

PÂTURE-INFOS

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: <https://tarn.chambreagriculture.fr/productionstechniques/elevage/prairies-et-fourrages/bulletins-paturinfo.html>

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

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 29 avril, la pluie a fait quelque peu son apparition (50 à 60 mm au total suivant les zones depuis le 1er avril) avec des températures relativement douces permettant à l'herbe de repartir, sans toutefois atteindre l'explosion que nous observons chaque année à cette période.

Les éleveurs qui ont malgré tout souhaité maintenir un pâturage soutenu pour leurs animaux en période de fort ralentissement de la pousse de l'herbe, ont dû utiliser des surfaces initialement destinées à la fauche. Toutefois ce déprimage forcé, permettra de bénéficier de secondes coupes de qualité en décalant la date prévisible de récolte de ces parcelles.

Avec l'allongement de la durée du jour et l'augmentation continue des températures, la conduite du pâturage tournant doit rester soutenue, avec un intervalle entre deux passages de 20 à 25 jours (prairies temporaires précoces) voire moins si présence de chicorée, et de 28 à 30 jours pour des prairies permanentes peu fertiles. La complémentation à l'auge doit être supprimée ou très limitée afin de maximiser l'herbe ingérée au pâturage, car celle-ci devrait développer encore davantage sa croissance lors des prochains jours.

- En zone basse (<600m), les sommes de températures relevées nous indiquent que les récoltes des prairies temporaires les plus précoces sous forme d'ensilage ou d'enrubannage devraient bientôt se terminer. Les récoltes de foin (prairies permanentes et prairies temporaires tardives) peuvent démarrer à condition que la météo le permette (1000°C).

- Sur la zone intermédiaire (>600m et <800m), les fauches précoces sont en cours avec de la qualité et ce qui permettra de favoriser la repousse avant les fortes chaleurs. Le déprimage des parcelles de prairies permanentes de fauche doit s'achever.
- Sur les zones d'altitude du département (entre 800 et 1000 m), la croissance de l'herbe repart avec ces dernières pluies, les premières récoltes précoces approchent (750 – 800°C), à surveiller en fonction de la météo.

Observons maintenant les températures de ces derniers jours

Cumul des moyennes des températures journalières du 1^{er} février au 10 mai 2021 (base 0-18°Cjour)

Stations météo observées

	Albi			Puycelci			Montredon Lab.			Mts de Lacaune*		
Altitude	172 m			260 m			566 m			800 m		
Année	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
T°C	1024	1202	1082	988	1168	1039	910	1068	928	715	830	699
Normale	1004			955			835			640		

* avec station de Fraisse-Murat

Une année qui reste en retard à celle de l'an passé, mais qu'on peut qualifier de précoce au vu de la moyenne de ces dix dernières années.

«A la Santa Danisa (15/5), la gelada s'esquiva. »

A la Ste Denise (15/5), la gelée s'esquive.

A très bientôt d'ici quinze jours.

Jean-Bernard Mis