

# Une sécheresse 2011 lancinante mais bien réelle

Très commenté au printemps, l'intérêt qu'elle suscitât alors s'éteignit au début du mois de Juin par la faute d'un été qui ne laissera pas de souvenirs impérissables dans les esprits de bon nombre d'entre nous. Et puis sournoisement, la voila qui renaît de ses cendres à l'orée de l'hiver à la suite d'un mois de Novembre destiné à rester gravé dans les annales.

C'est bien sûr de la sécheresse dont il est question, celle qui affecte sources et rivières aux débits particulièrement bas actuellement. Et pour cause, au 30 Novembre, l'année 2011 est tout simplement la plus sèche depuis au moins 1950 devançant 1964 et 1989.

Nous sommes en course pour battre le record de faiblesse pluviométrique de 1964 avec 1082 mm à la condition qu'il tombe moins de 120 mm en Décembre.

La caractéristique propre à 2011 réside en l'aspect peu spectaculaire de cette sécheresse que seuls les pêcheurs ou autres exploitants de centrales hydro-électriques ont pu relever en constatant des débits de rivières faibles tout au long de l'année. En ce qui concerne le monde agricole et végétal, si le printemps fut quelque peu difficile, l'été frais et régulièrement arrosé a largement masqué le caractère peu abondant des pluies.

Le graphique ci-dessous représente les cinq années les moins arrosées à la date du 30 Novembre. On peut y distinguer que la courbe de 2011 qui s'éloignait de la normale au printemps lui redevient parallèle jusqu'en Octobre. Seule 1953 s'était déroulée de manière semblable avec un printemps extrêmement sec suivi d'un mois de Juin diluvien. Les autres années sèches ont en général toutes connu un été sec, telles que 1964, 1989 ou 2003 pour celles présentées dans le graphique, tout comme les suivantes dans ce classement, à savoir 1971, 72, 73 ou 76.

Enfin, si l'automne actuel totalise 240 mm (normale 430), en 1985 il n'était tombé que 150 mm, et seulement 118 en 1978, les débits des cours d'eau étant alors encore plus faibles.

