



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°19 – semaine 25 – lundi 15 Juin 2020

Sommes températures base 0-18 au 1<sup>er</sup> février. Source Météo France 14/06/20

### Roanne – 336m

Somme de t° : 1446°C + 93°C

### Arthun - 350m

Somme de t° : 1410°C + 90°C

### Bard – 810m

Somme de t° : 1295°C + 80°C

### Savigneux – 380m

Pousse : kg ms d'herbe /ha/jour

### St Bonnet le Chateau – 870m

Somme de t° : 1239°C + 79°C

### St Maurice en Gourgis – 600m

Hauteur moyenne : 8.2 cm  
Croissance à 33 kg MS/ha/jour  
Fauche des refus

### Ressins – 330 m

Pousse : 49 kg ms d'herbe /ha/jour

### Violay – 830m

Somme de t° : 1323°C + 82°C

### Panissières – 600 m

Pousse : 18 kg ms d'herbe /ha/jour

### St Etienne Andrézieux – 400m

Somme de t° : 1525°C +99°C

### Veauchette – 360m

Somme de t° : 1460°C + 95°C

### Pélussin – 400m

Somme de t° : 1574°C + 105°C

### Point météo :

Deux phénomènes extrêmes ont marqué la semaine dernière :  
- température fraîche avec 5°C relevé à Andrézieux le 11/06 soit 7°C en dessous des normales.  
- un épisode Cévenol sur une grande partie du département avec des cumuls compris entre 80 et 100 mm et une exception sur la vallée du Gier avec 18 mm sur certains endroits.  
Cette semaine sera toujours instable avec de fréquentes averses orageuses et des températures toujours en dessous des « normales saisonnières ».

### Croissance de l'herbe :

Les conditions de pousse sont toujours correctes.  
Malgré tout, il est temps d'agrandir les tours de pâture afin de laisser un temps de repousse plus long entre deux passages. Une quarantaine de jours entre deux passages est une bonne moyenne. Pour les parcelles fauchées, il est nécessaire d'attendre au minimum trois semaines avant de remettre les animaux.

### Que faire cette semaine : fauche sur tous les secteurs

En raison des conditions climatiques de la semaine dernière, l'avance en somme de températures par rapport aux normales est désormais de 11 jours.  
Seules les zones à plus de 800 m n'ont pas atteint les 1200°C.

### Zoom technique : l'eau au pâturage

Les besoins journaliers sont pour une vache laitière en lactation de l'ordre de 120-150 litres et pour une vache tarie ou une génisse 60-80 litres. Une attention particulière doit être portée aux aménagements des points d'eau afin d'éviter divers problèmes pathologiques liées aux zones piétinées et boueuses. Par ailleurs, plusieurs études ont montré que la zone de pâturage doit être éloignée au maximum de 300 m de la zone d'abreuvement. Au-delà de cette distance, les performances zootechniques s'en trouvent diminuées.

### Bilan fourrager, ou en êtes-vous dans vos stocks ?

La période de semis des dérobées est bientôt arrivé, il est temps de faire un premier état des stocks.

Un sorgho ou moha+trèfle+ray-grass peuvent être semés jusqu'au 15 juillet derrière une céréale ou une prairie dégradée. L'implantation doit se faire dans les 3 jours après récolte pour bénéficier de l'humidité résiduelle. Plus tard, on peut envisager une avoine/colza pour pâturer ou affourager en vert

### Les stocks :

- Ensilage d'herbe : 225 kg MS/m<sup>3</sup> (30%MS, silo 1.5m de haut)
- Enrubannage : 240 kg MS/balle ronde de 120x120 à 60% MS
- Foin : 170 kg MS/balle ronde de 120x120

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