



Repères

500 °C = fin du 1^{er} tour de pâturage et arrêt du déprimage

650 – 700 °C = **stade début épiaison** => début des fauches précoces (ensilage, foin ventilé...)

900 °C = **stade début floraison**

Exploitations suivies en 2024

Lezoux (320 m-VL bio)	Fin 2 nd passage.
Manglieu (460 m – bio)	Fin 2 nd tour
Ambert (560 m – VA)	Lot 1 : milieu 2 nd tour Lot 2 : fin 1 ^{er} tour
St Maurice près Pionsat (600 m -VA)	
Tours sur Meymont (620 m – VL+VA bio)	4 ^{ème} tour de pâturage
Biollet (700 m -VA)	Début du 1 ^{er} tour
Ceyssat (800 m– OL + VA)	
St Genès la Tourette (830 m – VL bio)	Fin du 1 ^{er} tour
Egliseneuve d'Entraigüe (1050 m -VL)	Mise à l' herbe (qq heures/j) sur parcelle déprimée

CUMUL DES TEMPÉRATURES AU 21 avril 2024 (cumul à partir du 1^{er} février, base 0 – 18°, source Météo-France)

Plaine (300 à 500 m)	808°	Demi-montagne (500 à 850 m)	670°	Plateaux d'altitude (850 à 1100 m)	490°	Montagne (> 1100 m)	411°
Rappel 2023 : 653°		Rappel 2023 : 527°		Rappel 2023 : 365°		Rappel 2023 : 302°	
CLERMONT 330 m	832°	SAYAT 550 m	742°	CHALMAZEL (42) 990 m	511°	ANZAT LUGUET 1270 m	393°
ISSOIRE 372 m	811°	AMBERT 555 m	684°	VERNINES 1045 m	517°	MONT-DORE 1220 m	429°
COURPIERE 455 m	781°	ST-GERVAIS 705 m	643°	ST-GERMAIN L'H. 1070 m	472°		
(MOISSAT)* 340 m	812°	ST-SUPLICE 851 m	580°	MARCENAT (15) 1075 m	462°	<i>*source technicien</i>	
Gain de la semaine : 61°		Gain de la semaine : 46°		Gain de la semaine : 26°		Gain de la semaine : 22°	

Conseils de la semaine : Ensilage en plaine et demi-montagne basse dès le retour des conditions météo. Fin du déprimage sur les plateaux d'altitude.

Avec la chute des températures, la croissance de l'herbe a ralenti dans bien des secteurs. Il est indispensable de parcourir les parcelles pour évaluer le stade et la quantité d'herbe afin de faucher aux meilleurs compromis qualité/quantité et de disposer d'une herbe de qualité dans les pâtures.

En plaine et demi-montagne, la pousse est un peu en dessous de celle rencontrées habituellement à cette époque (15 à 20 kg MS/ha/ j en moins). Le repère des premières fauches (650-700°) est atteint à moins de 700 m d'altitude mais il est indispensable de faire le tour de ses parcelles car selon leur exposition et la fertilisation reçue, le stade début épiaison (au moins 10% des épis sortis) n'est pas forcément atteint. C'est le moment également de faire le tour de ses pâtures pour décider de celles à débrayer (hauteur d'herbe > 15 cm) afin d'offrir de l'herbe de qualité aux animaux. Au-delà de 700 m, le repère des 1^{ères} fauches devrait être atteint d'ici 10 jours à 15 jours. Respecter une hauteur de fauche de 7 cm afin de ne pas pénaliser les repousses.

Sur les plateaux d'altitude, le repère des 500° marquant la fin du déprimage sera atteint cette semaine. Au-delà de ce repère, le pâturage des parcelles de fauche pourrait compromettre le rendement. Un passage d'azote peut être réalisé sur ces parcelles après la sortie des animaux.

En altitude, si les hauteurs d'herbe sont faibles, faire tourner rapidement les animaux et agrandir le tour de pâturage aux parcelles de fauches. Un pâturage en dessous de 4 cm (semelle de la botte) pourrait compromettre la reprise de la végétation et être néfaste à la flore.