



Observer pour des fourrages de qualité

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°6 – semaine 16 – lundi 14 avril 2014

La Chapelle de Mardore 650M

Somme de t° : 535°

Croissance moyenne : 50kg/j/ha (50kg sur 15j)
25,7 kg de lait/VL 70% pâture
100g de concentré au litre de lait

Villechenève-670M

Somme de t° : 595°

Croissance moyenne : 77kg/j/ha(53kg sur 15j)
29,8 kg de lait /vl avec 1/3 de pâture dans la ration

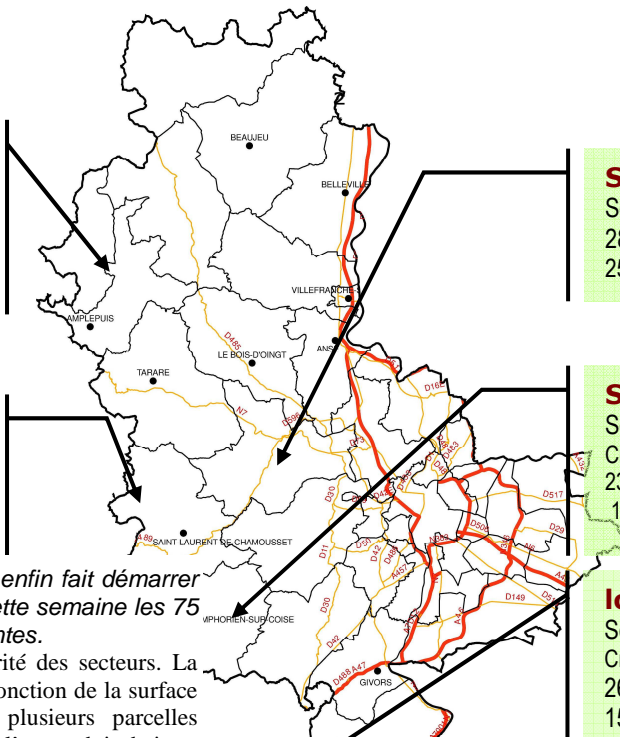
Les pluies tombées la semaine dernière ont enfin fait démarrer la pousse ; La croissance moyenne atteint cette semaine les 75 kg/j/ha, soit le double des semaines précédentes.

La période de pleine pousse arrive sur la majorité des secteurs. La quantité distribuée à l'auge doit être adaptée en fonction de la surface pâturable et du stock d'herbe d'avance. Si plusieurs parcelles s'approchent du stade 10-12 cm, la ration à l'auge doit baisser rapidement. Seule une herbe feuillue permettra de maintenir le niveau de production. Pour continuer à consommer une herbe de qualité, l'ajustement est donc nécessaire.

Coteaux du lyonnais, plateau de Condrieu, plaine de Lyon et val de Saône : La croissance est à son pic cette semaine. Elle approche les 90kg/ha/j et atteint 70kg/j/ha sur les deux dernières semaines. A ces niveaux l'épiaison des graminées est difficile à maîtriser particulièrement sur les mises à l'herbe tardive. Pour faire consommer le maximum d'herbe, la pâture de nuit devient recommandée. La ration à l'auge doit être à son minimum. La somme de température approche les 640-650°C. Ce cumul signe le début épiaison sur les espèces précoces comme les ray grass italiens. Les ensilages d'herbes sont d'actualités notamment avec le beau temps annoncé.

Monts du lyonnais, monts du beaujolais : La pousse s'est homogénéisée avec l'arrivée de la pluie. Elle est cette semaine de 70 kg/j/ha et de 50kg/j/ha sur les 15 derniers jours. Les ajustements de ration sont importants pour coller le plus possible à la pousse. La complémentarité en tourteau doit être guidée par la quantité de céréales, d'ensilage maïs mais 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.

Ensilage : Pour la bonne réussite d'un ensilage d'herbe, plusieurs facteurs sont importants. Le taux de matière sèche est primordial mais c'est surtout la vitesse de dessiccation qui doit être rapide pour avoir le moins de perte par respiration. L'ensoleillement est l'élément qui influe le plus sur cette vitesse. Le meilleur moyen pour augmenter ce facteur est d'avoir des andains larges. Attention toutefois à ne pas tomber dans l'excès et faire des ensilages trop sec (>40%) .En effet avec les faibles précipitations de ce printemps, le taux de MS sur pied avoisine déjà les 20-22%.



St pierre la palud- 400 M

Somme de t° : 640°

28 kg de lait/vl
25 kg de maïs à l'auge

St Martin en Haut 750 M

Somme de t° : 540°

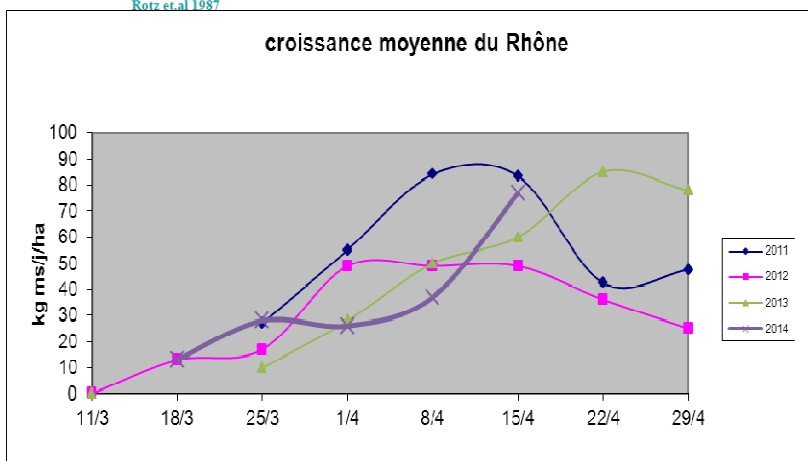
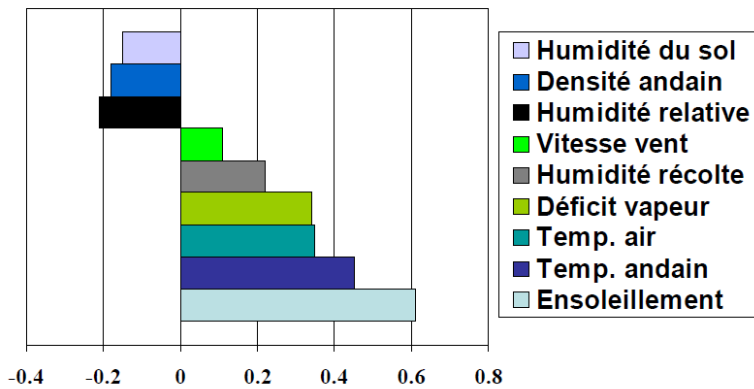
Croissance moyenne:90 kg/j/ha (55kg sur15j)
23 kg de lait/vl 50% de pâture
100g de concentré au litre de lait

longes -500 M

Somme de t° : 645°

Croissance moyenne : 90 kg/j/ha (72kg sur 15j)
26 kg de lait/vl 50% de pâture
155 g de concentré au litre de lait

Qu'est-ce qui aide ou nuit au séchage de l'herbe?



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

