



# 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> février

**Boën - 430m**  
Somme de t° : 516° à partir du 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> février

**Andrézieux Bouthéon - 400m**  
Somme de t° : 524° à partir du 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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 ?

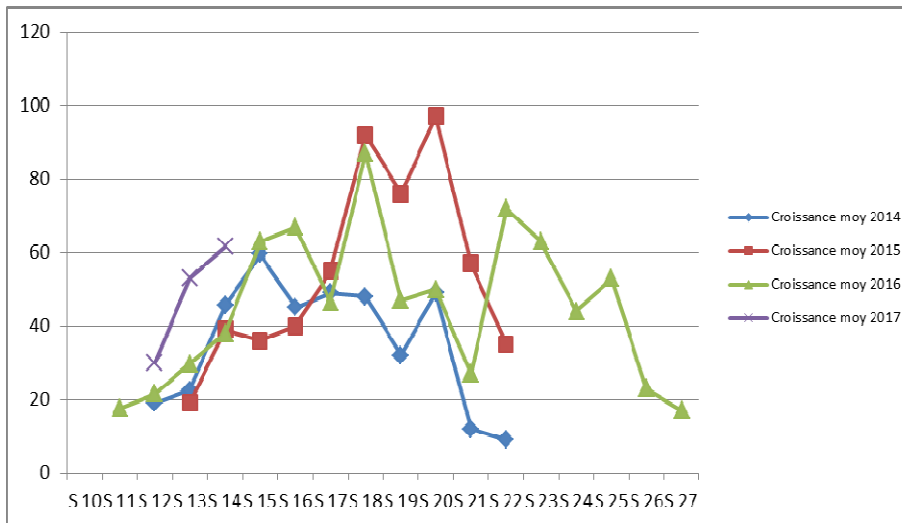
#### Apports azotés :

Entre 200° base 0-18° au 1<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**



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 Chaligny Le Comtal



LOIRE  
CONSEIL ÉLEVAGE



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CARTE D'AGRICULTURE



AGRICULTURE  
PEP  
BOVINS LAITIERS