



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°14 – semaine 20 – lundi 11 MAI 2020

Sommes températures base 0-18 au 1<sup>er</sup> février. Source Météo France 10/05/20

### Roanne – 336m

Somme de t° : 988°C +100°C

### Arthun – 350m

Somme de t° : 959°C +96°C

### Bard – 810m

Somme de t° : 862°C +102°C

### Savigneux – 380m

Pousse : 73 kg ms d'herbe /ha/jour

### St Bonnet le Chateau – 870m

Somme de t° : 832°C +91°C

### St Maurice en Gourgis – 600m

Hauteur moyenne : 8.6 cm –  
croissance à 74 kg MS/ha/jour  
Pâture jour et nuit

### Ressins – 330 m

Pousse : 50 kg ms d'herbe /ha/jour

### Parigny – 400 m

Pousse : kg ms d'herbe /ha/jour

### Violay – 830m

Somme de t° : 891°C +102°C

### Panissières – 600 m

Pousse : 91 kg ms d'herbe /ha/jour

### St Etienne Andrézieux – 400m

Somme de t° : 1008°C +100°C

### Chazelles sur Lyon – 550 m

Pousse : kg ms /ha/jour

### Veauchette – 360m

Somme de t° : 1003°C +99°C

### Pélussin – 400m

Somme de t° : 1052°C +103°C

### Point météo :

Maintien d'une quinzaine de jours d'avance sur les sommes de températures. Du côté des précipitations, 125 mm ont été cumulés depuis le 01/01 à la station d'Andrézieux (154 mm en 2019 à la même date). Les dernières pluies ont permis de combler en partie le déficit. Fin mai la normale est à 230 mm.

Cette semaine s'annonce plus fraîche avec des précipitations dont le cumul est très incertain.

### Croissance de l'herbe :

- malgré une ambiance plus fraîche pour cette semaine, les croissances devraient maintenir des niveaux élevés.

Une croissance comprise entre 40 et 80 kg MS/ha/jour permet de nourrir entre 3 et 5 vaches / ha avec 16 kg MS ingérés à la pâture. La complémentation à la pâture doit être diminuée afin d'avoir une utilisation optimale des pâtures.

### Que faire cette semaine :

Une nouvelle fois, les fauches vont être délicates cette semaine en raison des prévisions d'orage pour la fin de semaine.

- Zone de plaine (400-600m) : le seuil des 1 000°C est désormais dépassé. Les foins sont à réaliser dès que possible.

- Zone de coteaux (600-800m) : les 900°C sont atteints, les foins précoces avec un objectif de qualité peuvent débuter.

- Zone de montagne (> 800m) : poursuite des premières coupes.

### Zoom technique : gestion des refus

Il existe différentes solutions. 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. 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.

### La récolte des méteils ?

Les mélanges céréales protéagineux ont deux finalités : recherche de la qualité ou de la quantité. Lorsque l'on souhaite récolter un fourrage de qualité, il faut le faucher au stade montaison-début d'épiaison de la céréale et début floraison des protéagineux. Ce stade précoce permet aussi d'envisager un panel plus large de cultures d'été (maïs, sorgho...). Les mélanges riches en protéagineux ont une teneur en matière sèche faible de l'ordre de 14%. En ensilage il faut viser une récolte à 25%. Il faut donc souvent 3 jours entre la fauche et l'ensilage avec du vent si possible. La hauteur de fauche devra être de 8 à 10 cm et les andains le plus large possible afin de faire sécher le fourrage.

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

Contact : Stéphane LAURENT

[slaurent@loire-conseil-elevage.fr](mailto: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](mailto:Pierre.vergiat@loire.chambagri.fr)

Chambre d'Agriculture – 42155 St Priest En Jarez

