



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°6 – semaine 13 – lundi 23 MARS 2020

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février. Source Météo France 22/03/20

Roanne – 336m

Somme de t° : 442°C + 78°C

Arthun - 350m

Somme de t° : 427°C +75°C

Bard – 810m

Somme de t° : 348°C +72°C

Savigneux – 380m

Pousse : 46 kg ms d'herbe /ha/jour

St Bonnet le Chateau – 870m

Somme de t° : 345°C

St Maurice en Gourgis – 600m

Pousse : kg ms d'herbe /ha/jour

Ressins – 330 m

Pousse : 55 kg ms d'herbe /ha/jour

Violay – 830m

Somme de t° : 349°C +80°C

Panissières – 600 m

Pousse : 32 kg ms d'herbe /ha/jour

St Etienne Andrézieux – 400m

Somme de t° : 432°C + 84°C

Veauchette – 360m

Somme de t° : 455°C + 81°C

Pélussin – 400m

Somme de t° : 453°C + 86°C

Point météo :

- sommes de températures : l'avance se maintient à plus de 15 jours par rapport à la « normale » et même 20 jours sur certains secteurs
- pluviométrie : Absence de pluie depuis 10 jours, la situation est proche de l'an passé
- prévision pour les 10 prochains jours : températures plus fraîches cette semaine avec d'éventuelles gelées nocturnes ; pas de pluies significatives (de plus de 10mm) de prévue.

Que faire cette semaine :

- Zone de plaine (400-600m) : tous les animaux doivent être au pâturage. Les semis de prairies sont à réalisés cette semaine, les premières récoltes vont pouvoir s'envisager sur des RGI non récoltés cet hiver (500°C prévus autour du 02/04).
- Zone de coteaux (600-800m) : Le repère des 350 °C est passé, les animaux doivent pâturés. Apport d'azote sur fauche tardive à réaliser
- Zone de montagne (> 800m) : Le repère des 300°C est atteint, le début de la mise à l'herbe doit s'envisager pour créer un décalage de pousse et valoriser l'herbe résiduelle

Zoom technique : le sursemis des prairies

- possible à partir de 350°C,
- intervenir sur une végétation la plus rase possible,
- créer de la terre fine avec le passage d'une herse,
- utiliser des espèces agressives ray-grass et trèfle,
- mettre au régime la prairie : pas d'apport minéraux l'année du sursemis,
- utiliser régulièrement la prairie pour limiter la concurrence de la flore en place

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 :

A partir de 350 °C pour des prairies de fauche tardive

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

Semis – Sur semis : 350°C base 0-18° au 1^{er} février

Fin du déprimage et premier tour : 500 °C

Ensilage : RGI pécoce : 550 °C

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

Contact : Stéphane LAURENT

slaurent@loire-conseil-elevage.fr

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal

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

Contact : Pierre VERGIAT

Pierre.vergiat@loire.chambagri.fr

Chambre d'Agriculture – 42155 St Priest En Jarez

