



Repères

300-350 °C = semis et sursemis de prairies

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. Débrayage de parcelles
Manglieu (460 m – bio)	Milieu 2 nd tour. pâturage jour et nuit
Ambert (560 m – VA)	lot 1: début 2 nd tour. lot 2: fin 1 ^{er} tour
St Maurice près Pionsat (600 m -VA)	
Tours sur Meymont (620 m – VL+VA bio)	Fin 3 ^{ème} tour. Fauche précoce le 11/04
Biollet (700 m -VA)	Mise à l'herbe
Ceyssat (800 m– OL + VA)	Début du 1 ^{er} tour pour les brebis et les agnelles
St Genès la Tourette (830 m – VL bio)	Milieu du 1 ^{er} tour. Mise à l'herbe des génisses
Egliseneuve d'Entraigüe (1050 m -VL)	Mise à l' herbe (qq heures/j) sur parcelle déprimée

CUMUL DES TEMPÉRATURES AU 14 avril 2024 (cumul à partir du 1^{er} février, base 0 – 18°, source Météo-France)

Plaine (300 à 500 m)	747 °	Demi-montagne (500 à 850 m)	624 °	Plateaux d'altitude (850 à 1100 m)	464 °	Montagne (> 1100 m)	389 °
Rappel 2023 : 581 °		Rappel 2023 : 469 °		Rappel 2023 : 322 °		Rappel 2023 : 263 °	
CLERMONT 330 m	768 °	SAYAT 550 m	687 °	CHALMAZEL (42) 990 m	482 °	ANZAT LUGUET 1270 m	372 °
ISSOIRE 372 m	747 °	AMBERT 555 m	634 °	VERNINES 1045 m	491 °	MONT-DORE 1220 m	407 °
COURPIERE 455 m	726 °	ST-GERVAIS 705 m	602 °	ST-GERMAIN L'H. 1070 m	448 °		
(MOISSAT)* 340 m	751 °	ST-SUPLICE 851 m	542 °	MARCENAT (15) 1075 m	436 °	*source technicien	
Gain de la semaine : 94 °		Gain de la semaine : 86 °		Gain de la semaine : 73 °		Gain de la semaine : 70 °	

Conseils de la semaine : Ensilage et enrubannage précoces en plaine. Préparation des récoltes en demi-montagne. Fin du déprimage sur les plateaux d'altitude. Mises à l'herbe en altitude.

Sur l'ensemble des secteurs, la croissance de l'herbe s'accélère de manière très significative. Toutefois, on observe une hétérogénéité forte en lien avec l'exposition des parcelles (ventée ou pas, bas-fonds sensibles au gel, ...). Plus que jamais, il est indispensable de parcourir les parcelles pour évaluer le stade et la quantité d'herbe. Préserver des hauteurs d'herbe suffisantes (> à 4 cm), moins sensibles au climat.

En plaine, les 1ers ensilages ont débuté avec des rendements corrects. Le stade début épiaison, qui marque le meilleur compromis quantité/quantité, est atteint lorsque 10% des épis sont sortis. La pousse sur les pâtures est supérieure à la moyenne dans bien des cas. Se poser la question de débrayer des parcelles pour les faucher afin d'offrir aux animaux de l'herbe de qualité, inférieure à 15 cm.

En demi-montagne, profiter de la pousse qui s'accroît pour distribuer de l'herbe de manière conséquente en limitant le fourrage complémentaire ou en distribuant large. Le repère des 1ères fauches sera atteint dans la semaine à moins de 600 m d'altitude avec 15 jours d'avance. A 7-800 m, le début des récoltes s'envisage plutôt d'ici une quinzaine de jours.

En altitude, la pousse s'active enfin. Les hauteurs d'herbe mesurées sont favorables aux mises à l'herbe (si les conditions météo ne sont trop défavorables) à raison de 50 ares/UGB environ (à moduler selon la fertilité des prairies). Le déprimage peut être utilisé jusqu'à 500° (600° sur les parcelles peu fertiles) pour augmenter la quantité d'herbe à mettre à disposition. Attention : ne pas descendre en dessous de 5 cm au risque d'affecter le rendement à venir. Veiller à respecter une transition alimentaire pour ceux qui le peuvent et adapter la complémentation minérale.