

Pousse de l' HERBE

Le 24 mai 2026

Fauche quelque soit l'altitude,

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 24/05/2026	Somme de T°C au 24/05/2025	Moyenne des sommes de T°C au 24/05 depuis 10 ans	Cumul des pluies des 15 derniers jours (mm)
Canet-de-Salars	860	1010	913	858	40
Colombiès	647	1080	994		45
Cornus	718	959	856		28
Durenque	812	1089	970		44
Huparlac	860	1045	958	885	40
Lacroix-Barrez	748	1127	1062		35
Laguiole	1 040	888	820	689	76
Millau	807	994	868	1002	33
Montlaur	370	1284	1211	1125	29
Peux-et-Coufouleux	830	906	782		21
Saint-Côme -d'Olt	380	1322	1225		38
Salles -la-Source	578	1140	1043	1008	29
Séverac d'Aveyron	683	1060	998		33
Villefranche-de-Rouergue	333	1325	1205	1176	29

Tableau 2 : Situation au 24 mai 2026

Un temps estival pour la semaine :

La semaine se poursuit avec des températures élevées et un temps sec. De possibles orages sont prévus pour le weekend avec une baisse des températures.

Les sommes de températures, au 24 mai 2026 ont une avance entre 5 et 8 jours par rapport à l'année dernière. Le cumul de température est également en avance de 9 à 15 jours par rapport à la moyenne des 10 dernières années (sauf pour Millau qui est comme la moyenne). Le cumul moyen de températures de la semaine dernière sur le département est de 66°J, soit 43°J de plus que la semaine précédente.

Les chantiers de récolte battent leur plein :

La fenêtre météo des derniers jours, qui se poursuit cette semaine, permet de réaliser les récoltes dans de bonnes conditions. L'avancée des sommes de températures est très rapide avec ce temps, le stade des plantes aussi. Le stade épiaison est atteint ou quasiment pour toutes les zones mesurées, la valeur alimentaire baisse progressivement. Les récoltes vont s'échelonner selon les objectifs de qualité et ou de volume. La qualité du fourrage récolté dépendra en partie des conditions de récolte (cf. encadré à la dernière page du bulletin). Les récoltes précoces sont un levier pour sécuriser l'autonomie fourragère de l'exploitation.

Au pâturage, si certaines parcelles sont trop avancées (hauteur d'herbe supérieure à 20 cm), elles peuvent être fauchées. Mais attention à l'équilibre entre la vitesse de pousse de l'herbe qui tendait à ralentir ces derniers jours et les besoins du troupeau. Le risque est de consommer des repousses trop jeunes. Cela épuise les réserves de la plante et compromet les récoltes futures. Pour savoir s'il faut allonger le temps de retour sur les prairies afin de leur laisser un temps de repos suffisants, 2 indicateurs sont utilisables :

- La hauteur d'herbe, elle doit se situer entre 10 et 12 cm (mi-botte) pour faire entrer les animaux sur la parcelle.
- Le nombre de feuilles, entre 2 et 3 feuilles pour une prairie à base de ray grass, paturin et féтуque.

Ajouter les parcelles fauchées précocement permet d'augmenter la surface à pâturée et le temps de repos des prairies.

La fauche des refus rapidement après la sortie des animaux favorise une repousse homogène et feuillue au cycle suivant.

En zones basses, les 1200°J sont dépassés, les 1300° sont très proches,

Les prairies fertiles et précoces sont en pleine floraison. Les rendements sont au maximum. Les foins sont à réaliser. Au pâturage, anticiper le ralentissement de la pousse, prévoir un tour de pâturage de l'ordre de 30 jours en jouant sur les surfaces ou la complémentation.

Dans les zones de moyenne altitude (entre 500 et 800 m) on approche les 1100° : Colombières, Durenque, Lacroix-Barrez, Salles la Source, Séverac d'Aveyron et zones à comportement similaires. Les prairies temporaires approchent de la pleine floraison, les prairies permanentes sont entre la pleine épiaison et la floraison. Les foins sont à réaliser. Au pâturage, anticiper le ralentissement de la pousse, prévoir un tour de pâturage de l'ordre de 30 jours en jouant sur les surfaces ou la complémentation. Les paddocks excédentaires doivent être retirés du circuit de pâturage et fauchés afin de conserver une herbe de qualité et favoriser la repousse.

Les zones plus hautes en altitude, Cornus, Millau, Peux et Couffouleux, sont entre 900 et 1000°J. Les prairies temporaires sont en pleine épiaison, les récoltes en foin précoce sont à réaliser. Pour les prairies permanentes qui sont au début épiaison, les ensilages et enrubannages sont à réaliser, y compris les méteils. Au pâturage, anticiper le ralentissement de la pousse, prévoir un tour de pâturage de l'ordre de 30 jours en jouant sur les surfaces ou la complémentation.

Dans les zones de très haute altitude (> 1 000 m), on approche les 900°j. Les prairies permanentes les plus précoces sont au début épiaison, les récoltes en ensilage enrubannage doivent être réalisés. Au pâturage, mettre la pression maximale pour consommer les ébauches d'épis !

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

	Basse altitude (<500 m)	Moyenne altitude (500-800 m)	Haute altitude (800-1000 m)	Très haute altitude (<1000 m)
Prairie temporaire fertile et précoce	Foin tardif	Foin	Foin précoce	Ensilage Enrubannage
Prairie permanente fertile et précoce	Foin	Foin précoce	Ensilage Enrubannage	
Prairie permanente de fertilité moyenne				Pâturage
Prairie permanente peu fertile				

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

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.

A quelle heure faut-il faucher pour avoir des fourrages les plus riches en sucres suivant le mode de récolte ?

- Les fourrages humides

On sait qu'une plante accumule le sucre en journée. L'optimum de concentration se situe entre 11 et 13 heures après la levée du soleil pour la plupart des espèces fourragères. Si on se base sur ce critère, il est donc conseillé de faucher en fin d'après-midi. Cela dit, comme on cherche un compromis entre vitesse de séchage et richesse en sucre, commencer les fauches en début d'après-midi semble être la meilleure solution pour les ensilages et les enrubannages.

- Les fourrages secs

Pour les foin, il est préférable de faucher juste après la levée de la rosée. L'objectif est d'avoir une vitesse de séchage la plus rapide possible pour conserver au maximum la valeur nutritive du foin, car la plante continue de dégrader les sucres tant qu'elle n'a pas atteint 60% de matière sèche. Une fauche dans l'après-midi diminue le temps d'exposition du fourrage au soleil, il sèche moins vite et dégrade donc le surplus de sucre stocké par rapport à une fauche dans la matinée.

Un fanage dans les 2 h après fauche améliore la vitesse de séchage et homogénéise la teneur en MS du fourrage.

Réussir son foin et limiter l'échauffement

Il faut viser un taux de matière sèche d'au moins 84 % au pressage pour éviter les risques d'échauffement. Pour un fourrage prairial, cela se caractérise par des feuilles cassantes et des tiges sèches. Au toucher, aucune sensation d'humidité ne doit être ressentie quel que soit l'endroit de l'andain. Lorsque le foin est humide, une densité élevée dans la balle aggrave les risques d'échauffement (l'air ne peut pas circuler suffisamment pour évacuer rapidement l'eau résiduelle).

L'échauffement peut apparaître très rapidement après le pressage, en quelques heures. Il est dû à l'activité des cellules encore vivantes de la plante.