



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°15 – semaine 24 – lundi 10 juin 2019

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février. Source Météo France 1/06/19

Boën - 430m

Somme de t° : °C à partir du 01 février

Crémeaux - 700m

Pousse d'herbe 60-70 kg MS/ha/jour
Gestion des refus pour favoriser les repousses

Bard - 810m

Somme de t° : 1052°C à partir du 01 février

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 1269°C à partir du 01 février

Usson en Forez - 900m

Bonne croissance pour le 3^{ème} tour de pâturage
avec 60-70 kg MS/ha/jour

St Maurice en Gourgais - 600m

Pousse d'herbe 39 kg MS/ha/jour
Fauche des refus pour le pâturage de nuit
Rendement en 1^{ère} coupe correct

Charlieu - 279m

Somme de t° : °C à partir du 01 février

Violay - 830m

Somme de t° : 1089°C à partir du 01 février

Cottance - 500m

Eau très limitant en coteaux séchants
Pousse d'herbe 30-35 kg MS/ha/jour

Yzeron - 700m

Somme de t° : 1145°C à partir du 01 février

Grammond - 804m

Somme de t° : °C à partir du 01 février

Pélussin - 400m

Somme de t° : 1331°C à partir du 01 février

Point météo :

- sommes de températures : le cumul depuis le 01/02 est identique à 1°C près aux « normales » saisonnières.
- pluviométrie : malgré les 20 mm (Andrézieux) du weekend dernier, le déficit est toujours de 117 mm depuis le 01/01.
- La semaine s'annonce orageuse, les fenêtres météo pour réaliser les fauches sont compromises.

Que faire cette semaine :

- En plaine (400m) : fin des foins en 1^{ère} coupe – poursuite des 2^{ème} coupe 5 à 6 semaines après la 1^{ère}.
- Zone de coteaux (600m) : 1 113°C – fin des 1^{ère} coupe
- Montagne (>800m) : 963°C – début des foins

Gestion des refus :

Il existe différentes solutions pour "nettoyer" les paddocks et ainsi poursuivre le pâturage dans de bonnes conditions. Le choix va dépendre de la quantité de refus. Par ordre de préférence : fauche et ramassage, vient ensuite la fauche puis laisser sécher le fourrage et repasser les vaches (en pâturage de nuit par exemple) ou un lot de génisses. Les parcelles peuvent être fermées pour faire un foin tardif pour génisses et remplacées par des parcelles de repousses. Enfin, le broyage est la technique venant en dernière position. Si la quantité d'herbe broyée est importante, elle risque de créer un mulch qui va pénaliser les repousses et ainsi augmenter la zone de refus.

Sommes de températures : comment les utiliser ?

A chaque somme de température correspond un stade végétatif de la prairie. Elles permettent d'anticiper les interventions.

Ensilage / enrubannage / foin ventilé : 650-700° base 0-18 au 1^{er} février (550°C pour les RGI)

Foin précoce : 1 000°C

Foin tardif : 1 200°C

Retrouvez nous sur le site <http://www.fidocl.fr>

Contact : Stéphane LAURENT

slaurent@loire-conseil-elevage.fr

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal

Retrouvez nous sur le site <http://www.loire.chambre-agriculture.fr>

Contact : Pierre VERGIAT

Pierre.vergiat@loire.chambagri.fr

Chambre d'Agriculture – 42155 St Priest En Jarez

