



Observer pour des fourrages de qualité

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°7 – semaine 17 – mardi 22 avril 2014

La Chapelle de Mardore 650M

Somme de t° : 595°

Croissance moyenne : 33kg/j/ha (42kg sur 15j)

24,7 kg de lait/VL 100% pâture

52 g de concentré au litre de lait

Villechenève-670M

Somme de t° : 665°

Croissance moyenne : 59kg/j/ha(68kg sur 15j)

26.7 kg de lait /vl avec 50% de pâture

Ensilage des RGI et pn précoces le 17/04

St pierre la palud- 400 M

Somme de t° : 720°

28 kg de lait/vl

25 kg de maïs à l'auge

St Martin en Haut 750 M

Somme de t° : 605°

Croissance moyenne:40 kg/j/ha (65 kg sur 15j)

24 kg de lait/vl 50% de pâture

145g de concentré au litre de lait

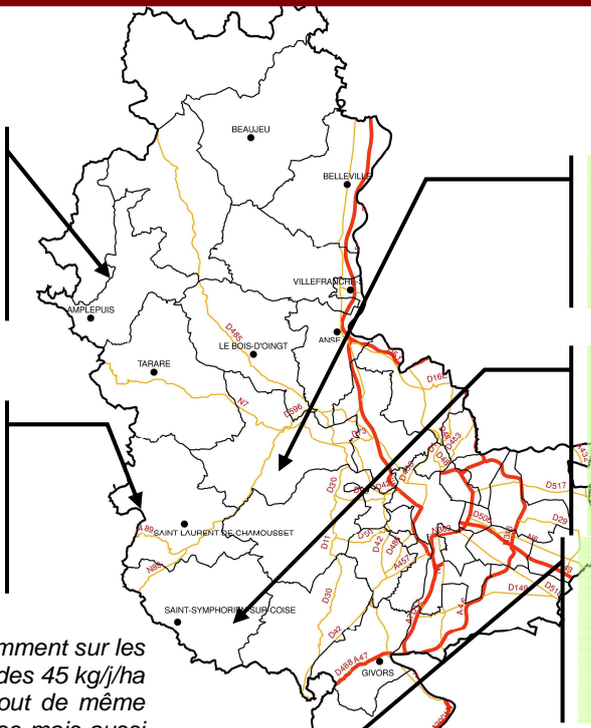
longes -500 M

Somme de t° : 725°

Croissance moyenne : 50 kg/j/ha (70kg sur 15j)

24.7 kg de lait/vl 70% de pâture

140 g de concentré au litre de lait



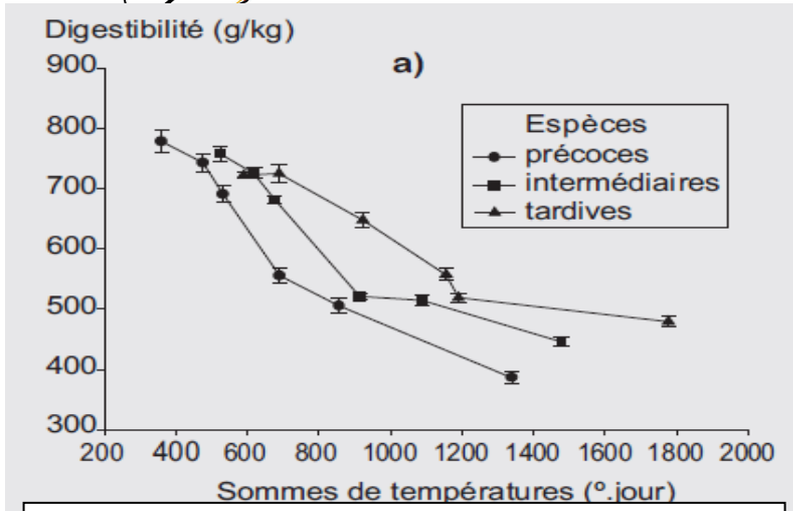
Les gelées matinales freinent la pousse notamment sur les hauteurs. Elles se situent malgré tout autour des 45 kg/j/ha en moyenne sur le département. Il faudra tout de même rapidement une pluie pour maintenir la pousse mais aussi pour augmenter les quantités d'herbe à récolter.

Avec ces niveaux de croissances, la gestion de l'herbe se trouve facilitée. Il est tout de même important d'« être à jour » sur les parcelles pour limiter l'épiaison des graminées qui interviendra dès que la pluie sera de retour si elles n'ont pas été étêtées.

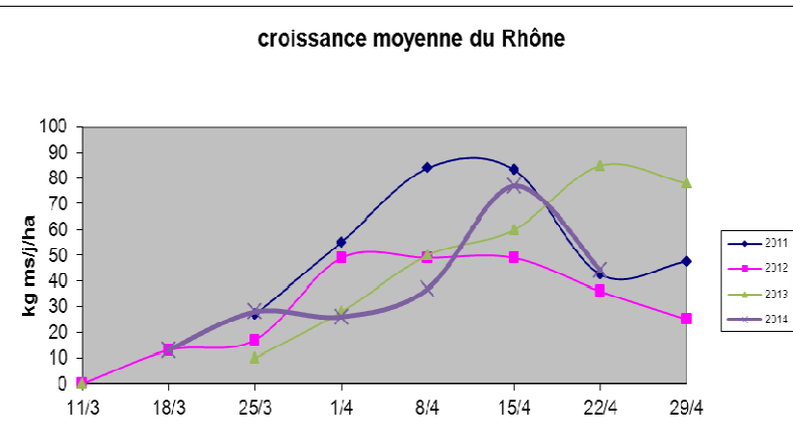
Coteaux du lyonnais, plateau de Condrieu, plaine de Lyon et val de Saône : la pousse est de 50 kg cette semaine et la moyenne des 15 derniers jours se situe autour de 70kg/j/ha. Elle risque de se maintenir à ces niveaux cette semaine avec le peu de pluie annoncée et l'arrêt des gelées matinales. Avec ces quantités de croissance, la ration est majoritairement composée d'herbe pâturée. Avec de l'herbe en abondance et de bonne qualité, les quantités de concentré peuvent être fortement réduites. L'objectif de 130g/l de lait est atteignable pour des niveaux de production inférieurs à 25kg/j/vache. Au-delà l'apport de fourrage à l'auge oblige à maintenir une complémentation en tourteau suffisante.

Monts du lyonnais, monts du beaujolais : la croissance se situe cette semaine autour des 40kg/j/ha et atteint 55kg/j/ha en moyenne sur 15j. Cette pousse toujours timide colle aux besoins avec les chargements rencontrés habituellement. Toutefois, si vous êtes en limite de surpâturage, augmentez le fourrage à l'auge et surtout limitez le temps de présence à la pâture. A l'inverse, si le stock d'herbe sur pied est conséquent, consommez-le rapidement. L'amplitude thermique de ces derniers jours stresse l'herbe et le retour de température plus clémente va faire monter les épis dans les tiges.

Ensilage : les ensilages de la semaine dernière se sont réalisés dans des conditions exceptionnelles en terme de qualité. La quantité quant à elle n'était pas toujours au rendez-vous. Tenez-vous prêt, dès le retour du beau temps le stade des plantes va évoluer rapidement particulièrement sur les espèces précoces. Pensez à réaliser des analyses pour juger de la qualité de vos fourrages.



Evolution de la digestibilité des graminées en fonction des sommes de t°C
Source fourrage 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

Maison de l'élevage

