

PÂTURE-INFO N°5

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 2 avril, les conditions météorologiques printanières ont été propices au pâturage (bonne portance des sols, ensoleillement, qualité de l'herbe...), mais depuis ces derniers jours le vent d'autan associé à un manque de pluie qui perdure, ne permettent pas un redémarrage optimal de la pousse de l'herbe.

- En zone basse (<600m), les sommes de températures atteignent le seuil des 750°Cj, l'heure est donc maintenant aux récoltes précoces (ensilage, enrubannage) si on recherche un fourrage de qualité (sucres et protéines).

Rappel sur l'évolution des valeurs qualitatives (source INRA) :

Espèces et stades de récolte	Fin montaison	Début épiaison ou Début bourgeonnement (légumineuse)	Pleine épiaison ou floraison (légumineuse)	Floraison
Ray-grass Italien	10 à 15% sucres 0,91 UFL/kg MS 112 gMAT/kg MS	8 à 10% sucres 0,87 UFL/kg MS 105 gMAT/kg MS	5 à 8% sucres 0,78 UFL/kg MS 88 gMAT/kg MS	3 à 5% sucres 0,66 UFL/kg MS 70 gMAT/kg MS
Luzerne, Dactyle, Prairies permanentes	5 à 6% de sucres	3 à 5% de sucres	2 à 3% de sucres	< 2% de sucres

- Sur la zone intermédiaire (>600m et <800m), le temps de ces prochains jours devrait également inciter à réaliser des premières récoltes (600 à 700°Cj) à plus forte raison si on travaille en séchage en grange
- Sur les zones d'altitude du département (entre 800 et 1000 m), on arrive au seuil des 500°Cj sur les prairies temporaires, à partir duquel on arrête le déprimage des parcelles de fauche.

Observons maintenant les sommes de températures de ces derniers jours

Cumul des moyennes des températures journalières du 1er février au 12 avril 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	554	657	734	508	634	714	409	604	648	272	472	484
<i>Normale</i>	604			578			481			348		

* avec station de Fraisse-Murat

En zone basse, une année encore plus précoce que celle de l'an dernier avec une douzaine de jours d'avance par rapport à la normale, cette pousse de l'herbe serait encore plus importante avec une pluie significative.

«D'Abans la fin d'Abrial, quites pas un fial »

Jusqu'à la fin avril, ne quitte pas un fil

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

