

# PÂTURE-INFO N°2

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 info ».

## Stades phénologiques en fonction du type de prairie et pratiques à mettre en oeuvre

|  | Départ en végétation =<br><b>mise à l'herbe</b> | Epi à 10 cm du sol = <b>fin du déprimage</b> | Début épiaison =<br><b>ensilage, enrubannage</b> | Pleine épiaison =<br><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 4 mars, les conditions météorologiques étaient favorables à la pousse de l'herbe avec une moyenne journalière proche des 10°C, ce qui a permis de mettre à l'herbe dans de bonnes conditions lorsque la portance le permettait. Pour ces prochains jours c'est le retour des gelées matinales qui s'annoncent, ce qui limitera la pousse mais le pâturage doit se poursuivre afin de profiter de l'herbe présente en ce moment, avant l'explosion printanière.

- En zone basse (<600m), les sommes de températures relevées nous indiquent que les prairies permanentes peuvent d'ores et déjà intégrer la sole à pâturer. La mise à l'herbe à cette altitude, doit se poursuivre, les animaux tourneront assez vite et respecteront un délai de trois semaines avant le retour sur la parcelle. Les graminées les plus précoces montrent par endroit leurs premiers épis (flouve odorante, certains dactyles, fétuque élevée précoce, bromes...). Rappelons qu'au-delà de la hauteur de la cheville, soit environ 15 cm, les quantités d'herbe offertes sur la parcelle sont trop élevées, les animaux vont en piétiner une grande partie, mieux vaut les réserver pour 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), là aussi dès que les conditions météo et la portance le permettront, il faudra lâcher les premiers lots d'animaux (somme des températures actuelles proches des 300°C/j) sur les parcelles les plus précoces. Pensez à faire une bonne transition alimentaire sur deux à trois semaines.

Observons maintenant les températures de ces derniers jours

**Cumul des moyennes des températures journalières du 1<sup>er</sup> février au 15 mars 2021 (base 0-18°Cjour)**

Stations météo observées

|          | <b>Albi</b> |      |      | <b>Puycelci</b> |      |      | <b>Montredon Lab.</b> |      |      | <b>Mts de Lacaune*</b> |      |      |
|----------|-------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------------|------|------|------------------------|------|------|
| Altitude | 172 m       |      |      | 260 m           |      |      | 566 m                 |      |      | 800 m                  |      |      |
| Année    | 2019        | 2020 | 2021 | 2019            | 2020 | 2021 | 2019                  | 2020 | 2021 | 2019                   | 2020 | 2021 |
| T°C      | 381         | 392  | 426  | 365             | 385  | 410  | 365                   | 350  | 367  | 277                    | 273  | 262  |
| Normale  | <b>300</b>  |      |      | <b>287</b>      |      |      | <b>232</b>            |      |      | <b>160</b>             |      |      |

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

« *Caud de la Sant Josèp (19/3), l'estiu serà brèu.* »

Chaleur de la Saint Joseph, l'été sera bref.

A très bientôt d'ici quinze jours.

Jean-Bernard Mis

