

# Pousse de l' HERBE

Le 5 avril 2026



## Fin du déprimage en zone basse et moyenne

### 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<sup>er</sup> 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 05/04/2026	Somme de T°C au 05/04/2025	Moyenne des sommes de T°C au 05/04 depuis 10 ans	Cumul des pluies des 15 derniers jours (mm)	Cumul de pluie du mois de mars 2026 (écart en %/ moyenne de de 10 ans)	Cumul de pluie du mois de mars 2025
Canet-de-Salars	860	406	387	361	10	44 (-47%)	92
Colombiès	647	450	428		13	53 (-42%)	85
Cornus	718	391	354		6	62 (-42%)	132
Durenque	812	453	412		12	46 (-51%)	68
Huparlac	860	405	397	365	6	62	78
Lacroix-Barrez	748	457	444		6	52	57
Laguiole	1 040	333	340	272	11	63 (-41%)	53
Millau	807	401	350	436	7	45 (-15%)	89
Montlaur	370	568	572	512	1	22 (-67%)	74
Peux-et-Coufouleux	830	341	312		6	108 (-15%)	196
Saint-Côme-d'Olt	380	588	555		3	37 (-55%)	58
Salles -la-Source	578	488	455	440	4	28 (-58%)	76
Séverac d'Aveyron	683	446	442		8	48 (-38%)	65
Villefranche-de-Rouergue	333	596	545	534	3	30 (-64%)	85

Tableau 2 : Situation au 5 avril 2026

### Le retour des températures douces :

Cette semaine se prolonge dans la continuité du weekend, avec des températures estivales. Elles devraient nettement redescendre en fin de semaine avec l'apparition de possibles averses. Le retour des températures douces en journée fait progresser les cumuls de températures et les plantes dans leurs stades. Les sommes de températures au 5 avril 2026 ont une avance entre 1 et 5 jours par rapport à l'année dernière, sauf pour Laguiole et Montlaur qui se situent comme l'année passée. Le cumul de température est également en avance de 4 à 8 jours par rapport à la moyenne des 10 dernières années, sauf pour Millau qui est en retard de 5 jours. Ce cumul reste stable par rapport à la semaine d'avant. Le cumul moyen de température de la semaine dernière sur le département est de 56°J. Ce cumul représente 23°J cumulés de plus que la semaine précédente.

Sur le département, le mois de mars comptabilise une faible pluviométrie. Contrairement au mois précédent, on constate des cumuls de pluviométrie inférieurs à la moyenne des 10 dernières années (entre 38 et 70 % de moins). Le mois de mars a commencé avec des sols saturés en eau, mais avec la hausse des températures la Réserve Facilement Utilisable (RFU) est bien entamée dans les sols superficiels. La pousse de l'herbe s'en voit limitée.

### Fin des mises à l'herbe et début du plein pâturage en zone basse

A l'approche de la fin du premier tour de pâture, faites le tour des pâtures pour estimer le nombre de jours

d'avance. L'objectif à cette date est d'avoir moins de 10 jours d'avance. Même si la pousse est encore limitée, continuez de faire tourner en choisissant les parcelles fertiles en priorité qui ont plus de capacité de repousse et ne descendez pas en dessous du niveau du talon de la botte.

**En zone basse, les 600°J seront atteints dans la semaine. Au pâturage,** il faut être sur la fin du premier tour. Afin de limiter les refus, **n'hésitez pas à mettre la pression au pâturage** pour étêter\* les graminées des parcelles de pâture afin de rester sur des repousses feuillues.

A la fauche, le stade épis 10 cm est atteint ou va être atteint. Les fauches très précoces des ray-grass italiens/hybrides pour un objectif qualitatif vont pouvoir commencer (tableau 4). Pour viser plus de quantité, la fauche peut encore attendre.

**Les zones de moyenne altitude (entre 500 et 800 m) les 500°J approchent :** Colombiès, Durenque, Lacroix-Barrez, Salles-la-Source, Séverac d'Aveyron et zones à comportement similaire. **C'est la fin du déprimage,** il faut sortir les animaux des parcelles qui sont prévues pour la fauche pour tourner exclusivement sur la sole minimale de pâture. Les prairies permanentes plus tardives peuvent intégrer la sole de pâturage afin d'allonger le tour si besoin. C'est le moment de **mettre la pression au pâturage pour étêter\*** les graminées afin de mieux gérer les refus par la suite.

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

**Les zones plus hautes en altitude**, Cornus, Millau, Peux-et-Couffouleux, **les 400 °J sont atteints ou le seront rapidement. Les mises à l'herbe doivent se terminer** y compris pour les systèmes 100% pâturage allaitant. Il faut anticiper la fin du déprimage.

**Dans les zones de très haute altitude (> 1 000 m), les 300°J sont dépassés, il faut mettre à l'herbe sur les**

**parcelles les plus précoces**, ou l'herbe atteint 8-10 cm. Un pâturage de quelques heures permet d'assurer la transition alimentaire, mais surtout de consommer la pousse de cet hiver et donner de la lumière à la prairie afin de favoriser le tallage. Pour les parcelles de fauches en foin, **l'apport d'azote est à réaliser.**

	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/Fin Déprimage Fauche très précoce	Pâturage /Fin Déprimage (des parcelles prévues pour la fauche)		Mise à l'herbe
Prairie permanente fertile et précoce	Pâturage/Fin Déprimage	Pâturage	Pâturage	Début de pousse
Prairie permanente de fertilité moyenne			Début de pousse	Verdissement
Prairie permanente peu fertile	Pâturage			

**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**