



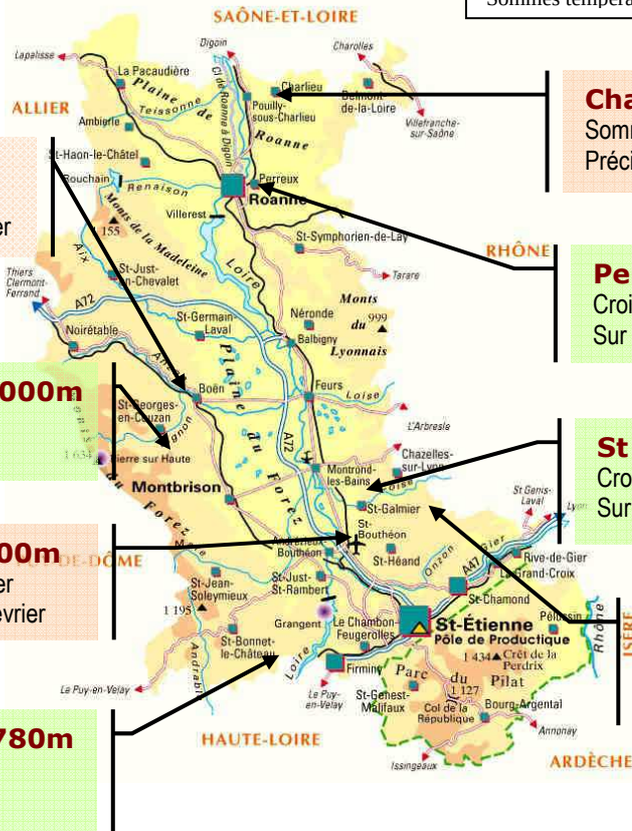
# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°8 – semaine 16 – lundi 18 avril 2016

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



### Boën - 430m

Somme de t° : 549° à partir du 1<sup>er</sup> février  
Précipitations : 90 mm depuis le 1<sup>er</sup> février

### Charlieu - 279m

Somme de t° : 553° à partir du 1<sup>er</sup> février  
Précipitations : 182 mm depuis le 1<sup>er</sup> février

### Perreux - 260m

Croissance moyenne : 74 kg/ha/j  
Sur les 15 derniers jours : 49 kg/ha/j

### St Bonnet Le Courreau - 1000m

Croissance moyenne : 52 kg/ha/j  
Sur les 15 derniers jours : 46 kg/ha/j

### St Médard en Forez - 600m

Croissance moyenne : 111 kg/ha/j  
Sur les 15 derniers jours : 91 kg/ha/j

### Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 568° à partir du 1<sup>er</sup> février  
Précipitations : 111 mm depuis le 1<sup>er</sup> février

### Grammond - 804m

Somme de t° : 409° à partir du 1<sup>er</sup> février  
Précipitations : 138 mm depuis le 1<sup>er</sup> février

### St Maurice en Gourgois - 780m

Croissance moyenne : 17 kg/ha/j  
Sur les 15 derniers jours : 22 kg/ha/j

### Pâturage : temps orageux favorable à la pousse de l'herbe.

Nous entrons dans le pic de pousse. C'est le moment de faire ingérer cette herbe de bonne qualité de manière à limiter le coût de la ration. L'alimentation d'une vache tout à l'herbe coûte 1€/j. Lorsque l'on garde 5 à 6 kg de MS, le coût est de 1.5 à 2€. En ration hivernale, les rations coûtent environ 3€/j. Il est possible de limiter ainsi les charges d'alimentation.

### Ensilage : prévoyez la date de récolte

Après les parcelles très avancées, les autres prairies se récoltent à 700° de somme de température. Ce stade repère peut s'observer avec le début de la floraison du lilas si vous n'avez pas de station de météo proche de chez vous.

### Céréales : vérifiez l'état sanitaire des 3 dernières feuilles

Le temps de ces derniers jours, orageux et venté, est propice à la prolifération des champignons. Observer vos parcelles pour décider d'une intervention anti-fongique. Le troisième apport peut être fait en fonction des besoins de la culture.

### Maïs : réalisez les semis dans de bonnes conditions.

La température du mois d'avril a permis au sol de se réchauffer : il est conseillé de semer dans un sol à plus de 10°C (prise de température entre 9 et 11h) dans de bonnes conditions de réessuyage avec un semoir dont les socs semeurs ne sont pas usés.

### Sommes de températures : comment les utiliser ?

#### Apports azotés :

Entre 200° base 0-18° au 1<sup>er</sup> janvier et 200° base 0-18° au 1<sup>er</sup> février

Mise à l'herbe : entre 250° et 300° base 0-18° au 1<sup>er</sup> février

Fin de déprimage à 500° base 0-18 au 1<sup>er</sup> février

Ensilage à 700° base 0-18 au 1<sup>er</sup> février



Rouille jaune sur céréales

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

Contact : Florence FARGIER

06 74 88 65 37 [ffargier@loire-conseil-elevage.fr](mailto:ffargier@loire-conseil-elevage.fr)

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal



LOIRE  
CONSEIL ÉLEVAGE



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMPAGNE D'AGRICULTURE

