

# PÂTURE-INFO

## N°9

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 = <b>mise à l'herbe</b>	Epi à 10 cm du sol = <b>fin du déprimage</b>	Début épiaison = <b>ensilage, enrubannage</b>	Pleine épiaison = <b>foin de qualité</b>	Floraison = <b>foin tardif, grossier</b>
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 28 mai, le temps est resté favorable à la pousse de l'herbe grâce à quelques pluies salvatrices qui ont permis de bénéficier de regains de qualité. Suivant les secteurs les quantités de foin récoltées sont assez hétérogènes avec parfois une production normale voire légèrement inférieure, mais la qualité est au rendez-vous suite aux périodes ensoleillées. Le pâturage tournant se doit toujours d'être mené de manière rigoureuse car il y a toujours 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 8 juin 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	1442	1477	1680	1369	1424	1634	1215	1302	1504	984	1062	1228
Normale	1489			1425			1257			1040		

\* avec station de Fraisse-Murat

- En zone basse (<600m), les sommes de températures atteignent le seuil des 1700°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 les plus tardives.
- Sur la zone intermédiaire (>600m et <800m), il faut terminer de faucher les prairies permanentes, les graminées sont à un stade très avancé.
- Sur les zones d'altitude du département (entre 800 et 1000 m), on dépasse le seuil des 1200°Cj, les prairies permanentes fertilisées sont au stade optimal pour les 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.

Rappel : la Maison d'Elevage organise une nouvelle campagne d'analyses de fourrages sur la période du 15 juin au 15 juillet, n'hésitez pas à participer à cette opération si importante pour connaître la valeur alimentaire de ses fourrages.

**«L'aiga del mes de junh anima lo molin a punt. »**

L'eau du mois de juin anime le moulin à point



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