



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°9 – semaine 18 – lundi 29 avril 2019

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février. Source Météo France 15/04/19

Boën - 430m

Somme de t° : 749°C à partir du 01 février

Crémeaux - 700m

Pousse d'herbe 70 kg MS/ha/jour
Débrayage des parcelles pour fauche

Bard - 810m

Somme de t° : 611°C à partir du 01 février

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 699°C à partir du 01 février

Usson en Forez - 900m

Pousse d'herbe 70 kg MS/ha/jour
Poursuite du 1^{er} tour

St Maurice en Gourgais - 600m

Pousse d'herbe 29 kg MS/ha/jour
2 vaches/ha en ration 100% pâture

Charlieu - 279m

Somme de t° : 701°C à partir du 01 février

Violay - 830m

Somme de t° : 639°C à partir du 01 février

Cottance - 500m

Pousse d'herbe 35 kg MS/ha/jour
Ensilage RGI le 20/04 – rendement 1.8 à 2.5 TMS/ha

Yzeron - 700m

Somme de t° : 670°C à partir du 01 février

Grammond - 804m

Somme de t° : 649°C à partir du 01 février

Pélussin - 400m

Somme de t° : 787°C à partir du 01 février

Point météo :

- sommes de températures : 2019 se rapproche des normales avec en moyenne 4 jours d'avance
- pluviométrie : en raison des pluies importantes de la semaine dernière avec en moyenne 54 mm sur le département, le cumul depuis le 01/01 se rapproche des « normales ».

Que faire cette semaine :

- Les croissances d'herbe sont toujours hétérogènes selon les zones du département, elles devraient s'accélérer avec les pluies de la semaine dernière.
- En plaine (400m) : les ensilages des PT doivent se réaliser dès que possible avec l'atteinte des 700°C.
- Zone de coteaux (600m) : les croissances importantes observées sur certaines exploitations nécessitent de faire le tour des parcelles et d'en débrayer certaines pour la fauche.
- Montagne (>800m) : prévision des chantiers d'ensilage.

Essai méteils – récoltes précoces – St Cyr les Vignes :

- 1^{er} prélèvement le 19/04 à 620°C et le 2^{ème} prélèvement le 29/04 à 720°C

Les méteils prévus en ensilage avec comme objectif la valeur alimentaire doivent se récolter au stade début floraison du pois.

Les Conservateurs d'herbe

Pour limiter le développement des butyriques dans les ensilages, on peut envisager d'ajouter un conservateur pour favoriser la baisse du pH : 2 solutions, acide formique Ou bactéries homo fermentaires produisant des acides lactiques

Sommes de températures : comment les utiliser ?

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

Fin de déprimage et fin du 1^{er} tour de pâturage à 500° base 0-18 au 1^{er} février

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

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



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'ALIMENTATION
DE LA PÊCHE
ET DE LA RURALITÉ