

## Le mois de novembre le plus chaud depuis 1921

01/12/2011 05:46

Le mois dernier aura été le mois de novembre le plus chaud depuis 1921. 2011 est aussi celle qui affiche les plus hautes températures depuis un siècle.

On déjeunait encore en terrasse il y a quelques jours. Aussi loin que remontent les premiers relevés, en 1921, jamais mois de novembre n'aura été aussi chaud dans la Vienne.

La température maximale moyenne a atteint 15,4 °C. Le 2, le mercure est même monté jusqu'à 21,3 °C.

Au-delà, l'année 2011 est jusqu'à celle dont les températures moyennes auront été les plus élevées à l'échelle planétaire depuis un siècle.



### De la neige l'an dernier à la même époque

Ce 11 e mois de l'année aura été particulièrement sec aussi, mais 11 mois de novembre l'ont été plus que lui depuis 1921. Il n'est tombé que 34,6 mm depuis 30 jours au lieu des 70 attendus. Depuis janvier, le cumul des précipitations aurait dû être de 687 mm. Il n'a plu qu'à hauteur de 467 mm. « *Il manque trois mois de pluie* », résume Rémy Fruchard, délégué départemental Météo France pour la Vienne.

La sécheresse étant la somme de plusieurs facteurs dont la faiblesse des précipitations et la chaleur, la peine a été double cette année. « *Mais tout compte fait, la sécheresse est moins importante qu'en 2003.* » Celle-ci s'était poursuivie l'année suivante, en 2004, à la différence de 1976. Cette fois, le risque n'est pas écarté pour 2012.

« *Il faut relativiser, considère Rémy Fruchard. On parle de réchauffement climatique. Je dirais plutôt changement climatique. L'année dernière, à la même époque, on avait de la neige ! Le 24 novembre 1998, on a aussi relevé la température la plus basse depuis 1921, - 10 °C. Quant à la plus haute, 22,4 °C, elle remonte au 6 novembre 1955.* »

### prévisions

Même si Météo France prévoit plusieurs jours de pluie à partir d'aujourd'hui, on parle d'un hiver plus doux et moins pluvieux que la moyenne. Ces prévisions sont à prendre avec prudence. Il s'agit de tendances, élaborées à partir de données relevées sur un large périmètre. Les phénomènes annoncés peuvent donc se vérifier à plusieurs centaines de kilomètres de là où on les attend.

Stéphanie Comte