



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°6 – semaine 14 – lundi 3 avril 2017

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février Source Météo France 1/4/17

Saint Germain Laval - 420m
Croissance : 83 kg MS/j/ha (70kg/j /ha sur 15j)

Perreux - 279m
Somme de t° : 514° à partir du 1^{er} février

Boën - 430m
Somme de t° : 516° à partir du 1^{er} février

Commelle Vernay - 340m
Ration : E maïs – E Luzerne – Céréales 2.5kg – pulpe 1.5kg – tourteau 2kg – pâture à disposition – 24.8kg/VL
Croissance : 53 kg MS /j/ha (54kg/j /ha sur 15j)
Fin du premier tour

Chalmazel - 990m
Somme de t° : 372° à partir du 1^{er} février

Andrézieux Bouthéon - 400m
Somme de t° : 524° à partir du 1^{er} février

Saint Maurice en Gourgis - 780m
Croissance : kg MS/j/ha (40kg/j /ha sur 15j)

Grammond - 804m
Somme de t° : 444° à partir du 1^{er} février

Bonnes conditions de pâturage

Les sols portants et les jours ensoleillés favorisent l'ingestion d'herbe au pâturage ces jours. Les quantités de fourrages peuvent être réduites...et les concentrés également. L'ajustement des quantités de tourteaux nécessaires doit se faire si 2 ou 3 taux d'urée sont supérieur à 0.30g/l. Evitons les gaspillages. Les concentrés sont peu efficaces en avril. Pour un niveau de production de 20-22l/VL, faites confiance à l'herbe : il est possible de supprimer les concentrés en pâturant jour et nuit. 1 ou 2 kg de concentrés énergétiques peuvent être distribués pour maintenir l'état et le TP.

Fermeture de silos

Avec les ensilages de maïs très secs de l'année dernière, il est parfois difficile de les conserver dans de bonnes conditions :

- Ne pas hésiter à fermer 1 ou 2 silo lorsque l'herbe est bonne (avril/mai) s'il y a suffisamment d'ares disponibles/VL
- Avoir un front d'attaque qui permet d'avancer rapidement (20cm/j) dans un petit silo ou en ré-étalant un silo (sur la partie déplacée, il est possible d'ajouter du sel ou de l'acide propionique sur le dessus avant de rebâcher).

Fin du déprimage des parcs à foin en plaine

Les 500° sont dépassés en plaine. Il est temps de sortir les génisses et vaches tarées des prés qui sont prévus à la fauche en foin. Ainsi, toutes les chances seront là pour assurer du rendement.

Sommes de températures : comment les utiliser ?

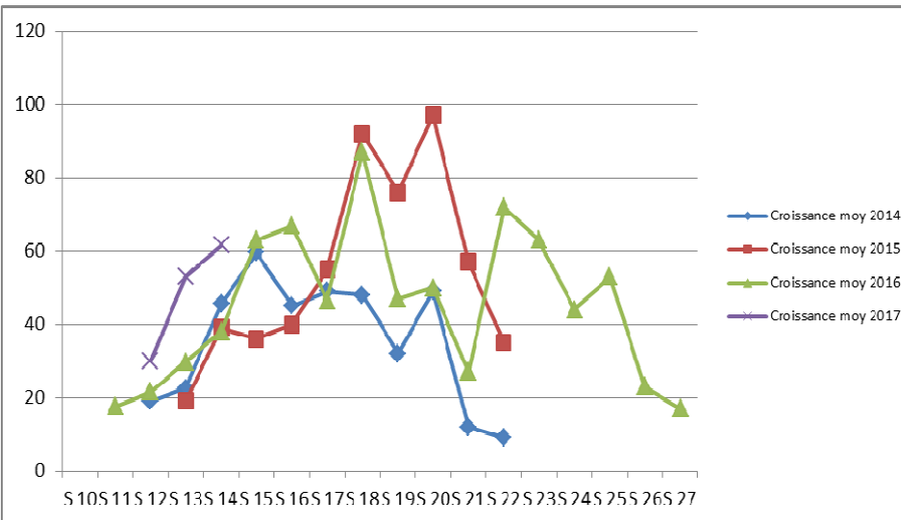
Apports azotés :

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



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 Chaligny Le Comtal



LOIRE
CONSEIL ÉLEVAGE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CARTE D'AGRICULTURE



AGRICULTURE
PEP
BOVINS LAITIERS