



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°11 – semaine 19 – lundi 8 mai 2017

Sommes températures base 0-18 au 1<sup>er</sup> février Source Météo France 3/5/17

### Saint Germain Laval - 420m

Croissance : 47 kg MS/j/ha (51kg/j /ha sur 15j)

### Perreux - 279m

Somme de t° : 875° à partir du 1<sup>er</sup> février

### Boën - 430m

Somme de t° : 8° à partir du 1<sup>er</sup> février

### Commelle Vernay - 340m

Croissance : 18 kg MS /j/ha (22kg/j /ha sur 15j)

### Chalmazel - 990m

Somme de t° : 543° à partir du 1<sup>er</sup> février

### Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 873° à partir du 1<sup>er</sup> février

### Saint Maurice en Gourgais - 780m

Croissance : 24 kg MS/j/ha (34kg/j /ha sur 15j)

### Grammond - 804m

Somme de t° : 754° à partir du 1<sup>er</sup> février

### Pousse toujours très faible

Avec les faibles quantités d'herbe disponibles, l'apport de fourrages, à l'auge est souvent important : penser à adapter le correcteur azoté. Des taux d'urée inférieur à 0.20g/l notent une fourniture azotée économe de la ration. Si la production laitière n'est pas au rendez-vous, il peut être nécessaire de l'augmenter.

Les récoltes précoces s'envisagent à 700° de somme de température.

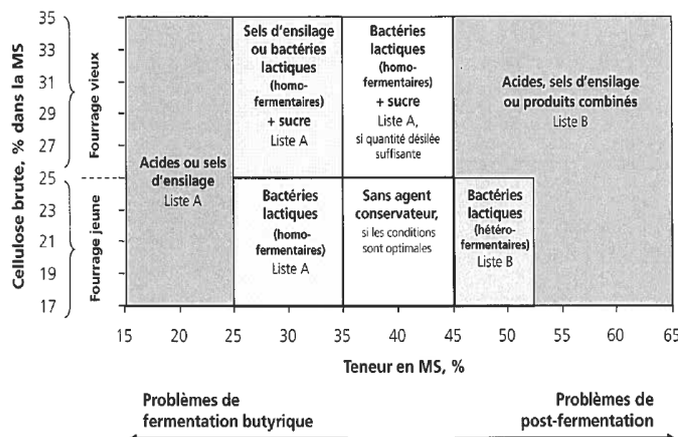
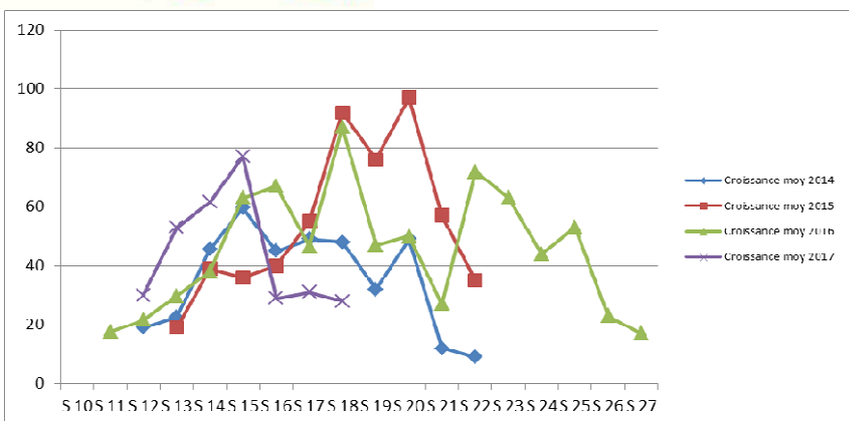
**Récolte précoce de l'herbe : conditions climatiques moins propices.**

En altitude, nous arrivons à 700° de somme de temp.

La récolte en ensilage ou en enrubannage doit se programmer. Les fenêtres météo sont restreintes. Pour un séchage rapide, il est possible de faner et andainer la totalité de la surface ensilée ou les parcelles avec le plus de rendements. Exposer le fourrage à la lumière permet un séchage rapide par la respiration des feuilles.

### Intérêts des conservateurs.

Pour une bonne conservation, il faut soigner la confection du silo (tassement suffisant, bâchage, vitesse d'avancement), mais aussi un taux de sucres élevé de la plante qui produisent, par fermentations, de l'acide lactique nécessaire à la baisse de pH du silo. Dans des conditions d'ensilage médiocre où le stade est avancé, où taux de MS insuffisant (les conditions de récolte sont moins favorables qu'au mois d'avril), l'emploi d'un conservateur peut être judicieux en plus des bonnes pratiques de confection du silo. Il existe différents types de conservateurs : les sels d'acides, les bactéries homo-fermentaires favorisant la baisse de pH et les bactéries hétéro fermentaires limitant la reprise de fermentation à l'ouverture. Voici un petit graphique récapitulatif :



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

