

Des foins entre les averses !

La Chambre d'agriculture vous donne rendez-vous tous les quinze jours, pour **faire le point sur la pousse de l'herbe** afin de gérer au mieux son utilisation: pâturage et récolte. L'herbe pâturée est l'alimentation la plus économique à condition de l'utiliser à bon escient. Pour éviter autant que possible son gaspillage, il faut prendre les bonnes décisions quant aux dates de récolte car sa qualité évolue rapidement au cours de son cycle de production. Vous trouverez dans « **Herbe info** » l'évolution de la pousse de l'herbe au cours de la saison et les conduites à tenir en fonction de vos objectifs. Ce bulletin est également disponible sur le site de la Chambre d'Agriculture : <https://tarn.chambre-agriculture.fr/productions-techniques/elevage/prairies-et-fourrages/bulletins-paturinfo/>

Rappel sur les sommes de températures :

Cette méthodologie permet de connaître et donc d'anticiper les dates-clé des stades physiologiques les plus importants de la croissance de l'herbe. Les sommes de températures sont exprimées en degrés-jours. Pour les calculer, on réalise, depuis le 1er février de l'année, un cumul des moyennes journalières avec un minimum à 0° C (une moyenne journalière négative sera égale à 0° C) et un maximum à 18° C (une moyenne supérieure à 18°C sera plafonnée à 18°C).

Observons les sommes de températures depuis le 1^{er} février de ces 4 postes météo :

Cumul des moyennes des températures journalières du 1^{er} février au 03 juin 2023 (base 0-18°Cjour)

Stations météo observées

	Albi			Tanus			Montredon Lab.			Mts de Lacaune*		
Altitude	172 m			537 m			566 m			900 m		
Année	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
T°C	1435	1519	1460	1215	1329	1280	1248	1334	1294	834	987	959
Normale	1408			1153			1188			853		
Précipitations en mm du 01 au 31 MAI	94	6	86	96	10	130	124	34	148	-	13	119

* avec station de Fraisse-Murat

Le retour de conditions plus favorables a permis de réaliser quelques travaux de foins mais les orages, très localisés et parfois violents, compliquent leurs poursuites sur certains secteurs. Les stades très avancés des prairies n'assureront pas des stocks de qualité. La question de l'enrubannage (temps de séchage au sol plus court) se pose pour éviter de mouiller les fourrages. Mais les coûts de récolte ne permettent pas de généraliser son recours. Il faut le réserver aux prairies les plus riches en terme de valeur alimentaire (présence de légumineuses, espèces plus tardives).

Les stades phénologiques du moment

	Ensilage/Enruban.	Foin de qualité	Foin tardif
Prairie temporaire précoce	750°C jour	1000°C jour	1200°C jour
Prairie permanente fertile	850°C jour	1100°C jour	1300°C jour
Prairie permanente tardive	950°C jour	1200°C jour	1500°C jour

En zones de plaine et coteaux, les 1400°C jour sont dépassés, les prairies permanentes devraient déjà être récoltées. Les repousses continuent de bénéficier de bonnes conditions de végétation mais l'urgence concerne les premières coupes non récoltées. Concernant le pâturage, la pousse est moins dynamique et il faut anticiper son ralentissement en prévoyant des retours à 30 jours pour assurer des quantités d'herbe disponibles suffisantes.

Dans les zones plus élevées (700 à 1000m), l'année est très précoce avec des sommes de températures comparables à 2022. Les récoltes d'ensilage ou d'enrubannage sont bien avancées et ont été un peu moins perturbées par la météo. Avec le retour annoncé de conditions plus clémentes, les premières récoltes de foin vont démarrer dans les prochains jours. Les précipitations régulières assure de bons niveaux de pousse de l'herbe, les quantités d'herbe au pâturage sont au rendez-vous.

Récolte des foins :

L'humidité ne faisant pas bon ménage avec le foin, les risques d'échauffement sont actuellement très importants avec présence de levures, moisissures indésirables. Augmenter la hauteur de coupe permet une meilleure ventilation des andains, surtout sur sols humides. Dès que les balles sont rentées à l'intérieur des bâtiments, il faut absolument surveiller leur température. On peut également envisager l'utilisation d'un conservateur (type acide) lors du pressage pour stabiliser les foins les plus à risque.

À notre prochain rendez-vous dans quinze jours.

Alexis Gangneron