

N°10
30 avril
2018

Les Sommes de températures

Degrés-jours cumulés à partir du 1er février (source : Météo-France)

Secteur	Station météo	Altitude	2018	2017 rappel
Causse central	Lunegarde	383 m	706	893
Bouriane et Vallée de la Dordogne	Gourdon	260 m	773	924
Quercy Blanc	Le Montat	260 m	799	962
Figeacois et Limargue	Faycelles	342 m	748	905
Causse de Limogne	Villefranche de R. / Le Montat	290 m	758	910
Ségala ouest	Comiac	562 m	583	791
Ségala est	Aurillac	623 m	569	715

Analyser les fourrages pour piloter l'alimentation !

En raison de la forte disparité de la qualité des fourrages sur une même zone et selon les années, les analyses sont un investissement facilement rentabilisé sur l'efficacité de la ration, sur la production des animaux et la prévention des problèmes sanitaires. En l'absence d'analyse, la ration est calculée sur la base de valeurs standards, or, en fonction du climat, du type de sol, des espèces implantées, de la date et des conditions de récolte, le fourrage utilisé peut avoir des valeurs alimentaires très différentes de ce standard. Si le fourrage récolté est meilleur que le standard, on risque de distribuer des concentrés à l'excès, engendrant des pertes économiques. Si le fourrage est moins bon que le standard, les besoins des animaux ne seront pas couverts et on risque des problèmes sanitaires coûteux et des pertes de production.

Causse – Bouriane – Vallées – Quercy Blanc – Figeacois Fauches précoces

Les 750 degrés-jours, marquant le début de l'épiaison des graminées précoces comme le ray-grass, sont atteints sur le sud du département et la Bouriane. Faucher l'après midi pour un meilleur taux de sucre. **Respecter une hauteur de coupe de 7 cm minimum afin de :**

- Stimuler la repousse rapide de l'herbe (les gaines contiennent des réserves)
- Favoriser la circulation de l'air sous les andains, donc la rapidité de séchage
- Réduire le taux d'impuretés du fourrage et améliorer la conservation
- Préserver les outils de fauche

Ségala Fauches précoces, anticipez les chantiers

Le stade optimal pour les ensilages et enrubbages d'herbe est le début de l'épiaison des graminées, stade atteint dès 750 degrés-jours pour les prairies précoces. **Pour gagner encore en qualité, on peut faucher avant, dès 700 degrés-jours**, soit 3 ou 4 jours avant les 750 degrés-jours !

Prévisions de date d'atteinte des 750 degrés-jours :

- **Ségala ouest (Comiac) :** Le 9 mai
- **Ségala est (Aurillac) :** Vers le 15 mai

Fabien Bouchet-Lannat - Chambre d'Agriculture du Lot - tel 05 65 23 22 22
ou votre conseiller de secteur