

PÂTURE-INFO

N°3

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 05 mars, les conditions météorologiques humides n'ont pas permis de procéder à une conduite régulière du pâturage. Les bonnes conditions que l'on retrouve cette semaine vont permettre de reprendre le rythme sachant que l'herbe ne nous attend pas et continue sa croissance par ces températures clémentes.

- En zone basse (<600m), dans les parcelles les plus précoces on observe d'ores et déjà des hauteurs d'herbe bien trop importantes pour bénéficier d'un pâturage sans gaspillage. Les graminées les plus précoces montrent leurs premiers épis (flouve odorante, certains dactyles, fétuque élevée précoce, bromes...). Nous n'avons pratiquement pas eu d'arrêt de végétation depuis le début de l'année. Rappelons qu'au-delà de la hauteur de la cheville, soit environ 15 cm, les quantités offertes sur la parcelle sont trop élevées, les animaux vont en piétiner une grande partie, mieux vaut les destinées à la fauche.
- Sur la zone intermédiaire (>600m et <800m), il est temps de procéder à la mise à l'herbe, nous avons atteint voire dépassé par endroits, les sommes de températures idéales pour l'effectuer dans de bonnes conditions. N'attendez pas la fin du silo.
- Sur les zones d'altitude du département (entre 800 et 1000 m), avec cette période de beau temps pour commencer à lâcher les animaux et faire une transition alimentaire sur une quinzaine de jours.

Observons maintenant les températures de ces derniers jours

Cumul des moyennes des températures journalières du 1er février au 16 mars 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	283	394	405	259	378	397	210	376	360	132	288	279
<i>Normale</i>	301			294			224			167		

* avec station de Fraise-Murat

Une année aussi précoce que celle de l'an dernier, toutes les stations observées ont d'ores et déjà dépassé le seuil des 250-300°Cj qui déclenche la mise à l'herbe sur les sols les plus portants.

« *Se plòu a l'Anonciacion, I aurà de pluèja a discrecion.* »

S'il pleut à l'Annonciation (25/3), il y aura de la pluie à discrétion.

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