

PÂTURE-INFO

N°6

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 16 avril, la pluie tant attendue a fait son retour ce qui permet un bon démarrage des secondes coupes en plaine et dans les zones intermédiaires (ségala). En effet, ces conditions météorologiques sont favorables à la pousse de l'herbe (chaleur et humidité au sol), ainsi dans les parcelles les plus précoces et dans un milieu fertile, on peut espérer à ce jour de fortes croissances journalières de l'herbe, ce que l'on appelle communément l'explosion de la pousse de l'herbe, pouvant aller entre 50 à 80 kg MS/ha/jour. Ainsi une vache qui dispose de 30 ares au pâturage (chargement environ de 3,3 vaches/ha) avec cette croissance, elle pourra consommer plus de 15 kg MS/jour (30 ares*50 kg MS/ha/j) uniquement par l'herbe pâturée. Avec ce niveau de production journalière, il est possible de fermer le silo. Rappelons que l'herbe pâturée reste l'alimentation la plus économique, il faut donc maximiser sa distribution.

Observons maintenant les sommes de températures de ces derniers jours

Cumul des moyennes des températures journalières du 1er février au 27 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	786	860	973	732	831	944	626	775	857	470	604	653
<i>Normale</i>	807			774			659			512		

* avec station de Fraisse-Murat

- En zone basse (<600m), les sommes de températures atteignent le seuil des 900 à 1000°Cj cumulées depuis le 1er février (cf tableau de dessus), l'heure est donc maintenant aux récoltes des premiers foins si on vise un fourrage pas trop fibreux, mais il est nécessaire de surveiller la météo de ces prochains jours.
- Sur la zone intermédiaire (>600m et <800m), dès que la météo deviendra favorable, il sera nécessaire d'attaquer les chantiers d'ensilage et d'enrubannage si l'on vise la qualité.
- Sur les zones d'altitude du département (entre 800 et 1000 m), on arrive au seuil des 600°Cj sur les prairies temporaires c'est donc la fin du déprimage des prairies de fauche.

«Cal de pluèja al mes d'Abrial per granièr e per fenial»

Il faut de la pluie au mois d'avril pour le grenier et pour la grange

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