

Herbe et Fourrages

BULLETIN 11

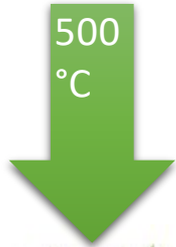
03-mai-21



Station automatique météo-France	somme des températures en °C base 1er février	Nombre de jours de pousse permis sans stress hydrique
AUBUSSON	628	2 à 3
AUZANCES	596	3 à 4
BENEVENT	738	0
BOURGANEUF	697	3 à 4
BOUSSAC	658	4 à 5
CHAMBONCHARD	669	3 à 4
LA COURTINE	516	3 à 4
FELLETIN	658	2
GENOUILLAC	679	0
GENTIOUX	570	5 à 6
LA SOUTERRAINE	765	0
SAINT LOUP	673	3

fin du déprimage

stade épis 5 cm



fin du 1er tour de pâturage

stade épis 20 cm et fin montaison des rgi



début ensilage des RGI



750°C : Fin du 1er cycle de pâturage et fauche précoce des ray grass

Il est important de **terminer le 1er cycle de pâturage avant 750°C** pour éviter les refus occasionnés par les épis mesurant à ce stade déjà 20 cm (non visible mais bien présents dans la gaine).

Comme la croissance de l'herbe a été très perturbée ce début de printemps, il peut être judicieux de procéder à **des apports faibles d'azote avant les pluies (30N)/ha** en sortie de pâture pour stimuler la pousse et conforter l'autonomie fourragère.

La plateforme de culture fourragère de Mortroux en 2020 a clairement mis en évidence l'intérêt de **semmer rapidement le maïs après les récoltes d'ensilage de prairie ou de méteil**, il est donc fortement conseillé de faucher dès la fin montaison des RGI ou dès l'apparition des épis dans les méteils pour implanter les maïs si possible avant le 20 mai. En effet, cette précaution permet d'optimiser la disponibilité en eau des sols qui diminue rapidement avec l'augmentation de l'évapotranspiration (jusqu'à 6 mm/jour).

Contact: **Hervé FEUGERE** Chambre d'Agriculture de la CREUSE 05 55 61 50 06 ou 06 60 57 30 72
herve.feugere@creuse.chambagri.fr

