

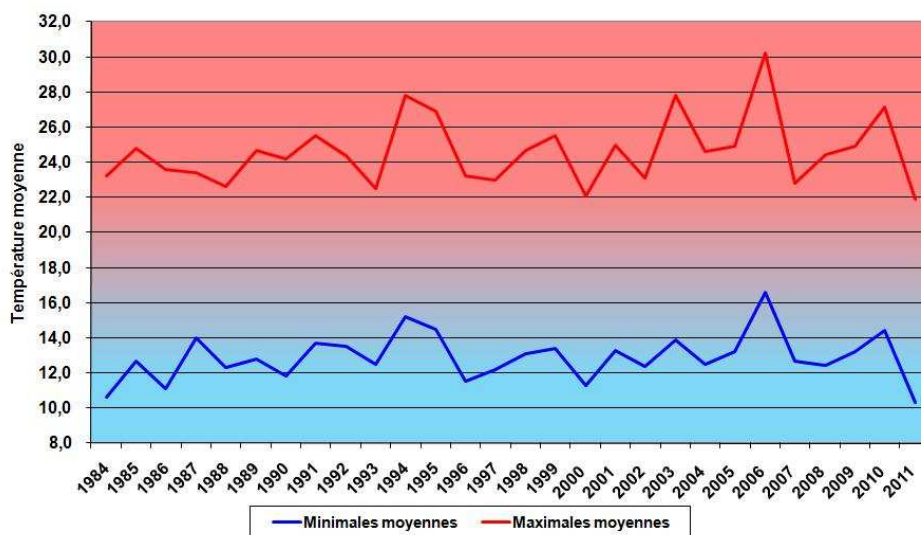
Les mois de juillet frais

Chaleur et sécheresse ont fait la une de l'actualité d'avril à fin mai, et de grosses inquiétudes se manifestaient alors au sujet de la ressource en eau pour l'été. Le moins que l'on puisse dire est que cette interrogation a fait long feu, rapidement devenue obsolète dès le début du mois de juin pour notre région. Et ce n'est pas juillet qui inversa cette tendance, se montrant sous l'un de ses plus mauvais aspects de ces 30 dernières années.

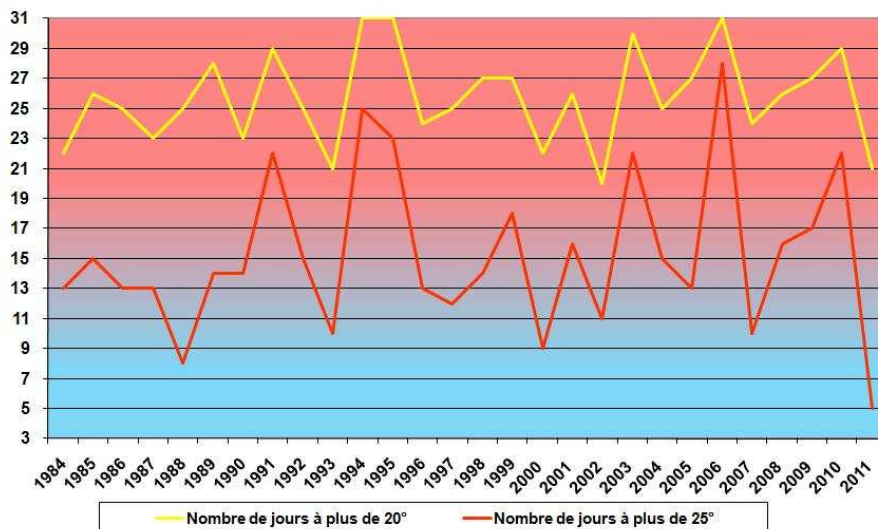
Ce mois de juillet 2011 restera marqué pour l'essentiel par l'absence de conditions estivales, et figurera en tête des mois les plus frais depuis 30 ans. Le graphique ci-dessous reproduit les années postérieures à 1984, ne possédants pas de mesures suffisamment précises auparavant, mais il faut en effet remonter à 1981 pour retrouver une moyenne inférieure à cette année. (Juillet 1980 et 81 furent frais et arrosés, 1982 beau et chaud, et 1983 caniculaire)

Les températures moyennes des minimales et des maximales sont donc les plus faibles depuis 1981, tout comme le nombre de jours où le mercure a dépassé la barre des 25°, et pour les 20°, 2002 fait « mieux » d'une unité. Le fait le plus marquant de ce mois réside dans le fait que la période fraîche s'est étalée du 12 à la fin de mois, soit 19 jours, durée record depuis 1984.

Juillet

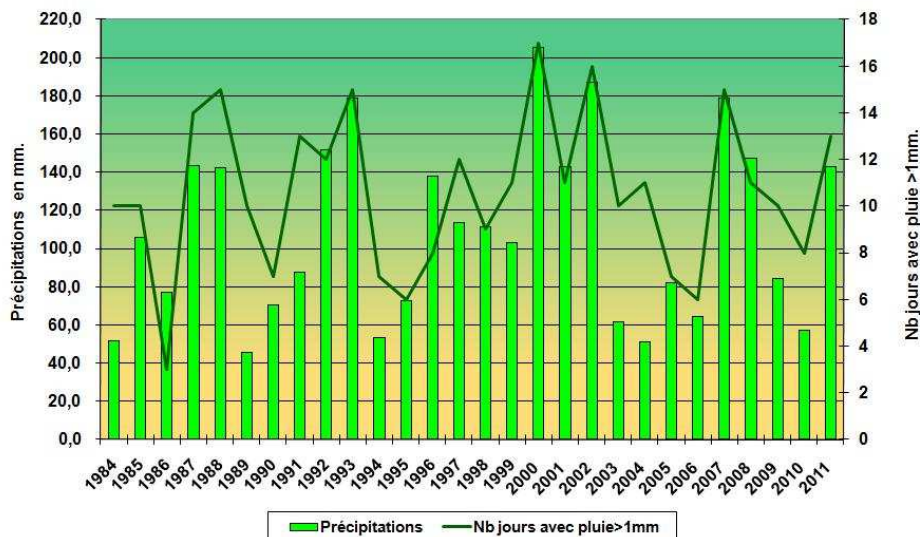


Juillet



Si les pluies sont excédentaires, elles se situent toutefois bien en deçà des mois de juillet les plus arrosés, et le nombre de jours pluvieux est lui aussi inférieurs aux valeurs les plus élevées en ce domaine. Pour 2011, juillet ne comble en rien le déficit accumulé depuis le début d'année, il a simplement fourni largement les besoins pour les sols agricoles.

Juillet



En analysant le déroulement des mois de juillet depuis 1984, il s'avère qu'une dizaine d'épisodes semblables à celui que nous vivons actuellement s'y sont déroulés, dont voici le détail : (Seules les périodes maussades d'une durée d'au moins une semaine ont été retenues pour cette comparaison)

ANNEE	Période	Température moyenne des maximales	Précipitations totales
1987	17 à la fin de mois	19.9°	115 mm
1988	1 au 17	21.1°	110 mm
1992	1 au 13	20.7°	140 mm
1993	10 au 22	20.5°	100 mm
1996	1 au 11	18.5°	127 mm
2000	8 au 17	16.1°	138 mm
2001	11 au 20	20.1°	115 mm
2002	10 au 17	19.7°	80 mm
2007	1 au 11	18.5°	105 mm
2011	13 au 31	20.1°	113 mm

Ce tableau nous révèle que 3 à 4 fois par décennie, juillet se voit régulièrement traversé par une longue période fraîche et arrosée, caractéristique de notre climat à influence océanique. Cette année, l'épisode frais débute un peu tard et surtout se prolonge sur une durée de plus de deux semaines, une durée très importante au regard de la moyenne des épisodes précédents. Juillet 2000 conserve toutefois la période la plus intense en termes de pluie et fraîcheur.