



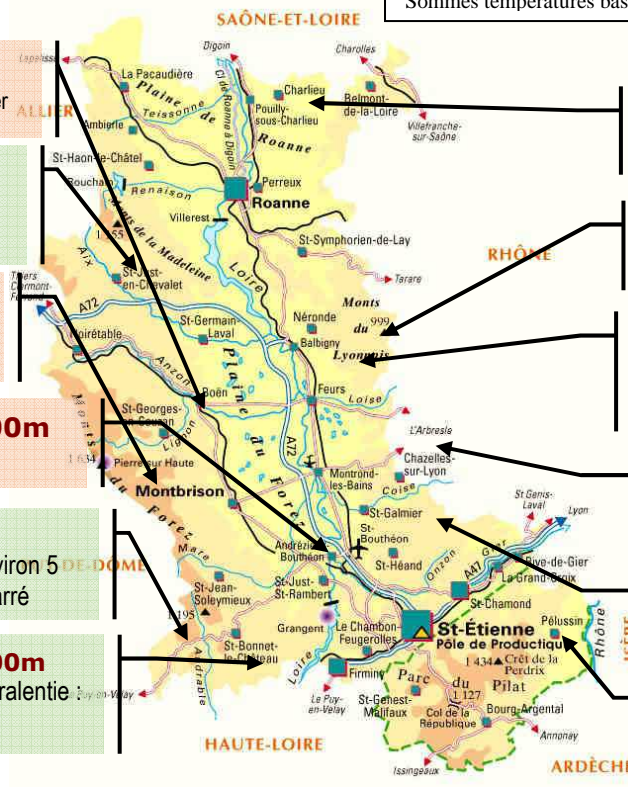
Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°6 – semaine 15 – lundi 8 avril 2019

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février. Source Météo France 06/04/19



Boën - 430m

Somme de t° : 513°C à partir du 01 février

Crémeaux - 700m

Pousse de l'herbe correcte avec environ 35 kg MS/ha/jr, fin du déprimage

Bard - 810m

Somme de t° : 424°C à partir du 01 février

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 475°C à partir du 01 février

Usson en Forez - 900m

Début du démarrage de végétation, environ 5 cm d'herbe, le déprimage n'a pas démarré

St Maurice en Gourgois - 600m

Déprimage en cours avec une pousse ralentie : environ 20 kg MS/ha/jr

Charlieu - 279m

Somme de t° : 471°C à partir du 01 février

Violay - 830m

Somme de t° : 446°C à partir du 01 février

Cottance - 500m

Deuxième passage prévu en fin de semaine/ Pousse d'herbe 25/30 kg MS/ha/jour

Yzeron - 700m

Somme de t° : 472°C à partir du 01 février

Grammond - 804m

Somme de t° : 451°C à partir du 01 février

Pélussin - 400m

Somme de t° : 544°C à partir du 01 février

Point météo :

- sommes de températures : toujours de l'avance par rapport « aux normales » dans toutes les zones, mais moins importante : environ 8 jours
- pluviométrie : déficit depuis le 01/01 par rapport « aux normales »

Que faire cette semaine :

- En plaine (400m) : le déprimage doit être terminé car on arrive aux 500 °C. Avec des températures cumulées de 60 °C par semaine, il faut prévoir la récolte des RGI dans les 10 jours pour assurer la qualité optimale.
- Zone de coteaux (600m) : le déprimage doit se terminer avec l'approche des 500°C. Les Rgi évoluent en stade, prévoir leur récolte dans une quinzaine de jours
- Montagne (>800m) : les animaux doivent sortir car les 400°C sont atteints, si la neige est fondue
- petit rappel : le début de la floraison des forsythias donne le départ du pâturage

Zoom technique : le sursemis

- semis de prairie ou réfection : c'est le moment
- rajouter 40 à 50 kg d'avoine pour garnir rapidement le sol et assurer une première coupe et éviter trop d'évaporation du sol

Les Conservateurs 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.

Apports azotés :

Entre 200° base 0-18° au 1^{er} janvier et 200° base 0-18° au 1^{er} février

Mise à l'herbe : entre 250° et 300° base 0-18° au 1^{er} février

Sursemis : à partir de 350°C

Fin de déprimage à 500° base 0-18 au 1^{er} février

Ensilage à 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

