas de déviation alarmante : les réserves d'eau sont bonnes et la température moyenne depuis le premier janvier correspond au dixième de degré près à la normale en vigueur. Une année 2010 banale ?

## Michel Gagnard.

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