

07-mai-23



Station automatique météo-France	Somme des températures en °C (base 01/02)	Prévision d'atteinte du cumul 750°C <b>Fin du premier cycle de pâturage</b>	Précipitations du 01/05 au 07/05 2023 (mm)	Niveau de remplissage des Réserves Utiles (Sol léger RU 45 mm)	Niveau de remplissage des Réserves Utiles (Sol moyen RU 75 mm)	Niveau de remplissage des Réserves Utiles (Sol profond RU 120 mm)
AUBUSSON	752	OK	22,1	28%	46%	66%
AUZANCES	723	10-mai	34,4	57%	64%	78%
BENENVENT	846	OK	9,4	11%	40%	63%
BOURGANEUF	805	OK	21,4	41%	62%	76%
BOUSSAC	773	OK	12,3	13%	29%	55%
CHAMBONCHARD	810	OK	16,6	16%	57%	61%
LA COURTINE	630	17-mai	23,8	60%	76%	85%
FELLETIN	764	OK	23,7	31%	52%	70%
GENOUILLAC	805	OK	12,2	11%	25%	52%
GENTIOUX	656	15-mai	27,9	84%	90%	94%
LA SOUTERRAINE	860	OK	10,2	8%	35%	59%
SAINT LOUP	791	OK	11,6	7%	32%	57%

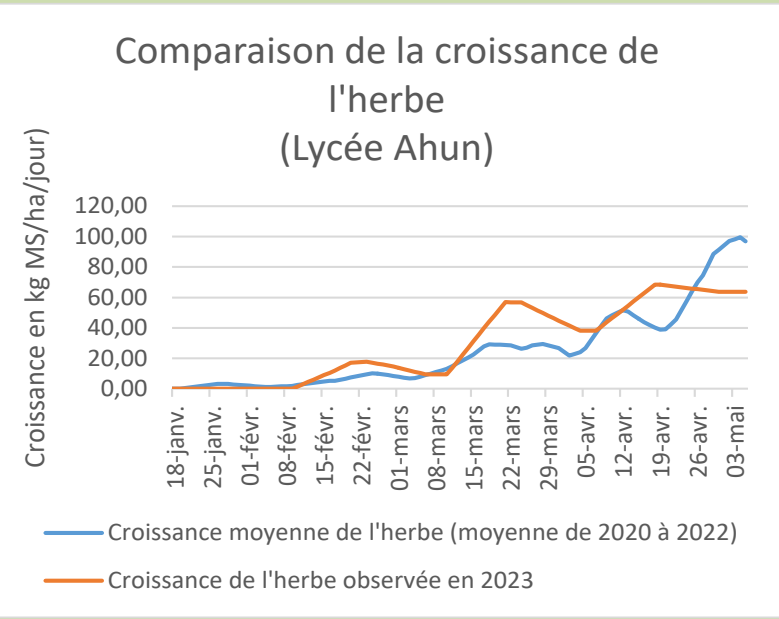
## Les chantiers de récolte vont bientôt démarrer

L'arrivée des 750°C sonne la fin du premier cycle de pâturage sur une grande majorité du département. Le démarrage du 2<sup>ème</sup> cycle de pâturage va commencer.

### 900°C : le cumul idéal pour les ensilages/enrubannages des méteils et des prairies

Le cumul des 900°C c'est le meilleur rapport quantité/qualité pour un fourrage.

Les conditions météo de ce début du mois de mai assurent une bonne croissance des méteils immatures. Ils peuvent gagner 1 tonne de matière sèche par semaine.



900 °C

Epiaison des graminées

Récolte Ensilage / enrubannage des méteils et prairies