

## Avril/mai 1983 et 2011, des contrastes majeurs

Notre climat tempéré offre de nombreuses variantes selon les années avec en ce printemps 2011 une saison exceptionnellement chaude et sèche. Dans un passé encore récent, l'année 1983 nous gratifiait en ses mois d'avril et mai de conditions totalement opposées, fraîches et diluviennes.

Une période pluvieuse extraordinaire débute le premier avril pour s'achever le 26 mai, accumulant pendant ces 55 jours près de 740 mm à Clairvaux-les lacs. Cette succession d'épisodes sature les sols en avril. Du 12 au 15 mai, ce sont 150 mm qui s'ajoutent à un total déjà impressionnant, avec pour conséquences des inondations importantes en plaine Jurassienne. Du 23 au 26, ce fut en quelque sorte le coup de grâce avec 115 mm supplémentaires. Les cours d'eau, au niveau encore élevé par le précédent épisode et entretenu par les 50 mm tombées entre le 15 et le 23, débordent de plus belle, occasionnant des inondations parmi les plus importantes du XX<sup>e</sup> siècle dans les bassins du Doubs et de la Saône, à une époque où les cultures sont en plein développement. De nombreuses rues de Besançon furent inondées.

Parallèlement, on ressortait pèles et chasse-neiges dans le haut Jura, avec de 30 à 40cm sur le plateau des Rousses le 25 mai. La suite de l'année se déroula d'une toute autre manière avec un mois de juin correct suivi d'une canicule mémorable en Juillet où l'on relève 18 jours à plus de 30°, 38° le 31 à Clairvaux, et 40 à Arbois.

C'était il y a seulement 28 ans, presque une éternité au regard de ce que nous vivons en ce printemps 2011.

Un an plus tard, si les pluies printanières furent normales, le mercure était encore plus bas de près de 1° Le 28 mai 1984 au matin, un cm de neige recouvrait l'herbe à Clairvaux, chute de neige la plus tardive observée.

