

Pousse de l' HERBE



Le 15 février 2026

Une pousse de l'herbe encore calme ! La météo compromet les apports d'azote pour les récoltes précoces ?

Les bulletins "Pousse de l'herbe" débutent pour l'année 2026. Chaque semaine, la Chambre d'Agriculture présente l'évolution de la pousse de l'herbe pour 14 stations météorologiques du département grâce à la méthode des "sommés de températures" de l'INRAE. L'objectif est d'apporter une idée sur le stade physiologique des prairies pour pouvoir adapter les pratiques.

Repérer les stades-clés des prairies

Les **sommés 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.

A chaque stade va correspondre une pratique de l'éleveur. Ainsi, dans l'idéal, le **départ en végétation** devrait correspondre à la **mise à l'herbe** des animaux, le stade épi 5 cm à la fin du déprimaie, le début de l'épiaison aux premières coupes précoces (ensilage, enrubannage) (Tableau 1).


Grâce aux sommés de températures, il est donc possible d'alerter les éleveurs sur les dates importantes de gestion de l'herbe. L'intérêt de cette méthode est de pouvoir **s'adapter** aux caractéristiques de l'**année** (plus ou moins précoce ou tardive) et aux différences de précocité liées à l'**altitude**, au lieu de se baser de façon systématique sur des dates figées.

Rappel méthodologique

Calcul des sommés 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 15/02/2026	Somme de T°C au 15/02/2025	Moyenne des sommes de T°C au 15/02 depuis 10 ans	Cumul des pluies des 15 derniers jours (mm)
Canet-de-Salars	860	74	67	64	132
Colombières	647	87	71	-	125
Cornus	718	71	58	-	128
Durenque	812	86	71	-	177
Huparlac	860	70	63	61	177
Lacroix-Barrez	748	77	71	-	176
Laguiole	1 040	54	56	45	150
Millau	807	70	56	79	103
Montlaur	370	117	145	103	116
Peux-et-Coufouleux	830	60	53	-	148
Saint-Côme -d'Olt	380	119	93	-	130
Salles -la-Source	578	99	71	80	132
Séverac d'Aveyron	683	80	72	-	146
Villefranche-de-Rouergue	333	131	96	102	105

Tableau 2 : Situation au 15 février 2026

Des températures au-dessus des normales pour ce début février, une semaine arrosée ?

Les températures du mois de janvier ont été douces (sauf pour quelques jours début janvier). Le mois de février se poursuit dans des conditions similaires avec une **pluviométrie importante** sur tout le département. À ce jour, 2026 présente un début dans « les normales ». En ce qui concerne les sommes de températures, au 15 février 2026, on constate en moyenne une avance entre 0 et 4 jours par rapport à l'année dernière, sauf pour Montlaur qui présente un retard de 4 jours. Un **cumul de température en avance** de 2 à 4 jours par rapport à la moyenne des 10 dernières années, sauf pour Millau qui présente 2 jours de retard. Les prévisions météo annoncent une fin de semaine sans pluie jusqu'en milieu de semaine prochaine et une baisse des températures pour la fin de semaine avec des gelées matinales.

C'est le moment de faire un **premier tour des parcelles** pour voir lesquelles sont les plus en avances afin de **déterminer l'ordre de passage**.

Pourquoi déclencher le premier apport d'azote au 200°J ?

Pour les apports d'azote sur les prairies de récoltes précoces (ensilage, enrubannage, pâturage), on se base sur la méthode des sommes de températures à partir du 1^{er} janvier. Les **apports** doivent se déclencher **à partir de 200° J et au plus tard dans les 15 jours** qui suivent.

La prairie sort de l'hiver autour de ce repère thermique. Il marque la reprise réelle de la végétation indépendamment des années précoces ou tardives. Cette période de transition inclut une activité au niveau de l'**absorption racinaire**, le redémarrage de la **photosynthèse**, la reprise de la **croissance foliaire**.

Utiliser cet indicateur permet d'apporter de l'azote efficacement en répondant au besoin agronomique de la plante. Il permet d'**optimiser le premier cycle de production**. Si le premier apport est fait trop tôt, il sera peu utilisé, voire lessivé si la plante ne peut pas l'absorber, trop tard le potentiel de rendement pourra se voir diminuer. En revanche sur prairie multi-espèces, une **impasse azotée** la première année est conseillée afin de favoriser l'**implantation** des **légumineuses**.

Attention à respecter quelques **critères** pour intervenir dans des **conditions favorables** :

- S'assurer de la **portance** des sols, pour ne pas dégrader la prairie et engendrer un tassement néfaste qui réduirait la circulation de l'air et de l'eau dans le sol.
- Intervenir avec des **conditions météo calmes**.
- Intervenir **avant un épisode pluvieux**.
- **Ne pas surdoser**, cela n'améliore pas la valorisation.
- Réaliser l'apport **en condition de croissance** (autour des 200°J base 1^{er} janvier).

Mieux vaut décaler de quelques jours l'apport voire au prochain cycle pour les zones les plus basses, si les conditions ne sont pas réunies.

	Basse altitude (<500 m)	Moyenne altitude (500-800 m)	Haute altitude (800-1000 m)	Très haute altitude (<1000 m)
Prairie temporaire fertile et précoce	Apport d'azote pour exploitation précoce (ensilage, enrubannage, pâturage) sur sol ressuyé uniquement		Prairie au repos végétatif	Prairie au repos végétatif
Prairie permanente fertile et précoce				
Prairie permanente de fertilité moyenne	Prairie au repos végétatif			
Prairie permanente peu fertile				

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

Les apports d'azote sur les récoltes précoces (ensilage, enrubannage, pâturage)

Au 15 février, en **zone basse les 200°J en base 1er janvier sont dépassés depuis début février.**

En zones moyenne, **ils sont atteints pour certaines stations et le seront dans la semaine** pour Canet-de-Salars et Lacroix-Barrez.

Les pluies des dernières semaines ont détrempé les sols. Une accalmie est prévue à partir du milieu de semaine.

Dans les secteurs cités précédemment les premiers apports d'azote peuvent être réalisés. Attention, n'intervenez que sur des sols portants et ressuyés. Il est nécessaire que l'apport soit suivi par une pluie suffisante (10-15 mm dans les 15 jours).

Pour les secteurs en basse altitude ou il sera trop tard pour réaliser le premier apport, privilégier une récolte précoce et un apport pour le second cycle.

En zone vulnérable et en zone montagne les épandages d'engrais azotés minéraux sont autorisés depuis le 16 février.

Station météo	Altitude (m)	Somme de T°C au 15/02/2026
Canet-de-Salars	860	173
Colombiès	647	209
Cornus	718	162
Durenque	812	200
Huparlac	860	162
Lacroix-Barrez	748	183
Laguiole	1 040	126
Millau	807	159
Montlaur	370	281
Peux-et-Coufouleux	830	137
Saint-Côme-d'Olt	380	281
Salles-la-Source	578	231
Séverac d'Aveyron	683	185
Villefranche-de-Rouergue	333	308

Tableau 4 : Situation au 15 février 2026 – Somme de températures à partir du 01/01

N'hésitez pas à nous faire un retour par mail de l'évolution des conditions météo et de portances des sols de votre secteur : poussedelherbe@aveyron.chambagri.fr

Ce bulletin a été rédigé avec l'appui du CASDAR (ministère de l'Agriculture). Pour le recevoir directement par mail, il suffit d'envoyer une demande à l'adresse suivante : poussedelherbe@aveyron.chambagri.fr

Alexia DUPAIN
Conseillère agronomie fourrage
Chambre d'agriculture de l'Aveyron

Pousse de l' HERBE

Le 22 février 2026



Un début de pousse de l'herbe en zone basse

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 22/02/2026	Somme de T°C au 22/02/2025	Moyenne des sommes de T°C au 22/02 depuis 10 ans	Cumul des pluies des 15 derniers jours (mm)
Canet-de-Salars	860	110	119	107	163
Colombiès	647	130	127	-	137
Cornus	718	112	99	-	110
Durenque	812	129	124	-	176
Huparlac	860	96	120	105	206
Lacroix-Barrez	748	114	130	-	171
Laguiole	1 040	81	107	80	194
Millau	807	109	101	129	105
Montlaur	370	176	204	160	106
Peux-et-Coufouleux	830	92	96	-	134
Saint-Côme -d'Olt	380	178	159	-	145
Salles -la-Source	578	149	126	129	154
Séverac d'Aveyron	683	121	127	-	164
Villefranche-de-Rouergue	333	190	160	161	105

Tableau 2 : Situation au 22 février 2026

Une semaine au sec et des températures toujours douces

La semaine dernière comptabilise encore des **cumuls de pluies importants** mais la **semaine s'annonce sèche** et les **températures** sont en **progression**. Les sommes de températures, au 22 février 2026 ont une avance entre 0 et 4 jours par rapport à l'année dernière, sauf pour : Laguiole et Huparlac avec 3 jours de retard, Millau avec 2 jours de retard, Lacroix-Barrez et Canet-de-Salars avec 1 jour de retard. Le cumul de températures est également en avance de 0 à 4 jours par rapport à la moyenne des 10 dernières années, sauf pour : Millau avec 3 jours de retard, Huparlac avec 1 jour de retard.

C'est le moment de faire un **premier tour des parcelles** pour voir lesquelles sont les plus en avance afin de **déterminer l'ordre de passage**. En zone basse, les 200° J seront atteints dans la semaine, il est temps de préparer sa mise à l'herbe. Dans les secteurs de basse et moyenne altitude le verdissement des prairies est visible. Les mises à l'herbe précoce ne vont pas tarder à commencer si la portance des sols le permet.

Organiser son pâturage pour ne pas le subir !

La mise à l'herbe approche, il faut organiser son pâturage dès maintenant pour être prêt pour la sortie :

- **Attribuer au troupeau ou à chaque lot une surface minimale de pâture au printemps**

Pour un 100 % au printemps, en pleine pousse, il faut compter entre 25 et 50 ares/UGB suivant la productivité des prairies. Attention, si la surface est trop faible, il y a un risque de surpâturage et au contraire si la surface est trop grande, les refus et le gaspillage seront présents.

En pleine pousse, le cycle des plantes est d'environ 20 jours, il faut prévoir un nombre de paddocks permettant une vingtaine de jours de repousse. Par exemple, dans un système à 3 jours de présence par paddock, il faut 8 paddocks. Pour le découpage des paddocks, il faut s'adapter au terrain : réfléchir à l'accès, au point d'abreuvement et à avoir une végétation la plus homogène possible pour limiter le tri.

- **Prévoir des surfaces supplémentaires pour les périodes où la pousse n'est pas optimale**

En dehors de la pleine pousse, le cycle des plantes est plus long (entre 30 et 40 jours ou plus l'été), il faut donc prévoir plus de surface ou alors limiter l'ingestion à l'herbe du troupeau ou du lot. Avant la pleine pousse du printemps, quelques parcelles de fauche plutôt tardives peuvent être déprimées (avant les 500° J).

	Basse altitude (<500 m)	Moyenne altitude (500-800 m)	Haute altitude (800-1000 m)	Très haute altitude (<1000 m)
Prairie temporaire fertile et précoce	Poser et/ou vérifier les clôtures	Apport d'azote pour exploitation précoce (ensilage, enrubannage, pâturage) sur sol ressuyé uniquement		Prairie au repos végétatif
Prairie permanente fertile et précoce				
Prairie permanente de fertilité moyenne	Prairie au repos végétatif			
Prairie permanente peu fertile				

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

Les apports d'azote sur les récoltes précoces (ensilage, enrubannage, pâturage)

Station météo	Altitude (m)	Somme de T°C au 22/02/2026
Canet-de-Salars	860	210
Colombiès	647	252
Cornus	718	202
Durenque	812	243
Huparlac	860	189
Lacroix-Barrez	748	220
Laguiole	1 040	153
Millau	807	198
Montlaur	370	340
Peux-et-Coufouleux	830	170
Saint-Côme-d'Olt	380	340
Salles-la-Source	578	281
Séverac d'Aveyron	683	227
Villefranche-de-Rouergue	333	368

Tableau 4 : Situation au 22 février 2026 – Somme de températures à partir du 01/01

Au 22 février, **en zones moyenne et haute**, les 200 °J sont atteints ou le seront dans la semaine. Sauf pour les zones au-dessus de 1000 m d'altitude.

Les premiers apports d'azote peuvent être réalisés. Attention, n'intervenez que sur des sols portants et ressuyés. Il est nécessaire que l'apport soit suivi par une pluie suffisante (10-15 mm dans les 15 jours). Mieux vaut décaler de quelques jours l'apport voire au prochain cycle, si les conditions ne sont pas réunies.

Pour les secteurs en basse altitude ou il sera trop tard pour réaliser le premier apport, privilégiez une récolte précoce et un apport pour le second cycle.

N'hésitez pas à nous faire un retour par mail de l'évolution des conditions météo et de portances des sols de votre secteur : poussedelherbe@aveyron.chambagri.fr

Ce bulletin a été rédigé avec l'appui du CASDAR (ministère de l'Agriculture). Pour le recevoir directement par mail, il suffit d'envoyer une demande à l'adresse suivante : poussedelherbe@aveyron.chambagri.fr

Alexia DUPAIN
Conseillère agronomie fourrage
Chambre d'agriculture de l'Aveyron