

PÂTURE-INFO N°8

La Chambre d'agriculture vous donne rendez-vous tous les quinze jours, pour **faire le point sur la pousse de l'herbe** afin de bien gérer l'utilisation de vos prairies et d'éviter les gaspillages. L'herbe pâturée est l'alimentation la plus économique à condition de l'utiliser au bon stade car sa qualité chute rapidement.

Voici les sommes de températures observées sur certains postes météorologiques du département, que vous pouvez retrouver via notre site en utilisant le lien ci-dessous: <http://www.tarn.chambagri.fr/a-votre-service/productions-animales/conseil-fourrages/bulletins-pature-info.html>.

Sans oublier le Paysan Tarnais de manière bi-hebdomadaire dans la rubrique « Pâture info ».

Stades phénologiques en fonction du type de prairie et pratiques à mettre en oeuvre

	Départ en végétation = mise à l'herbe	Epi à 10 cm du sol = fin du déprimage	Début épiaison = ensilage, enrubannage	Pleine épiaison = foin de qualité	Floraison = foin tardif, grossier
Prairie temporaire précoce, milieu fertile	250°Cj	500°Cj	750°Cj	850°Cj	950°Cj
Prairie permanente précoce, milieu fertile	300°Cj	600°Cj	850°Cj	1100°Cj	1200°Cj
Prairie permanente tardive, milieu moyennement fertile	450°Cj	900°Cj	1000°Cj	1250°Cj	1550°Cj
Prairie permanente tardive, milieu peu fertile	500°Cj	1000°Cj	1100°Cj	1400°Cj	1600°Cj

Depuis notre dernier rendez-vous du 14 mai, nous avons vécu une période de pluie intense avec des cumuls dépassant par endroits les 200mm. Le retour des beaux jours a permis de réaliser en plaine et dans le ségala, des secondes coupes ou des foins dans de bonnes conditions. Le pâturage tournant se doit toujours d'être mené de manière rigoureuse car il y a d'importants volumes d'herbe à gérer et les ajustements sur la surface allouée aux animaux restent d'actualité pour éviter le gaspillage. Ne pas hésiter à faucher des surfaces engagées au pâturage jusqu'à ces derniers jours.

L'année reste toujours aussi précoce avec 15 à 20 jours d'avance suivant les secteurs, par rapport à une année dite normale.

Observons maintenant les sommes de températures de ces derniers jours

Cumul des moyennes des températures journalières du 1er février au 25 mai 2020 (base 0-18°Cjour)

Stations météo observées

	Albi			Puycelci			Montredon Lab.			Mts de Lacaune*		
Altitude	172 m			260 m			566 m			800 m		
Année	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
T°C	1190	1245	1436	1119	1202	1394	974	1097	1275	773	876	1025
Normale	1240			1185			1029			827		

* avec station de Fraisse-Murat

- En zone basse (<600m), les sommes de températures atteignent le seuil des 1500°Cj cumulées depuis le 1er février (cf tableau de dessus), on s'approche du stade ultime pour réaliser des foins de qualité sur les prairies permanentes fertilisées. Les parcelles récoltées en enrubannage ou en ensilage doivent d'ores et déjà entrer dans le circuit du pâturage tournant si nécessaire.
- Sur la zone intermédiaire (>600m et <800m), il faut profiter de ces jours de beau pour terminer les récoltes d'enrubannage et d'ensilage sur les prairies permanentes.
- Sur les zones d'altitude du département (entre 800 et 1000 m), on arrive au seuil des 1000°Cj. Sur les prairies temporaires, il est temps de terminer les récoltes de type enrubannage ou ensilage, et de se préparer à récolter les premiers foins, si on recherche un maximum de qualité.

Rappelez-vous que le meilleur moment pour faucher vos prairies à base de graminées, est le début de l'après-midi car à ce moment-là de la journée, elles auront accumulé un maximum de sucre.

« Mai que vèrse, Junh que cèsse »

Qu'en mai il pleuve et qu'en juin cela cesse

A très bientôt d'ici quinze jours.



Action cofinancée par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural (FEADER) et le Compte d'Affectation Spéciale pour le Développement Agricole et Rural (CasDAR)

L'Europe investit dans les zones rurales