



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^{er} février Source Météo France

Boën - 430m

Somme de t° : 549° à partir du 1^{er} février
Précipitations : 90 mm depuis le 1^{er} février

St Bonnet Le Courreau - 1000m

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

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 568° à partir du 1^{er} février
Précipitations : 111 mm depuis le 1^{er} février

St Maurice en Gourgois - 780m

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

Charlieu - 279m

Somme de t° : 553° à partir du 1^{er} février
Précipitations : 182 mm depuis le 1^{er} février

Perreux - 260m

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

St Médard en Forez - 600m

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

Grammond - 804m

Somme de t° : 409° à partir du 1^{er} février
Précipitations : 138 mm depuis le 1^{er} février

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^{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

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

Ensilage à 700° base 0-18 au 1^{er} 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

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal



LOIRE
CONSEIL ÉLEVAGE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMPAGNE D'AGRICULTURE



PEP
BOVINS LAIT