

La Chambre d'agriculture vous donne rendez-vous tous les quinze jours, pour **faire le point sur la pousse de l'herbe** afin de gérer au mieux l'utilisation de l'herbe pâturée et d'éviter tant que possible le gaspillage. L'herbe pâturée est l'alimentation la plus économique à condition de l'utiliser à bon escient, car sa qualité évolue rapidement au cours de la saison. Ainsi, comme les années précédentes, vous trouverez dans les articles « **Pâture info** » qui paraîtront dans le Paysan Tarnais, l'évolution de la pousse de l'herbe au cours de la saison et les conduites à tenir. Vous retrouverez également ce bulletin sur le site de la Chambre d'Agriculture : <https://tarn.chambre-agriculture.fr/productions-techniques/elevage/prairies-et-fourrages/bulletins-paturinfo/>

### Les stades phénologiques du moment

	Ensilage/enruban.	Foin de qualité	Foin tardif
Prairie temporaire précoce	750°C jour	850°C jour	950°C jour
Prairie permanente fertile	850°C jour	1100°C jour	1200°C jour
Prairie permanente tardive	950°C jour	1250°C jour	1500°C jour
Prairie permanente peu fertile	1100°C jour	1400°C jour	/

*Rappel des repères de températures correspondant à une valorisation optimale de vos récoltes*

Les données de sommes de températures depuis le 1<sup>er</sup> février pour ces 4 postes météo :

#### Cumul des moyennes des températures journalières du 1<sup>er</sup> février au 15 mai 2022 (base 0-18°Cjour)

Stations météo observées

	Albi			Tanus			Montredon Lab.			Mts de Lacaune*		
Altitude	172 m			537 m			566 m			800 m		
Année	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
T°C	1265	1145	1185	1093	951	995	1118	980	1008	878	741	795
Normale	1084			872			907			743		

\* avec station de Fraisse-Murat



## Le retour de la chaleur

Avec l'arrivée de conditions météorologiques très favorables, les faucheuses tournent actuellement à plein régime et la récolte des fourrages bat son plein.

On constate l'absence de précipitations significatives depuis le 25 avril avec quelques orages très localisés autour du 03 mai. Depuis cette date, les températures n'ont cessé de progresser avec des maximales qui dépassent déjà les 25°C et une intensification de la chaleur depuis une semaine sur une grande partie du département. Les effets de ces fortes chaleurs associés à l'absence de pluviométrie de ces dernières semaines se font déjà ressentir sur la pousse de l'herbe. Attention au surpâturage de vos parcelles qui pourrait également pénaliser les repousses.

- **En zone de plaine** (<300 m), les conditions sont excellentes pour réaliser de très bons chantiers de récolte. Les sommes de températures atteignent déjà les 1250°. Les ensilages sont terminés et les récoltes de foin sont en cours. Les prairies permanentes sont en pleine floraison. Ne pas attendre pour faucher au risque de dégrader la valeur alimentaire. Après une période de pleine pousse, les conditions sont actuellement moins favorables. La conduite du pâturage doit être adaptée : allonger la durée des tours (prévoir de 25 à 30 jours) voire rajouter des parcs destinés au pâturage associé à de la complémentation à l'auge si nécessaire.
- **En zone intermédiaire** (entre 300 et 700m), on atteint les 1050°, fenêtre idéale pour réaliser du foin de qualité, moins fibreux avec de la MAT. Mais celle-ci diminue rapidement au-delà des 1200°. Concernant les récoltes d'ensilage, elles devraient s'achever les jours à venir, le stade début épiaison étant atteint début mai. Pour les récoltes en enrubannage, vu l'augmentation du coût du film, il est important de le réserver soit à des parcelles éloignées soit à du stockage en extérieur (affouragement estival). Il faut privilégier la récolte en foin pour tout ce qui peut être séché au sol.
- **Dans les zones plus élevées** (>700m), les sommes de températures dépassent les 800° ce qui correspond au stade début épiaison des prairies précoces. Les chantiers d'ensilage ont débuté. En fonction de la météo des jours à venir, les récoltes vont se poursuivre. Il est important de privilégier le stade de récolte, gage de qualité.

## Récolte des méteils fourragers

Le stade de récolte optimal dépend de vos objectifs et de la proportion de légumineuses. Si la céréale est majoritaire, le stade épiaison est un bon compromis entre quantité et valeur MAT (autour des 950° jour). Si votre mélange comporte plus de 50 % de légumineuses, l'apparition des 1<sup>ères</sup> gousses permet de garantir une bonne valeur MAT associée à une digestibilité élevée.

Attention, le stade optimal est souvent de courte durée. Observer régulièrement vos parcelles. Privilégier l'ensilage comme mode de récolte en visant les 30 % MS. Si votre fourrage est trop sec (>35 % MS), vous aurez plus de difficulté à bien tasser le silo, condition essentielle pour une bonne conservation. Dans ce cas, préférer les brins courts (2 à 5cm) et possibilité d'utiliser un conservateur (biologique ou acide propionique) pour permettre une acidification plus rapide, l'acide propionique ayant également un effet stabilisant à l'ouverture du silo.