



# Observer pour des fourrages de qualité

## ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°12- semaine 20 - Lundi 16 mai 2016

### La Chapelle de Mardore 650 M

Cumul température 01/02 : 617°c  
Crois moy 64 kg/ha/(74 kg/ha sur 15j)  
25.2kg/vache traite à 41.6 tb et 33.2 tp  
Ration pâture +1kg foin+0.7kg céréales

### Villechenève-670 M

Cumul température 01/02 : 792°c  
Crois moy : 55 kg/j/ha(44 kg/ha sur 15 j)  
12 kg ens maïs + 3 kg épi maïs  
28kg/vl à 39.4 tb et 33.8 tp

### Duerne-860 M

Cumul température 01/02 : 675°c  
Crois moy : 27kg/j/ha(42kg/ha sur 15j)  
5,5kg ms à l'auge  
25.0kg de lait/vl

### Bibost- 400 M1220

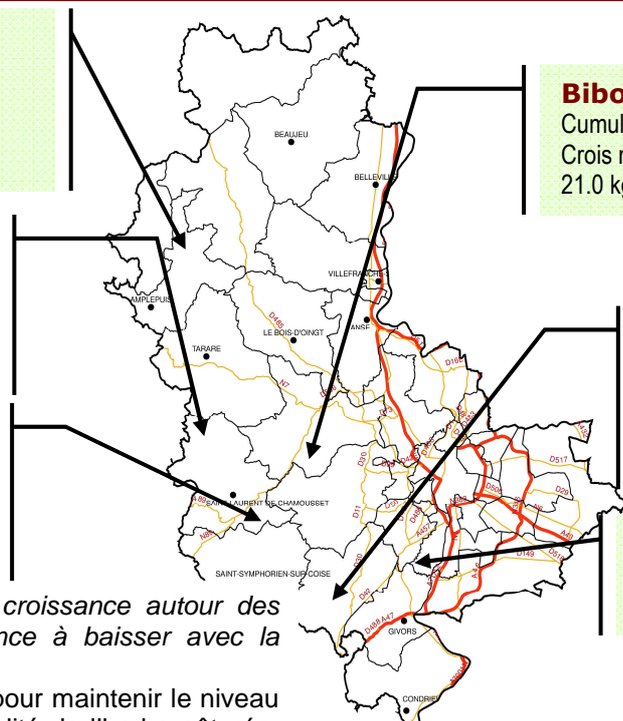
Cumul température 01/02 : 910° c  
Crois moy 53 kg/ha/( 58kg/ha sur 15j)  
21.0 kg/vl à 39.3 tb et 33.4 tp

### St catherine 800 M exploitation bio

Cumul température 01/02 : 675°  
Crois moy : 78kg/j/ha (84kg/ha sur15j)  
20.6kg /vt à 41.1 tb et 34.2 tp

### Soucieu en jarrest -350 M

Cumul température 01/02 : 932°c  
Crois moy : 67 kg (49 kg/ha sur 15j)



La pluie a permis le maintien de la croissance autour des 55kg. La qualité a cependant tendance à baisser avec la montée des épis dans les gaines.

L'ajustement de la ration est impératif pour maintenir le niveau de production. Suivant la part et la qualité de l'herbe pâturée, le niveau de ration de base peut varier de 14 à 20 kg. L'introduction des parcelles ensilées permet de maintenir la production si la surface ajoutée est suffisamment importante.

La baisse de qualité des parcelles pâturées impacte surtout l'appétence de l'herbe. La substitution fourrage concentré devient moins forte, la complémentation est alors plus intéressante. Pour estimer si les animaux ont suffisamment ingéré de fourrage, la note de remplissage de rumen est un bon indicateur. Cette note dépend du stade physiologique de l'animal mais aussi de la qualité et de la quantité de fourrage ingéré. 30 jours après vêlage, la vache doit déjà retrouver une capacité d'ingestion forte. Une note de 3 traduit ce dynamisme. Si la majorité des animaux ont une note supérieure à 4, le fourrage peut être trop encombrant. A l'inverse des notes régulièrement inférieures à 3 peuvent être signe de problèmes métaboliques ou de sous-alimentation en fourrage. Surveillez donc les rumens pour ajuster les quantités de fourrages distribuées à l'auge.

**Parcelles de fauches :** Le temps annoncé cette semaine va permettre de finir les chantiers d'ensilages notamment sur les prairies naturelles et sur les prairies longues durées. Ces parcelles sont composées d'espèces moins riches en sucre. Le taux de matière sèche et la confection du silo seront donc prépondérants pour une bonne conservation. C'est la capacité de tassage au silo qui doit déterminer l'avancement du chantier d'ensilage. Il faut généralement autant de tracteurs au silo que la machine récolte d'Ha à l'heure. Le temps de confection d'un silo ne doit pas dépasser une journée. En effet, tant que le silo est ouvert, les brins continuent de respirer et le fourrage s'appauvrit. On veillera à fermer le plus hermétiquement le silo. Le temps consacré à la confection du silo sera autant de perte en moins à l'ouverture de ce dernier.

## Contact

Mickaël COQUARD  
Port : 06 89 12 55 72  
Mail : [mickaelcoquard@cmre.fr](mailto:mickaelcoquard@cmre.fr)

Note technique hebdomadaire - IPNS  
SPEL - 18 Avenue des Monts d'Or  
69890 LA TOUR DE SALVAGNY

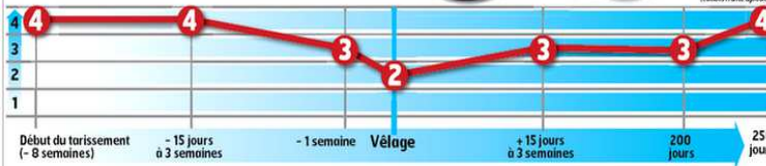
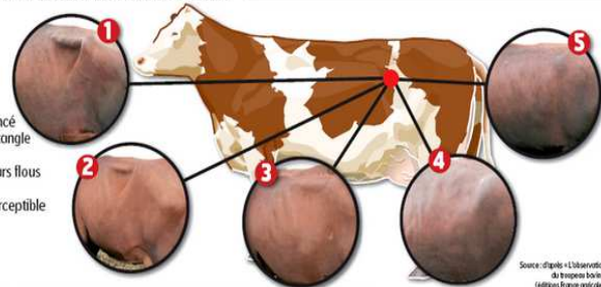
Maison de l'élevage



### CE QU'IL FAUT VISER POUR LE REMPLISSAGE DU RUMEN

Comment se note le remplissage du rumen ? A partir du triangle formé ou non par le creux du flanc côté gauche.

- Note 1: triangle très prononcé approchant presque un rectangle
- Note 2: triangle apparent
- Note 3: triangle aux contours flous sur les trois côtés
- Note 4: triangle à peine perceptible
- Note 5: triangle disparu



### Exemples de recouvrement réussi :

