

Foin en zones basses et moyennes mais attention aux orages

Les bulletins "Pousse de l'herbe" se poursuivent pour l'année 2024. Chaque semaine, la Chambre d'agriculture présente l'évolution de la pousse de l'herbe de 13 stations météorologiques du département en utilisant la méthode des "sommés de températures" de l'INRAE. L'objectif est d'apporter une idée sur le stade physiologique des prairies afin d'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 tel que : le départ en végétation, l'épi à 5 cm du sol, l'épiaison et la floraison.


A chaque stade correspond 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 déprimage, le début de l'épiaison aux premières coupes précoces telles que l'ensilage ou l'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 conditions spécifiques de chaque année (plus ou moins précoce ou tardive) et aux différences de précocité liées à l'altitude, plutôt que de se baser systématiquement 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.



Type de prairie	Stade de la prairie	Départ en végétation	Epi à 5 cm du sol	Début épiaison	Pleine épiaison	Pleine 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 sommés de températures, les stades de pousse de l'herbe et les pratiques optimales d'exploitation

Tableau 2 : Situation au 19 mai 2024

Station météo	Altitude (m)	Somme de T°C au 19 mai 2024	Somme de T°C au 19 mai 2023	Moyenne des sommes de T°C au 19 mai depuis 10 ans (sauf Alpuech 8 ans)	Cumul des pluies des 10 derniers jours (en mm)
Alpuech	1 107	694	637	622	43
Brusque	858	953	942	-	45
Canet de Salars	860	844	802	793	43
Colombières	647	1037	1004	-	41
Cornus	718	897	804	-	65
Durenque	812	909	868	-	58
Huparlac	860	869	852	815	31
Lacroix Barrez	748	983	963	930	50
Millau (Soulobres)	715	1015	978	951	35
Montlaur	370	1152	1050	1043	36
Peux et Couffouleux	830	944	917	-	40
St Côme d'Olt	380	1177	1089	-	35
Salles la Source	578	1015	923	937	47
Villefranche de Rouergue	333	1190	1086	1098	50

Des éclaircies prévues en fin de semaine

La continuité des conditions printanières favorise toujours la croissance de l'herbe. Au 19 mai 2024, on observe, comme la semaine dernière, 4 jours d'avance en moyenne sur le département par rapport à 2023 et 6 jours d'avance par rapport à la moyenne des 10 dernières années.

Après quelques épisodes pluvieux en début de semaine, la fin de semaine s'annonce plus ensoleillée avec une hausse des températures. Des orages sont aussi à prévoir, notamment dans le sud et l'est du département.

Des chantiers récoltes à prévoir en fin de semaine

En zones basses (<500 m), on est aux 1 100°j soit en pleine épiaison.

Les prairies les plus précoces sont en pleine épiaison et approchent 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 et/ou la complémentation à l'auge.

Dans les zones moyennes (entre 500 et 800 m) on est aux 1000°j.

Les prairies temporaires approchent la pleine épiaison, les foins vont pouvoir commencer dès le retour de la chaleur pour ne pas perdre en qualité. Les ensilages ou enrubbages doivent se terminer (pour les méteils voir encadré ci-contre).

Dans les zones de haute altitude (entre 800 et 1 000 m, Cornus y compris), on est aux 900°j.

Les prairies sont au stade début épiaison. Dès que les conditions le permettent, il faut ensiler ou enrubanner pour avoir un bon compromis entre quantité et qualité.

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 aux alentours de 950°C pour atteindre la floraison des pois. C'est un bon repère pour déclencher les premières fauches.

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. Prévoir un tour de l'ordre de 20 à 25 jours sur la sole minimale de pâturage.

Dans les zones de très haute altitude (> 1 000), on est aux 700°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, le premier tour doit se terminer. 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. Au pâturage, **pression maximale** pour consommer les ébauches d'épis ! 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.

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

	Basse altitude (<500 m)	Moyenne altitude (entre 500 et 800 m)	Haute altitude (entre 800 et 1 000 m)	Très haute altitude (>1 000 m)
Prairie temporaire fertile et précoce	Foin	Ensilage enrubannage	Ensilage enrubannage	Fin du déprimage*
Prairie permanente fertile et précoce	Foin précoce Ensilage Enrubannage	Ensilage enrubannage		
Prairie permanente de fertilité moyenne			Pâturage	Pâturage
Prairie permanente peu fertile	Pâturage	Pâturage	Pâturage	Pâturage

*pâturage des parcelles prévues pour la fauche

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 foins**, 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.

Réussir son ensilage et son enrubannage

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

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

Que se passe-t-il en exerçant une pression/une 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	

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

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

***Tiphane Constantin,
Conseillère agroécologie,
Chambre d'agriculture de l'Aveyron***