



Observer pour des fourrages de qualité

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°8 – semaine 18 – lundi 28 avril 2014

La Chapelle de Mardore 650M

Somme de t° : 660°

Croissance moyenne : 39kg/j/ha (36kg sur 15j)

27,8 kg de lait/VL 100% pâture

45 g de concentré au litre de lait

Villechenève-670M

Somme de t° : 740°

Croissance moyenne : 59kg/j/ha(61kg sur 15j)

27,6 kg de lait /vl avec 50% de pâture

St pierre la palud- 400 M

Somme de t° : 800°

28 kg de lait/vl

20 kg de maïs à l'auge

St Martin en Haut 750 M

Somme de t° : 670°

Croissance moyenne: 55 kg/j/ha (48 kg sur 15j)

24 kg de lait/vl 50% de pâture

145g de concentré au litre de lait

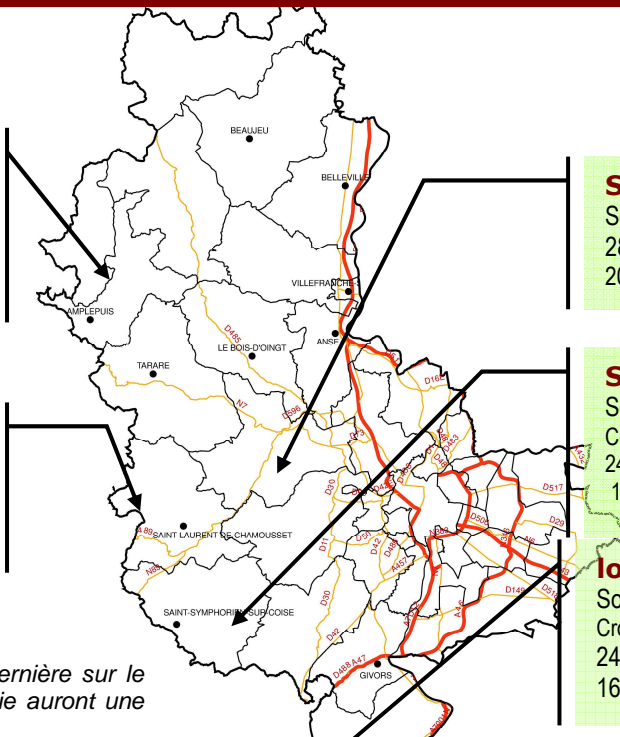
longes -500 M

Somme de t° : 805°

Croissance moyenne : 65 kg/j/ha (54kg sur 15j)

24,5 kg de lait/vl 70% de pâture

160 g de concentré au litre de lait



De 10 à 30 mm sont tombés la semaine dernière sur le département. Ces différences de pluviométrie auront une incidence sur la pousse à venir.

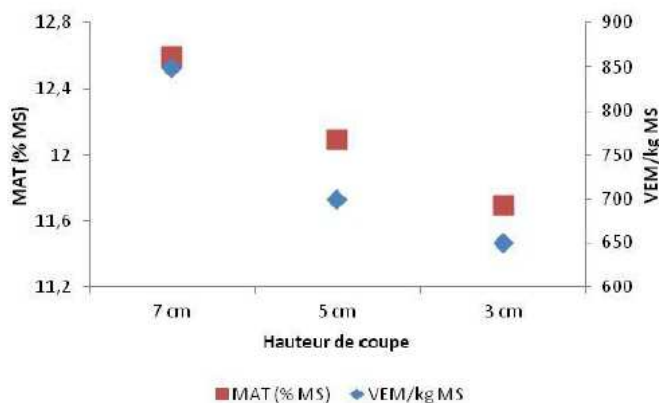
La croissance était au rendez-vous la semaine dernière mais les stocks d'herbe sont très hétérogènes. Elle était en moyenne de 55kg/j/ha sur le département. Si vous disposez d'herbe d'avance, surveillez les zones de refus qui apparaissent. Le passage du broyeur ou mieux de la faucheuse doit se faire dès aujourd'hui si il est nécessaire. Il peut être encore temps de débrayer des parcelles trop avancées. L'herbe non consommée aujourd'hui ne le sera pas au prochain passage et pénalisera l'ingestion et la qualité des repousses.

Sur les exploitations qui sont entrées en surpâturage par manque d'herbe disponible, augmenter les quantités distribuées à l'auge et baisser le temps de présence à la pâture. Il faut redonner de « l'air » à la prairie pour qu'elle puisse reconstituer des réserves et ainsi mieux redémarrer après une exploitation. Un apport d'azote d'une trentaine d'unité peut être intéressant pour stimuler la pousse.

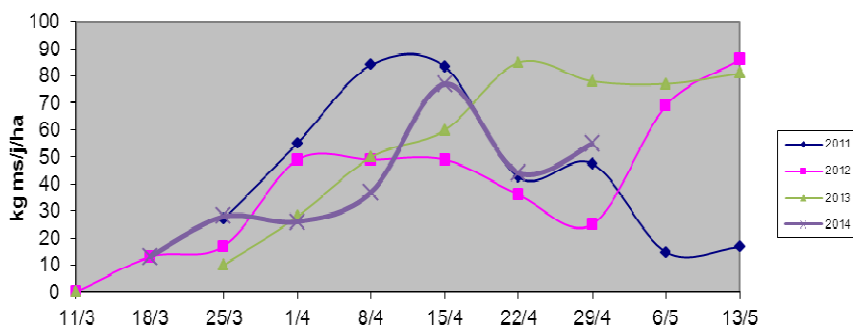
Toutes les mesures qui favoriseront la pousse d'une herbe de qualité dans les jours qui viennent permettront d'allonger la période de pâturage. La qualité du pâturage de fin mai dépend de la météo mais aussi de vos pratiques de gestion du début mai

Ensilage : La hauteur de coupe à une incidence sur la pérennité de la prairie mais aussi sur la qualité des ensilages. La hauteur optimale se situe entre 7 et 8 cm. Une coupe trop rase, favorisera l'apport de terre dans le fourrage et de ce fait diminuera sa qualité. Du point de vue de la prairie, elle favorise l'apparition d'espèces indésirables au détriment d'espèces plus fourragères. Une hauteur optimale favorisera la circulation d'air sous l'andain et facilitera la dessiccation du fourrage. Elle permettra une repousse rapide derrière l'exploitation. Une coupe rase ne se justifie donc que par temps sec sur une prairie que l'on souhaite retourner et si l'on souhaite maximiser le rendement au détriment de la qualité.

Figure 3. Influence de la hauteur de coupe sur la teneur en matières azotées totales (MAT) et en énergie (VEM) du fourrage (Boonen J., 2010)



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

