

Pousse de l' HERBE



Le 19 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 08/03/2026	Somme de T°C au 08/03/2025	Moyenne des sommes de T°C au 08/03 depuis 10 ans	Cumul des pluies des 15 derniers jours (mm)
Canet-de-Salars	860	574	528	483	22
Colombières	647	620	575	-	34
Cornus	718	547	479	-	19
Durenque	812	632	557	-	21
Huparlac	860	589	553	494	38
Lacroix-Barrez	748	644	611	-	38
Laguiole	1 040	495	471	376	43
Millau	807	570	483	577	27
Montlaur	370	758	737	663	15
Peux-et-Coufouleux	830	502	431	-	17
Saint-Côme -d'Olt	380	788	734	-	29
Salles -la-Source	578	658	609	582	32
Séverac d'Aveyron	683	619	591	-	22
Villefranche-de-Rouergue	333	786	721	700	27

Tableau 2 : Situation au 19 avril 2026

Retour du soleil et de la chaleur, une pousse active

Les températures de la semaine seront comme la semaine passée plutôt chaude. Cela favorise la croissance de l'herbe, l'avance de l'année 2026 se maintient. Les sommes de températures, au 19 avril 2026 ont une avance entre 2 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 15 jours par rapport à la moyenne des 10 dernières années, sauf pour Millau qui est comme la moyenne. Le cumul moyen de température de la semaine dernière sur le département est de 79°J. Ce cumul représente 18°J cumulés de moins que la semaine précédente.

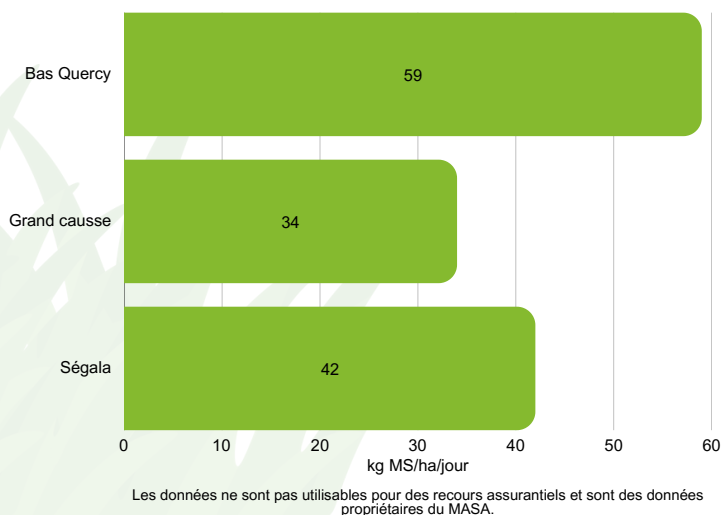
De possibles averses sont annoncées en milieu de semaine et la semaine prochaine.

Plein pâturage ! Fauches précoces en zones basses et moyennes

La Chambre d'Agriculture de l'Aveyron réalise des mesures et un suivi de pousse de l'herbe hebdomadaire sur différentes exploitations du département. Les résultats ci-dessous représentent une moyenne de pousse de la semaine passée par région fourragère.

La pluie tombée la semaine dernière semble avoir fait démarrer la pousse de l'herbe sur le département qui se situe entre 34 et 59 kg de MS/ha et par jour. En cette période de pleine pousse, estimez le nombre de jours d'avance. L'objectif à cette date est d'avoir une dizaine de jours d'avance pas plus ! Également, il faut raccourcir le temps de retour sur les parcelles en fauchant les paddocks en trop ou avec une hauteur supérieure à 20 cm. Sinon, le risque est de se faire dépasser par la quantité et le stade de l'herbe.

Croissance moyenne par région fourragère au 19 avril 2026



Les données ne sont pas utilisables pour des recours assurantiels et sont des données propriétaires du MASA.

En zones basses, les 750°J sont dépassés. Les récoltes précoces sont en cours, pour ne pas perdre trop de qualité, il faut terminer les ensilages ou enrubbannages des prairies temporaires précoces. Les pluies de la fin de semaine favoriseraient les repousses. Les prairies permanentes les plus fertiles s'approchent du début épiaison, elles peuvent être également récoltées.

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 de moyenne altitude (entre 500 et 800 m) on est aux 650° : Colombières, Durenque, Lacroix-Barrez, Salles la Source, Séverac d'Aveyron et zones à comportement similaire. C'est le début épiaison.

A la fauche, le stade épis 20-25 cm est atteint. Les fauches précoces des ray grass italiens/hybrides pour un objectif qualitatif peuvent commencer. Pour viser plus de quantité, a fauche peut être retardée d'une semaine.

Au pâturage, c'est le plein pâturage ! Afin de limiter les

refus, il faut mettre la **pression maximale** pour étêter les graminées. Tourner sur la surface minimale de pâture, débrayer les surfaces en trop.

Les zones plus hautes en altitude, Cornus, Millau, Peux et Couffouleux, **on a dépassé les 550°j** (sauf pour Peux et Couffouleux) et on s'approche des 600°j. Le stade épis 10 cm est atteint. Les fauches très précoces des ray grass italiens/hybrides pour un objectif qualitatif peuvent commencer. Pour les parcelles de fauche, il faut impérativement **sortir les animaux des parcelles déprimées** pour ne pas pénaliser le rendement.

Terminez le premier tour en utilisant uniquement la sole minimale de pâture. Supprimez la complémentation et sortez les animaux le ventre vide pour stimuler l'ingestion d'herbe.

En haute altitude, les 500°j seront atteints cette semaine, marquant la fin du déprimage. Sortez les animaux des parcelles de fauche, utilisez uniquement la sole de pâture et réduisez la complémentation pour favoriser l'ingestion d'herbe. En fin de premier tour de pâturage, **augmentez au maximum la pression** pour réduire les refus.

	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 / Fauche très précoce	Fin du déprimage
Prairie permanente fertile et précoce		Pâturage	Pâturage / Fin du déprimage	Pâturage
Prairie permanente de fertilité moyenne	Pâturage		Pâturage	
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.