

BULLETIN FOURRAGE

N° 8

Date : 10/05/2017

> Récolte des méteils et premières coupes de foins

La somme des températures optimale pour les récoltes de méteils (mélange céréales/légumineuses/protéagineux) se situe aux environs de 1100°C jour et elles peuvent donc se réaliser sur une majorité du département. Néanmoins le stade de développement de ces cultures est très hétérogène cette année avec des parcelles où les céréales sont en pleine épiaison et d'autres au tout début. Il faut essayer d'optimiser à la fois la qualité et la quantité avec une récolte au stade grain laiteux de l'ensemble des céréales ; pour les méteils à dominance légumineuses protéagineux (>50%), c'est le stade pleine floraison de ceux-ci qui est déterminant. Un bon enrubannage de méteil doit correspondre à un taux de MS optimal de 45 à 50% ce qui correspond à 2 à 3 jours de séchage après fauche selon les conditions météorologiques.

Les premières coupes de foin doivent aussi se réaliser car la majorité des graminées sont en pleine épiaison malgré des rendements qui s'annoncent plutôt faibles surtout sur prairies permanentes. En effet les conditions de sécheresse de cet hiver et ce début de printemps ainsi que les fortes amplitudes thermiques n'ont pas permis une pousse correcte de l'herbe.

Les dernières pluies intéressantes du mois d'avril ont été trop tardives pour accroître la pousse de l'herbe, excepté pour les zones de montagne où le développement végétatif est plus tardif. Une coupe précoce peut permettre une bonne repousse si les mois de mai et juin restent relativement humides.




COMMUNES	TEMPERATURE	PLUVIOMETRIE DE- PUIS LE	PLUVIOMETRIE AU
		01/01/2017	01/04/2017
Alaigne (320 m)	1100° jour	255 mm	14.5 mm
Belcaire (1002 m)	733° jour	327 mm	19.5 mm
Carcassonne (110 m)	1149° jour	270 mm	16.0 mm
Castelnaudary (170 m)	1110° jour	278 mm	23.1 mm
Fanjeaux (360 m)	1120° jour	260 mm	19.3 mm
Granes (312 m)	1058° jour	288 mm	22.7 mm
Labécède Lauragais (306 m)	1024° jour	335 mm	24.6 mm
Les Martys (780 m)	735° jour	536 mm	41.8 mm
Puivert (510 m)	1034° jour	347 mm	24.0 mm
Mouthoumet (538 m)	972° jour	425 mm	12.4 mm
Saint Benoit (406 m)	1000° jour	261 mm	30.1 mm



Sommes des températures à la date du 8 mai 2017

Ces sommes de températures sont à apprécier en fonction de la localisation de vos parcelles et des différents postes météo disponibles.

L'important est de vous reporter à la station la plus proche de celles de vos parcelles

 A retenir	Départ en végétation	Epi à 5 cm du sol	Début épiaison	Pleine épiaison	Pleine floraison
	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Ensilage enrubannage	Foin précoce	Foin tardif
Prairie temporaire précoce	250° jour	500° jour	750° jour	900° jour	1100° jour
Prairie permanente fertile et précoce	300° jour	600° jour	900° jour	1100° jour	1300° jour
Prairie permanente de fertilité moyenne	450° jour	850° jour	1100° jour	1400° jour	1600° jour