



Observer pour mieux pâturer

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°8 – semaine 19 – lundi 06 mai 2013

La Chapelle de Mardore 650M

Somme de t° : 500°
Croissance moyenne : 57 kg/ha/j
Moyenne sur les 15 derniers jours : 72kg/j/ha

Villechenève-670M

Somme de t° : 605°
Croissance moyenne : 79 kg/ha/j
Moyenne sur les 15 derniers jours : 72kg/j/ha

St pierre la palud- 400 M

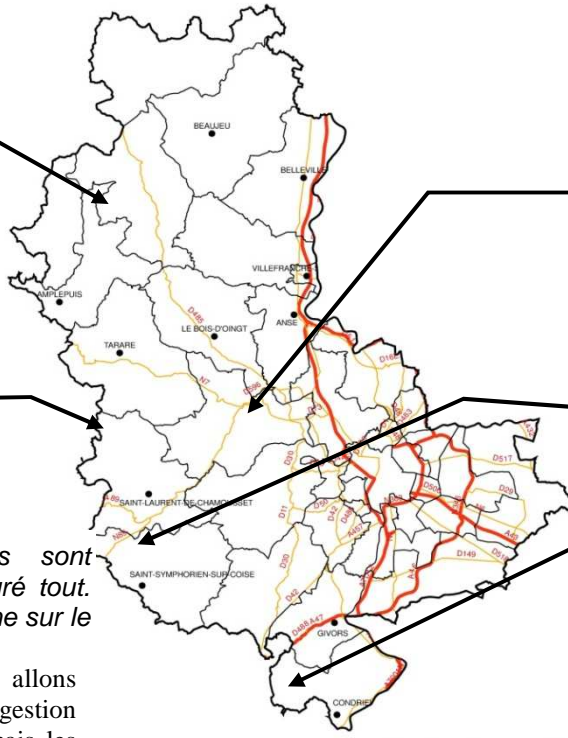
Somme de t° : 640°
Croissance moyenne : 109 kg/j/ha
Moyenne sur les 15 derniers jours : 110kg/j/ha

aveize -780 M

Somme de t° : 480°
Croissance moyenne : 86 kg/j/ha
Moyenne sur les 15 derniers jours : 70 kg/j/ha

longes -400 M

Somme de t° : 670°
Croissance moyenne : 53kg/ha/j
Moyenne sur les 15 derniers jours : 62 kg/j/ha



Les conditions de portances sont difficiles mais la pousse continue malgré tout. Elle est encore de 77 kg/j/ha en moyenne sur le département la semaine dernière.

Avec le retour du soleil, nous allons retrouver un temps plus propice à la bonne gestion du pâturage. La portance va s'améliorer, mais les épis non consommés au premier tour vont apparaître. Cette semaine risque d'être déterminante pour la bonne gestion des semaines à venir.

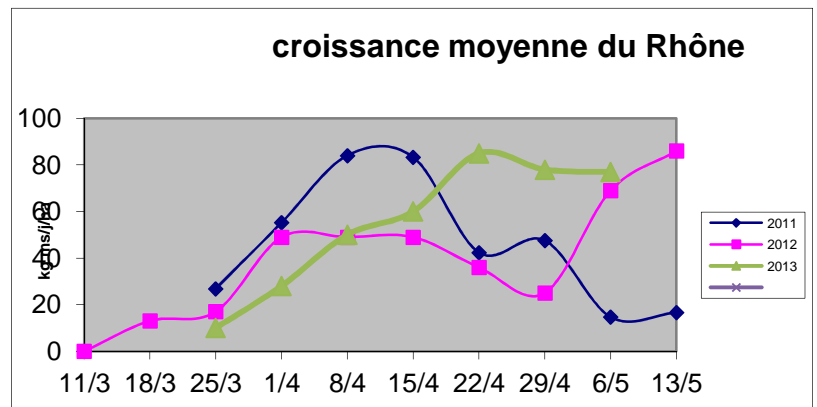
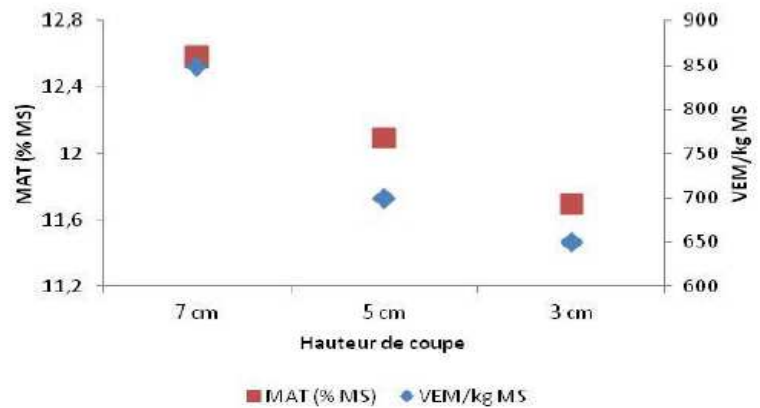
A la sortie des animaux de la parcelle, l'objectif est d'avoir environ 6 cm d'herbe et le moins de zone de refus possible. Avec les conditions difficiles des semaines précédentes, cela n'a pas toujours été facile. Si ce n'est pas le cas il est encore temps et important de « se remettre à jour » avec une coupe de nettoyage.

Avec le taux d'humidité des sols, le potentiel de pousse sera encore présent sur tout le mois de mai. Un apport d'azote à raison de 30 unités peut être effectué. Ce dernier a un intérêt seulement si vos parcelles ne contiennent pas trop de zones de refus.

Le retour du beau temps sera aussi synonyme d'ensilage. La hauteur de coupe a une incidence sur la qualité du fourrage, sur le temps de séchage, sur la pérennité de la prairie et sur le rendement.

Une coupe rase va augmenter sensiblement le rendement mais au détriment de nombreux facteurs qualitatifs. En effet, avec une coupe plus haute (7-8 cm), le fourrage ressuiera plus vite. Il sera moins riche en cendre brute (moins de terre) et aura une meilleure qualité nutritive. La prairie redémarrera plus vite. Sur les prairies non versées, n'hésitez donc pas à faucher haut.

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)



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

