

Un printemps doux et sec à Paulhac

Grâce à l'installation d'une station météo à la fin de l'hiver par un membre de l'association européenne Infoclimat, le printemps météorologique - du 1^{er} mars au 30 mai - aura été observé de près.

Les données de cette station normalisée et connectée en permanence au réseau Stat1C sont automatiquement relevées toutes les 10 minutes et apportent nombre d'enseignements, notamment par comparaison avec les bases de données de Météo France.

Et 2015 sera à classer parmi les printemps doux et secs. Après un mois de mars proche de la normale, avril et mai ont été marqués par deux pics de chaleur précoce, le 15 avril



DOUCEUR. Les données de la station météo ont été recueillies.

à 20 °C et le 12 mai à 24 °C. La fonte des neiges s'est faite par séquence brutale et a été totale. L'ensoleillement aura été proche de la normale et la

moyenne des températures supérieure de 1 °C sur la période.

Le vent aura été très présent, surtout orienté nord nord ouest. Soufflant en moyenne à 15 km/h, des rafales ont été enregistrées jusqu'à 60 km/h le 5 mars. Le 14, on relevait les minima de la période à -5 °C (ressentie à -10 °C à cause du vent) et le 4 juin on enregistrait les maxima à 27 °C sous abri.

Dernière gelée le 29 avril

Enfin, la dernière gelée s'est produite au lever du jour le 29 avril. Durant le printemps, la pression atmosphérique est très souvent restée supérieure à 1015 hPa, la référence du « beau temps » et, dans

ces conditions, la pluviométrie a été inférieure de 20 % à la normale avec un total de 161 mm. Cette pluviométrie déficitaire inquiète les agriculteurs et la fenaison a commencé tôt.

Place donc à l'été météorologique - du 1^{er} juin au 31 août - qui a commencé de manière bien agitée avec une succession d'orages et de pluies. Et quel temps fera-t-il ? Selon les prévisions saisonnières uniquement indicatives de Météo France, un scénario plutôt chaud est privilégié. ■

Pratique. Les amateurs peuvent observer les relevés et prévisions pour la commune sur <http://www.infoclimat.fr/observations-meteo/temps-reel/paulhac/000AR.html>