



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°13 – semaine 23 – Lundi 01 juin 2015

### La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 906°c  
Croissance moyenne : 39 kg/j/ha (42kg sur 15j)  
26 kg/vache traite (1kg de céréales)

### Villechenève-670M exposé sud

Cumul température 01/02 : 1065°c  
Croissance moyenne : 25 kg/j/ha (32 kg sur 15j)  
30 kg/vache traite 40.1 tb et 30.6 tp

### Résultat Rhône source spel69

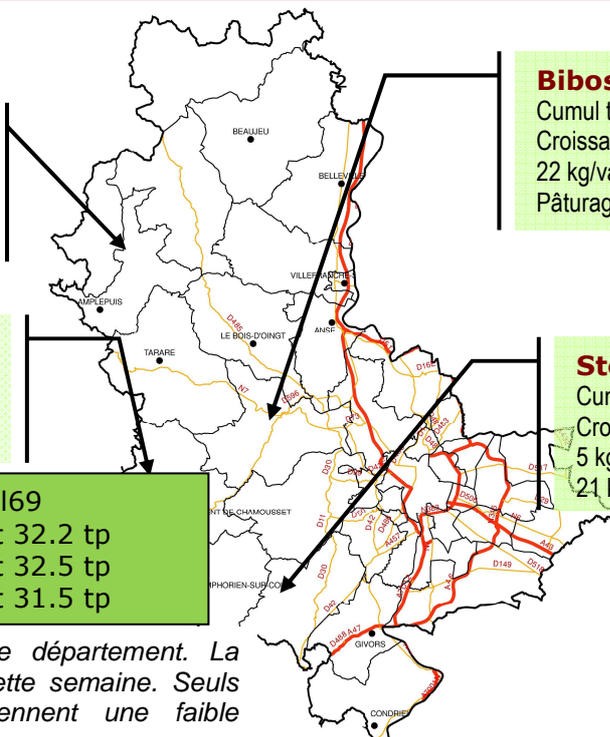
Mai 2013 23.0kg/vl à 38.8 tb et 32.2 tp  
Mai 2014 23.5kg/vl à 38.9 tb et 32.5 tp  
Mai 2015 24.0kg/vl à 38.1 tb et 31.5 tp

### Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 1175° c  
Croissance moyenne : 15 kg/j/ha (25kg sur 15j)  
22 kg/vache traite  
Pâturage des secondes coupes de ray grass

### Ste catherine 750 M exposé nord

Cumul température 01/02 : 972°c  
Croissance moyenne : 29 kg/j/ha (41 kg sur 15j)  
5 kg de foin à l'auge  
21 kg/vache traite (2 kg de concentrés)



Le sec stoppe la pousse sur tout le département. La croissance est inférieure à 30kg/j/ha cette semaine. Seuls quelques secteurs plus frais maintiennent une faible croissance.

Le manque de pluviométrie et le vent du nord impactent fortement la pousse de cette fin mai. Les repousses derrière ensilages sont faibles. Le pâturage si il est possible permet de valoriser ces faibles quantités d'herbe à l'hectare et sera toujours moins coûteux que de les stocker pour les redonner rapidement.

Par temps chaud, les vaches au pâturage sont sensibles au stress thermique, ce qui peut réduire leur production de lait. Si la ressource en herbe est encore abondante, des zones d'ombres doivent être accessibles. Si les vaches peuvent accéder à ces zones d'ombres, une différence de plus de 7,5% de production laitière peut être observée. Si la ressource au pâturage est faible, privilégiez le pâturage de nuit.

En ce qui concerne l'accès à l'eau, il faut favoriser un accès à l'eau en quantité suffisante bien situé sur le pâturage. Les animaux qui ont à parcourir des distances importantes pour s'abreuver vont consommer moins d'eau durant la journée. Comme la consommation d'eau influence directement l'ingestion volontaire d'aliment, des animaux qui ont soif mangent moins et par conséquent produisent moins. Ceci est vrai pour les vaches en lactation mais aussi pour les génisses et les vaches tarées.

Si l'ouverture des silos est nécessaire, surveillez la température du front d'attaque. En période estival on conseillera un avancement de 20 cm par jour pour limiter les pertes liées à l'échauffement. Si malgré cela l'ensilage s'échauffe, le front d'attaque peut être traité avec des produits contenant de l'acide propionique. L'efficacité de ce traitement ne doit cependant pas être surestimée.

	Cheptel	Moyenne	Pic estival
	Vache laitière (35 kg/j)	55 l/j	125 l/j
	Vache allaitante	35 l/j	75 l/j
	Brouillard (200 kg)	15 l/j	20 l/j
	Vache tarie, gestante, bœuf	35 l/j	70 l/j
	Génisse 350-450 kg	30 l/j	50 l/j
	Brebis laitière	7 l/j	15 l/j
	Brebis allaitante + agneaux	6 l/j	12 l/j
	Brebis tarie	3 l/j	6 l/j
	Chèvre laitière	5 l/j	12 l/j
	Chèvre tarie	3 l/j	6 l/j

Consommation d'eau quotidienne au pâturage

## 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

Maison de l'élevage

