



Repères

650 – 700 °C = stade début épiaison => fauches précoces

900 °C = stade début floraison => récolte des 1ers foins

1100° C = stade floraison => récolte des foins au sol

Exploitations suivies en 2024

Lezoux (320 m-VL bio)	5 ^{ème} tour de pâturage avec agrandissement et fauche des refus. Ensilage en cours
Manglieu (460 m – bio)	4 ^{ème} tour en cours Broyage des refus dès que possible
Ambert (560 m – VA)	Enrubannage en cours
St Maurice près Pionsat (600 m -VA)	2 nd tour de pâturage Enrubannage en cours
Tours sur Meymont (620 m – VL+VA bio)	6 ^{ème} tour de pâturage Broyage des refus. Enrub. en cours
Biollet (700 m -VA)	2 ^{ème} tour Ensilage terminé
Ceyssat (800 m– OL + VA)	2 nd tour de pâturage Débrayage d'une parcelle
St Genès la Tourette (830 m – VL bio)	Début 4 ^{ème} tour. Fauche des refus
Egliseneuve d'Ent. (1050 m -VL)	Milieu 3 ^{ème} tour. 2 paddocks débrayés. Début des fauches la semaine dernière

CUMUL DES TEMPÉRATURES AU 9 juin 2024 (cumul à partir du 1^{er} février, base 0 – 18°, source Météo-France)

Plaine (300 à 500 m)	1475 °	Demi-montagne (500 à 850 m)	1250 °	Plateaux d'altitude (850 à 1100 m)	957 °	Montagne (> 1100 m)	830 °
Rappel 2023 : 1395 °		Rappel 2023 : 1199 °		Rappel 2023 : 919 °		Rappel 2023 : 816 °	
CLERMONT 330 m	1510 °	SAYAT 550 m	1362 °	CHALMAZEL (42) 990 m	991 °	ANZAT LUGUET 1270 m	812 °
ISSOIRE 372 m	1493 °	AMBERT 555 m	1291 °	VERNINES 1045 m	984 °	MONT-DORE 1220 m	848 °
COURPIERE 455 m	1421 °	ST-GERVAIS 705 m	1204 °	ST-GERMAIN L'H. 1070 m	935 °		
(MOISSAT)* 340 m	NC	ST-SULPICE 851 m	1098 °	MARCENAT (15) 1075 m	919 °	<i>*source technicien</i>	
Gain de la semaine : 119 °		Gain de la semaine : 110 °		Gain de la semaine : 104 °		Gain de la semaine : 99 °	

Conseils de la semaine : des croissances d'herbe conséquentes et du rendement sur les fauches

Avec plus de 100 ° cumulés la semaine dernière et des sols humides, les stades de végétation évoluent très rapidement. Sur de nombreux secteurs, les niveaux de pousse dans les pâtures sont supérieurs à la moyenne et les rendements sont élevés pour ceux qui ont pu récolter.

A basse altitude, la pousse est conforme à la moyenne avec 35 à 40 Kg MS/ha/j soit l'équivalent de 2,5 à 3 UGB/ha/j. Les parcelles fauchées depuis 15 jours - 3 semaines peuvent être réintroduites dans le tour de pâturage et offrir de l'herbe de qualité aux animaux à forts besoins. Les parcelles mal mangées en raison des conditions difficiles de pâturage et/ou présentant des chardons en bouton actuellement, sont à nettoyer dès à présent. Plus la saison avance, plus les hauteurs de pâturage se relèvent car le bas des tiges durcit : c'est l'occasion de repartir du bon pied !

En altitude, la végétation a atteint le stade « pleine épiaison » sur les parcelles non déprimées. Les récoltes, qui ont pu être réalisées entre les gouttes, ont des rendements très conséquents. Avec des sols bien trempés, choisir les parcelles les plus portantes à passer en priorité et relever les faucheuses pour rehausser l'andain, favorisant ainsi le séchage.

Sur les pâtures, la pousse est très élevée et bien supérieure à la moyenne. Dans de nombreux cas, il faut débrayer des parcelles (> à 12-13 jours d'avance) pour les faucher dès que possible et pouvoir les réintroduire dans le tour de pâturage rapidement. Cette croissance importante occasionne des refus majeurs, plus précocement que d'habitude : un passage de faucheuse (préférable au broyeur) juste derrière le passage des animaux, permettra une repousse de meilleure qualité, tout en éliminant les potentiels chardons, rumex,...