



Observer pour des fourrages de qualité

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°8 – semaine 18 – Lundi 27 avril 2015

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 490°C
Croissance moyenne : 69 kg/j/ha (76 kg sur 15j)
27 kg/vache traite (0,8 kg de céréales)

Villechenève-670M exposé sud

Cumul température 01/02 : 585°C
Croissance moyenne : 77 kg/j/ha (60 kg sur 15j)
Ensilage des RGI : 22/04/15

Bibost- 400 M

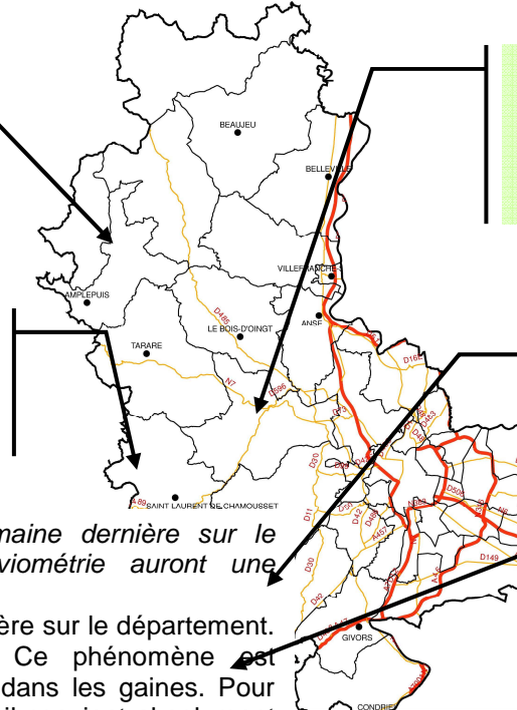
Cumul température 01/02 : 660°C
Croissance moyenne : 101 kg/j/ha (86 kg sur 15j)
27 kg/vache traite (2 kg de céréales et 0,8 kg de vl)
Pâturage de nuit

Ste catherine 750 M exposé nord

Cumul température 01/02 : 525°C
Croissance moyenne : 29 kg/j/ha (35 kg sur 15j)
7 kg de foin à l'auge
21 kg/vache traite (2 kg de concentrés)

St chamond (42) -400 M

Cumul température 01/02 : 630°C
Croissance moyenne : 85 kg/ha/j (55 kg sur 15j)



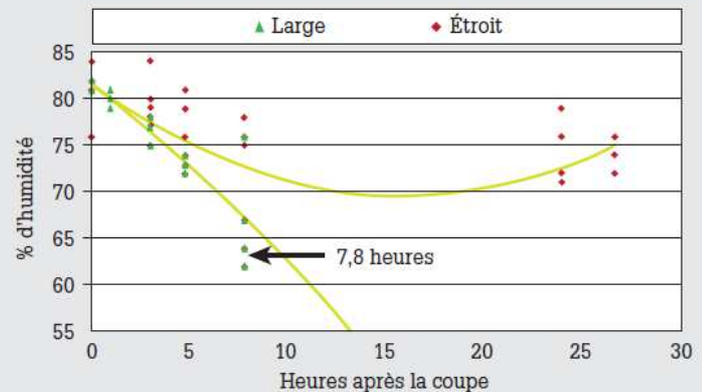
De 10 à 30 mm sont tombés la semaine dernière sur le département. Ces différences de pluviométrie auront une incidence sur la pousse à venir.

La croissance a été forte la semaine dernière sur le département. Elle a atteint en moyenne 69kg/ha/j. Ce phénomène est essentiellement dû à la montée des épis dans les gaines. Pour continuer à pâturer une herbe de qualité, il convient absolument de consommer l'ensemble de la pousse. L'herbe non consommée aujourd'hui ne le sera pas au prochain passage et pénalisera l'ingestion et la qualité des repousses. Si dès aujourd'hui des zones de refus apparaissent, il est nécessaire de les faucher pour pouvoir proposer au prochain passage une pâture de qualité. Si le stock d'herbe est vraiment trop important il est encore temps de débrayer des parcelles. Ces dernières devront être exploitées rapidement (en enrubannage par exemple) pour pouvoir les réintégrer aux parcelles de pâturage quand la pousse sera moins productive.

Pour les exploitations en manque d'herbe disponible, augmentez les quantités distribuées à l'auge et baissez 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.

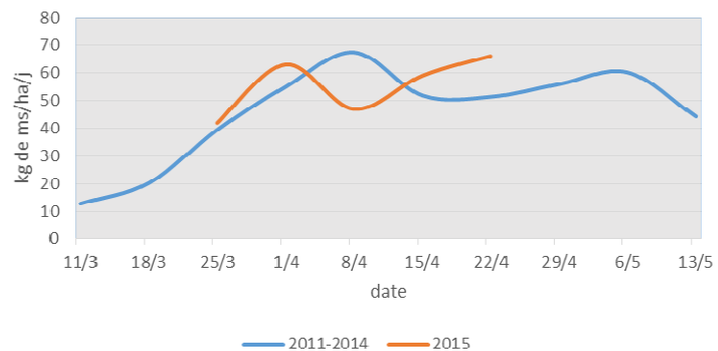
Ensilage : Un bon ensilage est synonyme d'ensilage ressuyé. Pour sécher rapidement, l'herbe a besoin de soleil. En effet c'est l'exposition qui favorise le plus la dessiccation. La largeur de l'andain est donc un facteur primordial dans la réussite de votre récolte. Un andain large couvre au moins 70 % de la largeur de coupe. Par opposition, l'andain étroit couvre 35 % à 40 % de la surface. Avec l'andain étroit, une partie importante du produit fauché reste à l'ombre, et sans circulation d'air. Avec l'andain large, presque toute l'herbe est exposée à la lumière, ce qui garde les stomates ouverts. Les stomates, ce sont les pores de la plante. C'est par eux que la plante évacue 80 % à 90 % de son humidité. Pour évacuer 20 % d'humidité en quelques heures, il faut garder les stomates ouverts, soit tenir la plante coupée exposée à la lumière.

GRAPHIQUE 1. COMPARAISON DU TAUX D'HUMIDITÉ SELON LA LARGEUR DE L'ANDAIN DANS DES CONDITIONS MÉDIOCRES DE SÉCHAGE



Source valacta

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

