

Observer pour des fourrages de qualité Note Fourrages Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°15 - semaine 24 - lundi 10 iuin 2019

Sommes températures base 0-18 au 1er février. Source Météo France 1/06/19 SAÔNE-ET-LOIRE Boën - 430m Somme de t° :°C à partir du 01 février Charlieu - 279m Somme de t° : °C à partir du 01 février Crémeaux - 700m Pousse d'herbe 60-70 kg MS/ha/jour Roanne Gestion des refus pour favoriser les repousses Violay - 830m St-Symphorien-de-Lay Somme de t°: 1089°C à partir du 01 février Bard - 810m Cottance - 500m Somme de t°: 1052°C à partir du 01 février Eau très limitant en coteaux séchants Pousse d'herbe 30-35 kg MS/ha/jour Andrézieux Bouthéon - 400m Somme de t°: 1269°C à partir du 01 février Yzeron - 700m Somme de t° : 1145°C à partir du 01 février Usson en Forez - 900m Bonne croissance pour le 3ème tour de pâturageuy-DE-D avec 60-70 kg MS/ha/jour Grammond - 804m Somme de t° : °C à partir du 01février St-Étienne du Pilat St Maurice en Gourgois - 600m Pélussin - 400m

HAUTE-LOIRE

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 :

Pousse d'herbe 39 kg MS/ha/jour

Fauche des refus pour le pâturage de nuit Rendement en 1ère coupe correct

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

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

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





