



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°4 – semaine 14 – lundi 31 mars 2014

### La Chapelle de Mardore 650M

Somme de t° : 370°

Croissance moyenne : 10kg/j/ha (15kg sur 15j)  
24,3kg de lait/VL ration pature+5kg ms d'ens  
herbe+4 kg de foin+3.2 kg de céréales  
fin du 1° tour

### St pierre la palud- 400 M

Somme de t° : 460°

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

### Villechenève-670M

Somme de t° : 420°

Croissance moyenne : 25kg/j/ha(34kg sur 15j)  
28.3 kg de lait /vl avec ¼ de pâture dans la  
ration

### St Martin en Haut 750 M

Somme de t° : 375°

Mise à l'herbe : 27/03/14  
Croissance moyenne : 25 kg/j/ha

Le retour de température plus clémente notamment les matins, sera plus favorable à la pousse. Elle est cependant hétérogène selon l'exposition, la nature et l'hygrométrie du sol.

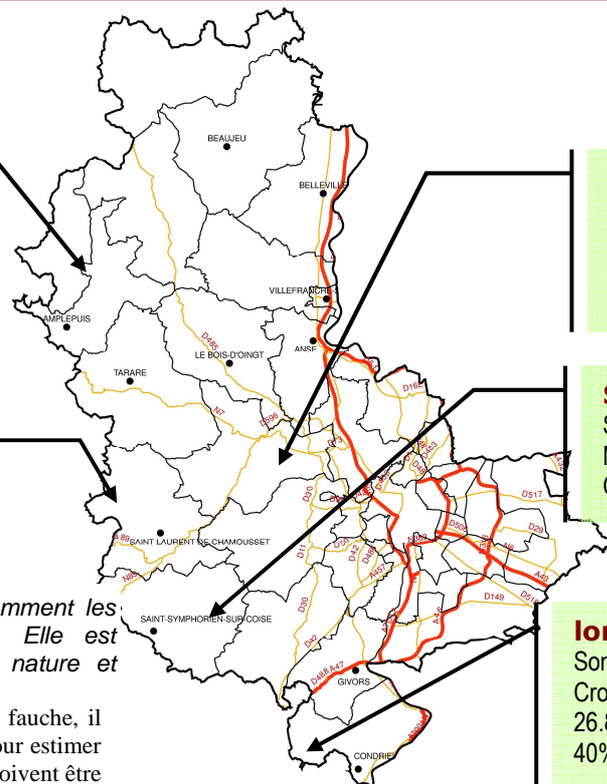
Qu'elles soient pâturées ou destinées à la fauche, il est indispensable de faire le tour de vos parcelles pour estimer la quantité d'herbe présente. Les ray grass italiens, doivent être surveillés, particulièrement ceux pour qui la pousse hivernale a été importante. Le stade épi 20 cm a été atteint sur les parcelles les plus avancées. Si les dates d'apports d'azote sont suffisamment « loin », la récolte doit s'envisager dès que le temps le permettra.

**Coteaux du lyonnais, plateau de Condrrieu, plaine de Lyon et val de Saône :** La somme de température a dépassé cette semaine les 420°C. La période de déprimage des prairies doit toucher à sa fin. En effet après 500°C le risque de consommation de l'épi est important. Dans ce cas, l'impact sur le rendement risque d'être fort. La croissance se situe cette semaine autour des 35 kg/ha/j. Elle a été freinée par le gel matinal et le déficit hydrique dans les premiers centimètres. La transition doit s'allonger notamment sur les exploitations « chargées ».

**Monts du lyonnais, monts du beaujolais :** On approche cette semaine des 360° et la pousse est de l'ordre de 20kg de moyenne avec de fortes disparités. Les conditions de portance sont optimums, mais le temps de présence au pâturage doit toujours être limité. La ration reste la même avec un ajustement du nombre si les refus sont trop important.

Les semis de prairie printanier doivent avoir lieu. Il peut être intéressant de faire un semis sous couvert d'avoine pour limiter le salissement et récolter un fourrage dès la fin juin. Pour cela semer d'abord la céréale à 50-70kg/ha puis semer ensuite votre prairie sur un sol rappuyé. Le choix des espèces et variétés ne doit pas être fait au hasard. Rapprochez-vous de votre conseiller si vous souhaitez échanger sur le sujet.

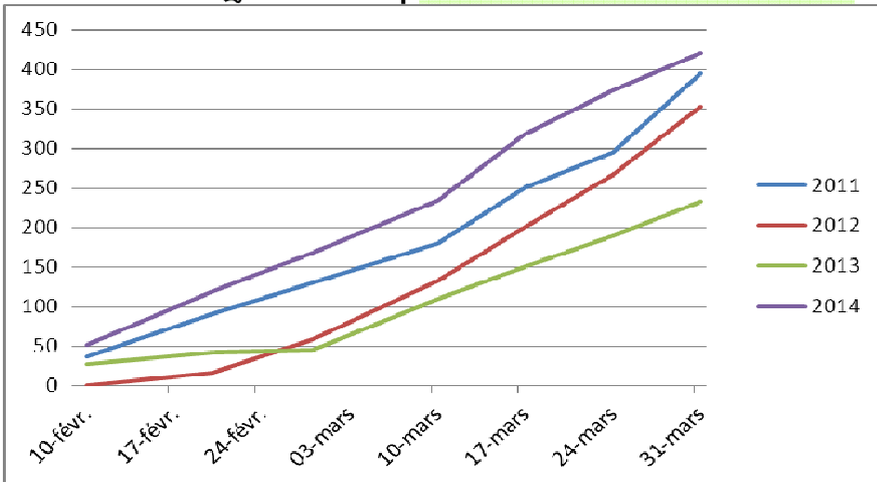
**Fertilisation :** Les prairies destinées au foin peuvent être fertilisées en azote. La quantité est à ajuster en fonction de la fumure organique apportée, du taux de légumineuses ainsi que du potentiel du sol et de la prairie.



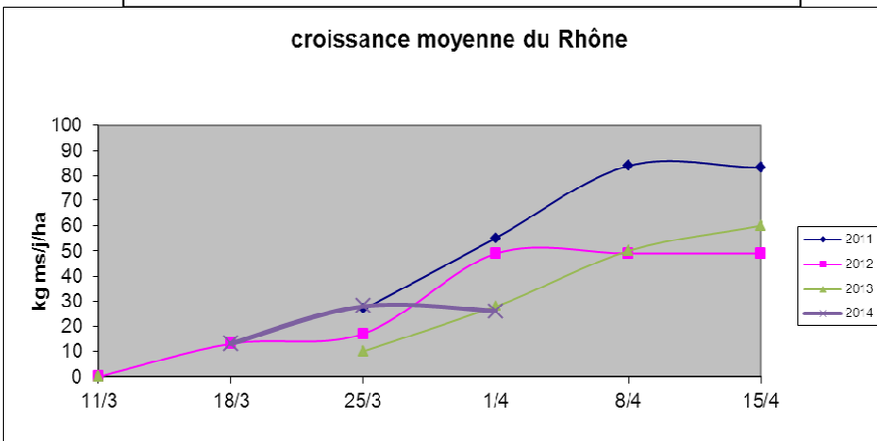
### longes -500 M

Somme de t° : 460°

Croissance moyenne : 38 kg/j/ha  
26.8 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

