



# Observer pour mieux pâturer

## Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°6 – semaine 16 – Lundi 13 avril 2015

### La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 315°C  
Croissance moyenne : 47 kg/j/ha (54kg sur 15j)

### Villechenève-670M exposé sud

Cumul température 01/02 : 393°C  
Mise à l'herbe le 05/04  
Croissance moyenne : 60 kg/j/ha (69 kg sur 15j)  
34 kg/vache traite

### Bibost- 400 M

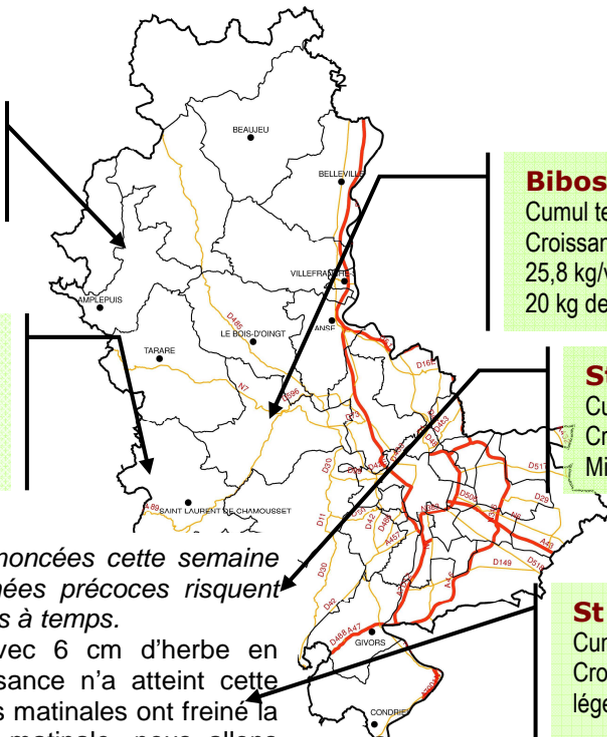
Cumul température 01/02 : 460° c  
Croissance moyenne : 39 kg/j/ha (45kg sur 15j)  
25,8 kg/vache traite (6,0 mois moyen de contrôle)  
20 kg de maïs à l'auge

### Ste catherine 750 M exposée nord

Cumul température 01/02 : 330°C  
Croissance moyenne : 41 kg/j/ha  
Mise à l'herbe 11/04/15

### St chamond (42) -400 M

Cumul température 01/02 : 470°C  
Croissance moyenne : 35 kg/ha/j (33kg sur 15j)  
léger surpâturage



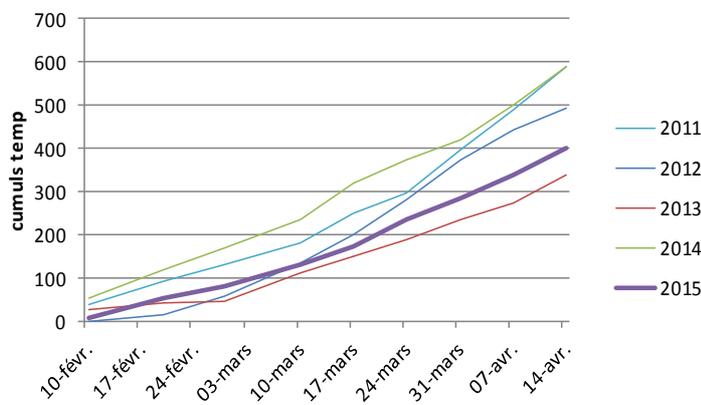
Les températures dignes de fin mai annoncées cette semaine vont booster la croissance. Les graminées précoces risquent d'épiées si elles ne sont pas consommées à temps.

**Plaines et coteaux (< à 500m) :** Avec 6 cm d'herbe en moyenne dans les parcelles, la croissance n'a atteint cette semaine que 40 kg /j. En effet les gelées matinales ont freiné la pousse. Avec le retour de la douceur matinale, nous allons rentrer dans la période de pleine pousse. La fin de transition approche, les quantités distribuées à l'auge doivent être ajustées pour coller à la croissance. La complémentation en tourteau doit être guidée par la quantité de céréales, d'ensilage maïs aussi par votre taux d'urée. C'est le moment de faire des économies. Une ration 100% pâture revient à environ 40euros/1000l. Avec 15 kg d'ensilage maïs conservé, on approche les 60 euros/1000l. En comparaison, une ration hivernale coûte entre 120 et 160 euros/1000l. Suivant le stock d'herbe d'avance, la question sur la pâture de nuit doit se poser.

**L'ensilage des RGI approche.** Cette technique de conservation préserve mieux la valeur énergétique que les autres modes de récolte. Mais plus le séjour au sol est long, plus la valeur énergétique est réduite. Tout est affaire de compromis entre temps de séchage et taux de MS minimum. Pour assurer une bonne conservation, le silo doit être rempli rapidement et fermé immédiatement et le plus hermétiquement possible, il faut particulièrement veiller à la qualité du tassement. Un hachage fin facilite le tassement et rend les sucres plus accessibles aux bactéries lactiques, d'où une acidification plus rapide. Le ph recherché est fonction du taux de MS. Sur les ensilages en brin long ou sur des fourrages pauvres en sucres, l'emploi de conservateurs peut être recommandé.

**Monts du lyonnais et du beaujolais (> à 500m) :** le cumul température dépasse les 300°C sur tous les secteurs, la mise à l'herbe doit être réalisée. Avec 6 à 7 cm d'herbe dans les parcelles, la croissance était de 49 kg/ha/j la semaine dernière. L'ajustement de la ration se fait par l'ensilage d'herbe. En cas de mise à l'herbe tardive, et pour coller le plus rapidement possible à la croissance, la transition risque d'être de courte durée.

évolution des cumuls température base 01/02( 0-18°C)



% MS	Limite maxi du pH
15-20	4,0
20-25	4,2
25-30	4,4
30-35	4,6
35-40	4,8

Source INRA

## Contact

**Mickaël COQUARD**

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaelcoquard@cmre.fr

Note technique hebdomadaire - IPNS

SPEL - 18 Avenue des Monts d'Or

69890 LA TOUR DE SALVAGNY

