

Pousse de l' HERBE



Le 26 avril 2026

Plein pâturage, fauche en zone basse, moyenne et haute

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 26/04/2026	Somme de T°C au 26/04/2025	Moyenne des sommes de T°C au 26/04 depuis 10 ans	Cumul des pluies des 15 derniers jours (mm)
Canet-de-Salars	860	670	587	550	28
Colombières	647	721	638		37
Cornus	718	632	541		21
Durenque	812	734	620		23
Huparlac	860	691	613	565	46
Lacroix-Barrez	748	750	678		38
Laguiole	1 040	581	521	431	50
Millau	807	665	544	654	28
Montlaur	370	869	813	746	15
Peux-et-Coufouleux	830	592	488		17
Saint-Côme -d'Olt	380	902	815		31
Salles -la-Source	578	763	674	659	43
Séverac d'Aveyron	683	715	656		25
Villefranche-de-Rouergue	333	903	797	787	27

Tableau 2 : Situation au 26 avril 2026

Une semaine mitigée en perspective

Les températures de la semaine devraient baisser avec des risques d'averse dès le début de semaine et se poursuivant jusqu'en début de semaine suivante. Les réserves en eau des sols sont bien entamées voir quasiment épuisées dans les secteurs avec les plus faibles profondeurs de sols. Les températures de la semaine dernière étaient élevées pour la saison, dépassant par endroit les 20°C. Les plantes se retrouvent en situation de stress hydrique.

2026, une année très en avance

Les sommes de températures, au 26 avril 2026 ont une avance entre 4 et 10 jours par rapport à l'année dernière. Le cumul de température est également en avance de 1 à 18 jours par rapport à la moyenne des 10 dernières années. Le cumul moyen de température de la semaine dernière sur le département est de 100°J. Ce cumul représente 22°J cumulés de plus que la semaine précédente. Le tableau 3 montre l'avance visible en 2026.

Pâturage		Fin déprimage		
		Date d'atteinte des 500°J		
Station Météo	Altitude (m)	2026	2025	Moyenne sur 10 ans
Canet-de-Salars	860	12-avr.	16-avr.	21-avr.
Colombières	647	9-avr.	11-avr.	
Cornus	718	16-avr.	22-avr.	
Durenque	812	8-avr.	13-avr.	
Lacroix-Barrez	748	8-avr.	10-avr.	13-avr.
Laguiole	1 107	20-avr.	24-avr.	5-mai
Montlaur	370	30-mars	31-mars	4-avr.
Peux-et-Couffouleux	830	19-avr.	28-avr.	
St-Côme-d'Olt	380	26-mars	2-avr.	
Salles-la-Source	578	6-avr.	9-avr.	11-avr.
Villefranche-de-Rouergue	333	24-mars	2-avr.	2-avr.

Tableau 3 : Date d'atteinte des 500°J, en 2025, 2026 et en moyenne sur les 10 dernières années

Plein pâturage ! Fauches en zones basses et moyennes et hautes

La pousse de l'herbe sur le département qui se maintient et semble partie, la réactivité est nécessaire ! c'est maintenant qu'il faut valoriser l'herbe disponible. En cette période de pleine pousse estimer le nombre de jours d'avance. L'objectif à cette date est d'avoir une dizaine de jours d'avance pas plus ! Également raccourcir le temps de retour sur les parcelles en fauchant les paddocks en trop ou avec une hauteur supérieure à 20 cm. Le risque sinon est de se faire dépasser par la quantité et le stade de l'herbe.

En zones basses, les 900°J sont dépassés ou le seront dans la semaine. On approche la pleine épiaison des prairies fertiles et précoces. Dès que les conditions le permettent, il faut finir les ensilages ou enrubannages y compris des méteils (voir encadré ci-dessous). Les foin précoces pourront commencer d'ici 15 à 20 jours sur les prairies les plus précoces. Les prairies permanentes sont au début épiaison, pour un compromis entre quantité et qualité, l'ensilage ou l'enrubannage peuvent être effectués dès que possible. Au pâturage, ingestion maximale à l'herbe sur des cycles de 20 jours. Retirer le(s) paddock(s) en trop du circuit de pâturage et les faucher.

Fauche des méteils

A noter que les méteils à vocation ensilage riches en légumineuses se récoltent un peu plus tard que les prairies précoces. Il faut un cumul autour de 950°C pour atteindre la floraison des pois. C'est un bon repère pour déclencher les premières fauches



Les zones de moyenne altitude (entre 500 et 800 m) on est aux 750° ou très proche : Colombières, Durenque, Lacroix-Barrez, Salles-la-Source, Séverac-d'Aveyron et zones à comportement similaire. C'est le début épiaison.

Les prairies fertiles et précoces sont du début épiaison. Dès que les conditions le permettent, il faut ensiler ou enrubanner pour avoir un bon compromis entre quantité et qualité. Au pâturage, **ingestion maximale à l'herbe** sur des cycles de 20 jours. Retirer le(s) paddock(s) en trop du circuit de pâturage et les faucher.

Les zones plus hautes en altitude, Cornus, Millau, Peux et Couffouleux, on est entre 600 et 650°J. Les prairies fertiles et précoces s'approchent du début épiaison. Dès que les conditions le permettent, il faut ensiler ou enrubanner pour avoir un bon compromis entre quantité et qualité. Au pâturage, **pression maximale** pour consommer les ébauches d'épis ! Augmenter l'ingestion des animaux à l'herbe en diminuant la distribution et en jouant sur le temps de sortie et/ou le nombre d'animaux au pâturage pour favoriser l'ingestion de l'herbe. Prévoir un tour de l'ordre de 20 jours sur la sole minimale de pâturage. C'est la fin du premier tour.

Dans les zones de très haute altitude (> 1000 m), les 600°j devraient être atteints dans la semaine. Il faut sortir les animaux des parcelles prévues pour la fauche pour ne pas pénaliser le rendement. Tourner exclusivement sur la sole de pâture, favoriser l'ingestion des animaux au pâturage en diminuant la complémentation.

Au pâturage, le premier tour doit se terminer et la **pression de pâturage doit être maximale** afin de limiter les refus par la suite. L'objectif est d'étêter* les graminées des parcelles de pâture pour rester sur des repousses feuillues. La mise à l'herbe sur les estives peut commencer.

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

*pâturage des parcelles prévues pour la fauche

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

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

Réussir son ensilage et son enrubannage

Rechercher un taux de matière sèche supérieur à 30 % pour l'ensilage et supérieur à 50 % pour l'enrubannage pour limiter les pertes par les jus pour l'ensilage et avoir une meilleure conservation pour l'enrubannage (Tableau 4).

Pour les fourrages avec des légumineuses, moins riches en sucres, il faut prévoir d'augmenter le taux de MS (35 à 40% en ensilage) avec un soin particulier au tassement du silo.

Que se passe-t-il en exerçant une pression/torsion d'une poignée de fourrage ?	Taux de matière sèche correspondant (en %)	Récolte en ...
Du jus s'écoule (mince filet à forte pression)	25	Ensilage
Mains mouillées + quelques gouttes	30	
Mains un peu humides + pas d'écoulement	40	Enrubannage
Fourrage souple et mat comme le foin	50	

Tableau 4 : Estimation manuelle de la teneur en matière sèche du fourrage

Respecter une hauteur de fauche d'au moins 7-8 cm pour ne pas pénaliser la repousse !

Les avantages d'une hauteur de fauche de 7-8 cm :

- Une repousse plus rapide.
- Une meilleure valeur alimentaire du fourrage (faucher plus ras c'est récolter plus de tiges avec peu de valeur).
- Une meilleure ventilation du fourrage (le fourrage n'est pas plaqué directement au sol, la circulation de l'air est facilitée).
- Une reprise de terre et de cailloux diminuée.
- Moins de risques de casse du matériel de fauche et de récolte.