



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°9 – semaine 19 – Lundi 04 mai 2015

### La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 550°C  
Croissance moyenne : 67 kg/j/ha (68kg sur 15j)  
27 q/vache traite (0,8kg de céréales)

### Villechenève-670M exposé sud

Cumul température 01/02 : 650°C  
Croissance moyenne : 70 kg/j/ha (73 kg sur 15j)

### Bibost- 400 M

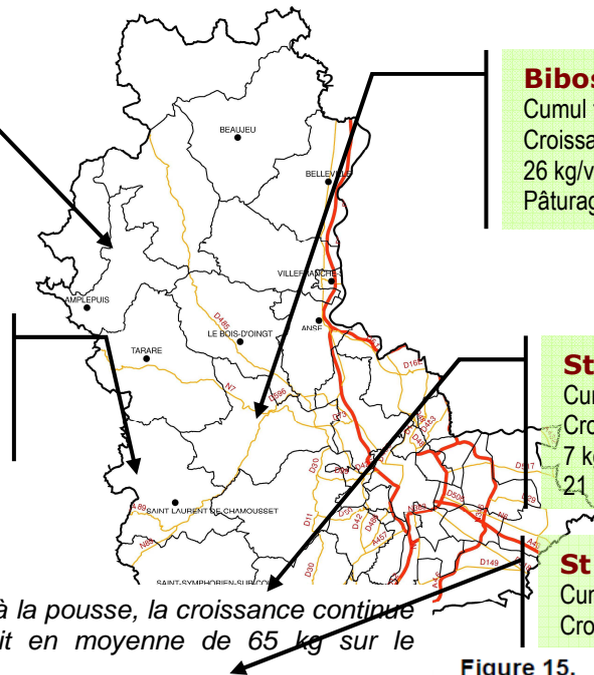
Cumul température 01/02 : 745°C  
Croissance moyenne : 77 kg/j/ha (89kg sur 15j)  
26 q/vache traite (2 kg de céréales et 0,8 kg de vl)  
Pâturage de nuit

### Ste catherine 750 M exposé nord

Cumul température 01/02 : 600°C  
Croissance moyenne : 29 kg/j/ha (35 kg sur 15j)  
7 kg de foin à l'auge  
21 q/vache traite (2 kg de concentrés)

### St chamond (42) -400 M

Cumul température 01/02 : 710°C  
Croissance moyenne : 85 kg/ha/j (55kg sur 15j)



Avec un temps doux et humide favorable à la pousse, la croissance continue d'être forte sur ce début mai. Elle était en moyenne de 65 kg sur le département la semaine dernière.

Pour maintenir une pâture de qualité, il convient de consommer toute la pousse. La hauteur de sortie des parcelles est un bon moyen de contrôle. Il faut viser 5-6 cm à la sortie des animaux. L'objectif pour conserver une herbe de qualité au prochain tour est toujours de sortir des parcelles quand les vaches ont « fini leur plat ». La quantité de lait produit à la pâture fin mai dépend de la capacité à réintroduire des parcelles nouvelles mais aussi de la bonne gestion des parcelles pâturées début mai. En effet lorsque la croissance est forte on a tendance à sortir les animaux trop tôt des parcelles et ainsi pénaliser la qualité des repousses. Il vaut mieux débrayer des parcelles et faire pâturer suffisamment ras les parcelles pâturées. Si ce n'est le cas il est encore temps de sortir la faucheuse et éliminer les refus. Pour les vaches hautes productrices, le fait de faire finir la parcelle peut provoquer une baisse de production. Pour maintenir le lait par vache, on peut sortir les animaux plus précocement et dans la foulée, faire finir la parcelle par un lot de génisses ou un coup de faucheuse.

**Ensilage :** Humidité et douceur favorable à la pousse, complique la réalisation d'ensilage de qualité. Si le taux de matière sèche de votre ensilage n'est pas optimum, l'utilisation de conservateurs peut être intéressante. La bonne conservation et la bonne appétence de votre ensilage dépend entre autre du niveau et de la rapidité de l'acidification. Plus l'ensilage est pauvre en matière sèche plus le niveau de pH doit être bas. Trois grandes familles de conservateurs existent :

- **Les acides** Ces produits sont intéressants pour les fourrages pauvres en sucres et humides car ils accélèrent le processus d'acidification et inhibent le développement des bactéries indésirables.
- **Les enzymes**, en général associés aux bactéries, permettent de libérer plus facilement les sucres. Ils sont conseillés sur des fourrages pauvres en sucres (luzerne) et ligneux.
- **Les ferments lactiques** (conservateurs biologiques) améliorent la qualité de votre fourrage si ce dernier est suffisamment riche en sucre.

Plus de renseignements sur les conservateurs <http://www.fidocl.fr/content/les-fondamentaux-pour-reussir-son-ensilage-dherbe>

## Contact

**Mickaël COQUARD**

Port : 06 89 12 55 72

Mail : [mickaelcoquard@cmre.fr](mailto:mickaelcoquard@cmre.fr)

Note technique hebdomadaire - IPNS

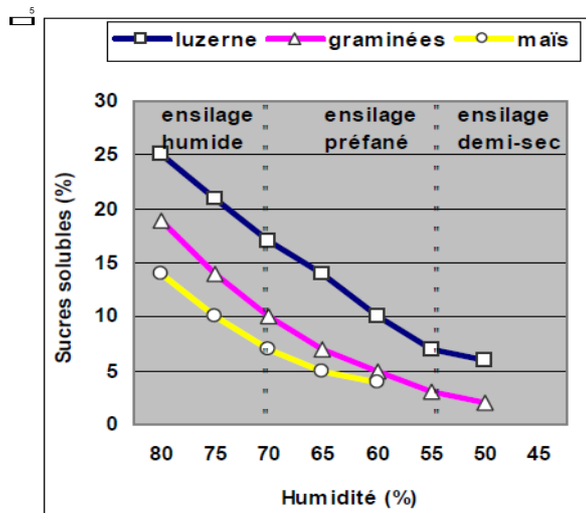
SPEL - 18 Avenue des Monts d'Or

69890 LA TOUR DE SALVAGNY

Maison de l'élevage



Figure 15. Quantité de sucre nécessaire à la fermentation complète de l'ensilage



Source : Leibenspaeger et Pitt (1988) dans Pitt (1990)

