



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°14 – semaine 23 – lundi 3 juin 2019

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

Boën - 430m

Somme de t° : 1191 °C à partir du 01 février

Crémeaux - 700m

Pousse d'herbe hétérogène 10 à 70 kg MS/ha/jour
Fermeture de parcelle pour fauche des refus en foin et intégration des repousses 2^{ème} coupe

Bard - 810m

Somme de t° : 952 °C à partir du 01 février

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 1127 °C à partir du 01 février

Usson en Forez - 900m

Pousse d'herbe 30 à 70 kg MS/ha/jour

St Maurice en Gourgais - 600m

Pousse d'herbe 66 kg MS/ha/jour
1^{ère} coupe réalisée le 23/05 sur PT et méteils
Semis de sorgho derrière méteils cette semaine

Charlieu - 279m

Somme de t° : 1132 °C à partir du 01 février

Violay - 830m

Somme de t° : 986 °C à partir du 01 février

Cottance - 500m

Pousse d'herbe 20 à 60 kg MS/ha/jour sur PN
Topping pour gestion des refus
Début de la période des foins

Yzeron - 700m

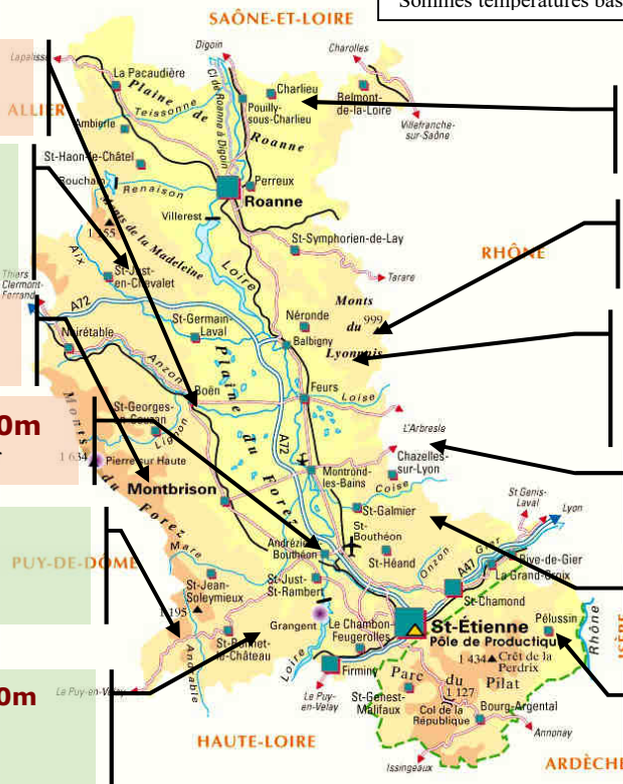
Somme de t° : 1043 °C à partir du 01

Grammond - 804m

Somme de t° : 1009 °C à partir du 01 février

Pélussin - 400m

Somme de t° : 1223 °C à partir du 01 février



Point météo :

- sommes de températures : retour à des conditions météo normales plus favorable à la pousse. Le mois de Mai aura été très frais avec -2°C de moyenne par rapport « aux normales ».
- pluviométrie : Côté précipitations, le déficit cumulé depuis le 01/01 est proche de 30% par rapport aux « normales » et de 60 % en mai, ce qui pénalise les repousses
- la semaine est annoncée chaude et sèche, favorable aux récoltes.

Que faire cette semaine :

- En plaine (400m) : récolte des foins.
- Zone de coteaux (600m) : les premiers foins peuvent se réaliser ainsi que les 2^{ème} coupes
- Montagne (>800m) : poursuite des 1^{ères} coupes et récolte des méteils

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



LOIRE
CONSEIL ÉLEVAGE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE

