

Pousse de l' HERBE

Le 12 avril 2026



Fauche en zone basse, pression maximale au pâturage

Repérer les stades clés des prairies

Les **sommes de températures** permettent de **repérer les stades** importants de la pousse de l'herbe : départ en végétation, épis à 5 cm du sol, épiaison, floraison (Tableau 1).

Rappel méthodologique

Calcul des sommes de températures

Pour l'herbe, une somme de températures (exprimée en degrés jours) se calcule en additionnant les moyennes quotidiennes à partir du 1^{er} février, avec un minimum de 0°C et un maximum de 18°C. Ces moyennes sont établies à partir des minima et maxima relevés par la station météorologique locale.



	Stade de la prairie	Départ en végétation	Epi à 5 cm du sol	Début épiaison	Pleine épiaison	Plein floraison
	Pratique (à l'optimum)	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Ensilage Enrubannage	Foin précoce	Foin tardif
Type de prairie	Prairie temporaire fertile et précoce	250° jour	500° jour	750° jour	1000° jour	1200° jour
	Prairie permanente fertile et précoce	300° jour	500° jour	900° jour	1100° jour	1300° jour
	Prairie permanente de fertilité moyenne	400° jour	800° jour	1000° jour	1100° jour	1600° jour
	Prairie permanente peu fertile	500° jour	1000° jour	-	-	-

Tableau 1 : Correspondance, pour les différents types de prairie, entre les sommes de températures, les stades de pousse de l'herbe et les pratiques optimales d'exploitation

Station météo	Altitude (m)	Somme de T°C au 12/04/2026	Somme de T°C au 12/04/2025	Moyenne des sommes de T°C au 12/04 depuis 10 ans	Cumul des pluies des 15 derniers jours (mm)
Canet-de-Salars	860	502	471	421	19
Colombières	647	543	515	0	37
Cornus	718	473	423	0	10
Durenque	812	552	498	0	18
Huparlac	860	515	487	429	17
Lacroix-Barrez	748	559	542	0	42
Laguiole	1 040	424	419	325	41
Millau	807	496	426	504	15
Montlaur	370	668	661	586	8
Peux-et-Couffouleux	830	429	384	0	10
Saint-Côme -d'Olt	380	698	653	0	25
Salles -la-Source	578	582	544	510	26
Séverac d'Aveyron	683	543	528	0	15
Villefranche-de-Rouergue	333	698	645	617	24

Tableau 2 : Situation au 12 avril 2026

De la pluie, puis du soleil : des pousses favorisées

Il est tombé ce week-end entre 8 et 42 mm de pluie sur le département. Cela devrait permettre d'avoir de l'eau disponible pour la végétation. Les températures de la semaine seront en progression. Le retour des températures douces en journée devrait faire progresser les cumuls de températures et les plantes dans leurs stades. Les sommes de températures, au 12 avril 2026 ont une avance entre 1 et 9 jours par rapport à l'année dernière, sauf pour Montlaur qui se situe comme l'année passée. Le cumul de température est également en avance de 6 à 13 jours par rapport à la moyenne des 10 dernières années, sauf pour Millau qui est en retard d'un jour. Ce cumul a progresser par rapport à la semaine d'avant. Le cumul moyen de température de la semaine dernière sur le département est de 97°J. Ce cumul représente 41°J cumulés de plus que la semaine précédente.

Plein pâturage ! Fauches précoces en zones basses et moyennes

A la fin du premier tour de pâture en zone basse et à son approche en zone moyenne faites le tour des pâtures pour estimer le nombre de jours d'avance. L'objectif à cette date est d'avoir une dizaine de jours d'avance, pas plus. La pluie tombée ce week-end pourrait bien mettre un coup d'accélérateur à la pousse de l'herbe.

En zones basses, les 700°J sont très proches, on s'approche des 750°J, ils devraient être atteints dans la semaine. C'est le début épiaison (10 % des épis visibles).

A la fauche, le stade épis 20-25 cm est atteint. Les fauches

précoces des ray grass italien/hybride pour un compromis quantité/qualité peuvent être réalisées (tableau 4). Pour viser plus de quantité, la fauche peut attendre une semaine.

Au pâturage, c'est le plein pâturage ! Afin de limiter les refus, **il faut mettre la pression maximale pour étêter*** les graminées. Supprimer la complémentation si possible et n'hésitez pas à sortir les animaux le ventre vide pour favoriser l'ingestion de l'herbe. Tourner sur la surface minimale de pâture, débrayer les surfaces en trop.

Pour les zones de moyenne altitude (entre 500 et 800 m), les 600°J approchent : Colombières, Durenque, Lacroix-Barrez, Salles la Source, Séverac d'Aveyron et zones à comportement similaire. Le stade épis 10 cm est atteint. Les fauches très précoces des ray grass italiens/hybrides pour un objectif qualitatif peuvent commencer. Il faut finir le 1er tour et tourner exclusivement sur la sole minimale de pâture. **N'hésitez pas à mettre la pression au pâturage** pour étêter* les graminées afin de mieux gérer les refus par la suite. Supprimer la complémentation si possible et n'hésitez pas à sortir les animaux le ventre vide pour favoriser l'ingestion de l'herbe.

Les zones plus hautes en altitude, Cornus, Millau, Peux et Couffouleux, les 500 °J seront rapidement atteints. C'est la **fin du déprimaage**. Il faut sortir les animaux des parcelles prévues pour la fauche, tourner exclusivement sur la sole de pâture et commencer à favoriser l'ingestion des animaux au pâturage en diminuant la complémentation.

Dans les zones de très haute altitude, les 400°J sont dépassés. Les mises à l'herbe doivent se terminer.

*couper les ébauches d'épis qui commencent à monter pour rester sur des repousses feuillues.

	Basse altitude (<500 m)	Moyenne altitude (500-800 m)	Haute altitude (800-1000 m)	Très haute altitude (<1000 m)
Prairie temporaire fertile et précoce	Pâturage Fauche précoce	Pâturage /Fauche très précoce	Pâturage / Fin du déprimage	
Prairie permanente fertile et précoce		Pâturage / Fin du déprimage		Pâturage
Prairie permanente de fertilité moyenne	Pâturage	Pâturage	Pâturage	
Prairie permanente peu fertile				Début de pousse

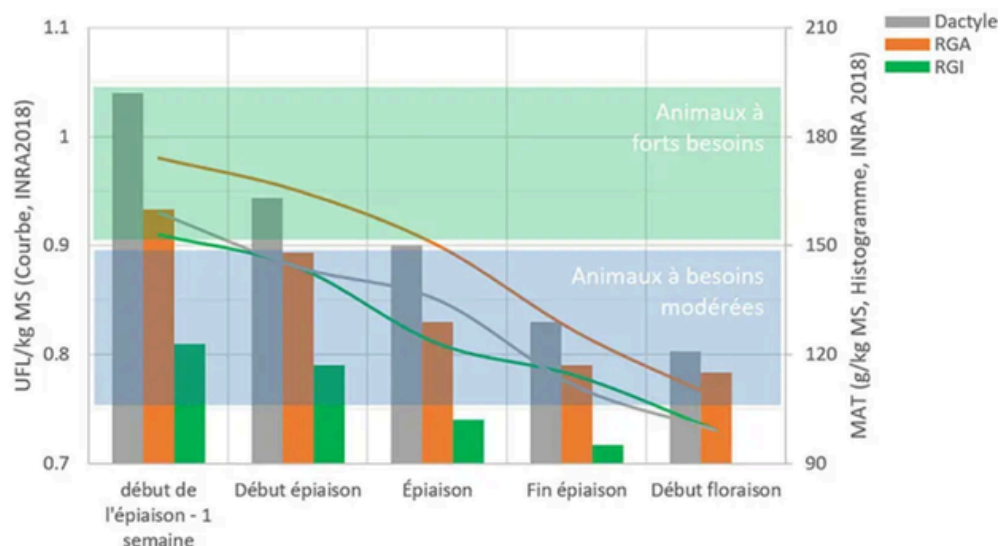
Tableau 3 : Synthèse en fonction de l'altitude et du type de prairie

Les ray-grass, quand ensiler en fonction de ses objectifs ?

En zone basse, la saison des ensilages va bientôt débuter pour les parcelles les plus précoces de types ray-grass italiens/hybrides. Chaque agriculteur a ses objectifs et ses contraintes, certains privilégient la quantité et d'autres la qualité. Le tableau 4 synthétise les caractéristiques (rendement et valeur nutritive) du fourrage en fonction du stade de récolte de l'ensilage, très précoce pour un fourrage de qualité, ensilage tardif pour la quantité.

	Ensilage herbe riche	Ensilage équilibré	Ensilage en quantité
Stade et somme de température (°J)	Epi 10 cm - 550	Epi 20-25 cm - 650	Début épiaison - 750
Rendement (t MS/ha)	3	4	5
UFL/kg MS	0.94	0.88	0.82
MAT g/kg MS	160	160	130

Tableau 4 : Les caractéristiques des ensilages de ray-grass italiens en fonction du stade de récolte



Graphique 1 : Evolution de la teneur en énergie (UFL) et de la teneur en protéines (MAT) de graminées ensilées, premier cycle en fonction du stade (Source : Arvalis.fr)