



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°5- semaine 15 - lundi 07 avril 2014

### La Chapelle de Mardore 650M

Somme de t° : 450°

Croissance moyenne : 51kg/j/ha (30kg sur 15j)  
25,7 kg de lait/vl ration pature+4kg ms d'ens  
herbe+4 kg de foin+2.8 kg de céréales  
Déprimage des parcelles d'ensilage

### Villechenève-670M

Somme de t° : 505°

Croissance moyenne : 25kg/j/ha(28kg sur 15j)  
28.3 kg de lait /vl avec ¼ de pâture dans la  
ration

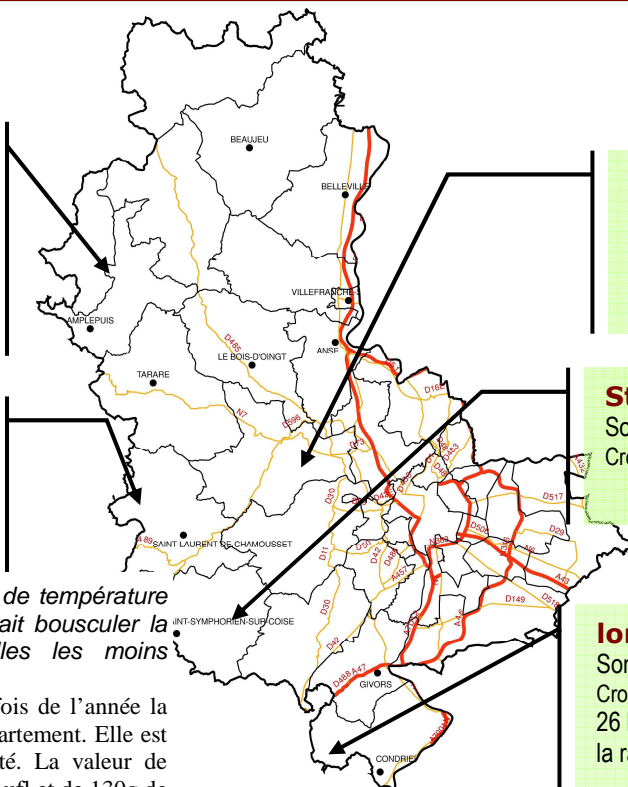
La pousse reste timide malgré des cumuls de température toujours en avance .La pluie attendue devrait bousculer la croissance et faire démarrer les parcelles les moins poussées.

La croissance moyenne passe pour la première fois de l'année la barre des 35kg de ms/ha/j en moyenne sur le département. Elle est certes faible mais elle est d'excellente qualité. La valeur de l'herbe pâturée au stade feuillue est proche de 1,0 ufl et de 130g de PDI .

**Coteaux du lyonnais, plateau de Condrieu, plaine de Lyon et val de Saône :** les cumuls températures dépassent cette semaine les 530° qui marque la fin du déprimage. La croissance a atteint 50-55kg/j/ha. La période de pleine pousse s'approche. Durant cette période, les repères de hauteurs d'herbe sont essentiels. En pâturage tournant, on retiendra 5 cm (hauteur talon) à la sortie des animaux et 12 cm à l'entrée (bas du mollet). Les premiers épis vont apparaître rapidement. Les fauches précoces doivent démarrer. Pour une conservation optimum de l'ensilage, veillez à soigner le tassement (notamment avec des taux de matière sèche élevés) et la fermeture étanche du silo.

**Monts du lyonnais, monts du beaujolais :** La pousse est en moyenne de 30kg/j/ha avec de fortes disparités. N'hésitez pas à faire le tour de vos parcelles pour juger de la quantité d'herbe disponible et ajuster le temps de présence à la pâture. La dynamique de pousse est encore dans sa phase d'accroissement. A ces niveaux de croissance, cela signifie que l'on peut alimenter 4 vl/ha en demi-ration pâturée. Malgré tout, les conditions de pâturage sont excellentes et favorables à une longue transition synonyme de bonne santé pour vos animaux.

**Fertilisation :** Pour les prairies naturelles ou temporaires longue durée, l'analyse de sol ne reflète pas toujours la disponibilité des nutriments. L'analyse foliaire appelée plus couramment DNP(diagnostic nutrition prairie) semble plus adaptée pour piloter la fertilisation en phosphore et potasse de vos prairies. Il en ressortira un conseil de maintien, d'augmentation ou de réduction des apports de fertilisants qu'ils soient minérales ou organiques. Le mois d'avril correspond à la période de prélèvement pour réaliser cette analyse. Si vous souhaitez plus d'information sur ce type d'analyse, rapprochez-vous de votre conseiller



### St pierre la palud- 400 M

Somme de t° : 535°

29 kg de lait/vl à 39.3 de tb et 34.8 de tp  
avec 25 kg de maïs à l'auge  
Ensilage prévu vers 15/04

### St Martin en Haut 750 M

Somme de t° : 455°

Croissance moyenne: 15 kg/j/ha (20kg sur 15j)

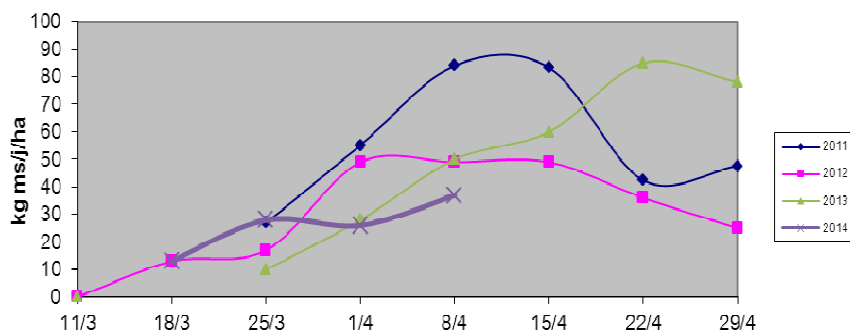
### longes -500 M

Somme de t° : 540°

Croissance moyenne : 54 kg/j/ha (46 kg sur 15j)  
26 kg de lait/vl la pâture représente 40% de  
la ration



### croissance moyenne du Rhône



## 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

