



Observer pour des fourrages de qualité

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°12 – semaine 22 – Lundi 19 mai 2015

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 830°C
Croissance moyenne : 45 kg/j/ha (51 kg sur 15j)
27 kg/vache traite (0,8kg de céréales)

Villechenève-670M exposé sud

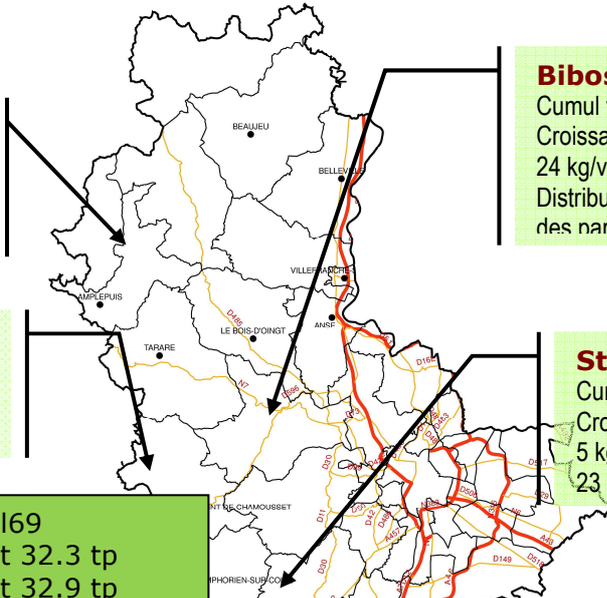
Cumul température 01/02 : 980°C
Croissance moyenne : 40 kg/j/ha (41 kg sur 15j)
30 kg/vache traite 40.1 tb et 30.6 tp

Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 1080°C
Croissance moyenne : 35 kg/j/ha (37kg sur 15j)
24 kg/vache traite 38.8 tb et 31.2 tp
Distribution d'enrubannage en attendant l'arrivée des nappes ensilées

Ste catherine 750 M exposé nord

Cumul température 01/02 : 892°C
Croissance moyenne : 53 kg/j/ha (68 kg sur 15j)
5 kg de foin à l'auge
23 kg/vache traite (2 kg de concentrés)



Résultat Rhône source spel69
Avril 2013 23.7kg/vl à 39.9 tb et 32.3 tp
Avril 2014 24.6kg/vl à 38.9 tb et 32.9 tp
Avril 2015 24.9kg/vl à 38.9 tb et 32.6 tp

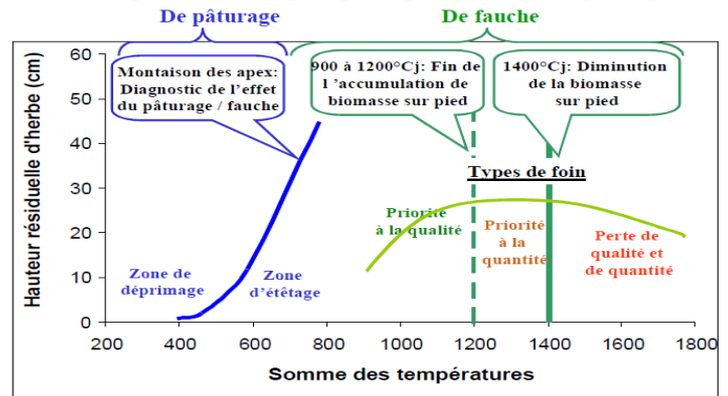
Avec le temps sec et le vent du nord, la pousse continue sa baisse. Elle n'est plus cette semaine que de 40 kg en moyenne sur le département.

L'ajustement de la ration est impératif pour maintenir le niveau de production. Suivant la part et la qualité de l'herbe pâturée, le niveau de ration de base peut varier de 14 à 20 kg. Pour estimer si les animaux ont suffisamment ingéré de fourrage, la note de remplissage de rumen est un bon indicateur. Cette note dépend du stade physiologique de l'animal mais aussi de la qualité et de la quantité de fourrage ingéré. 30 jours après vêlage, la vache doit déjà retrouver une capacité d'ingestion forte. Une note de 3 traduit ce dynamisme. Si la majorité des animaux ont une note supérieure à 4, le fourrage peut être trop encombrant. A l'inverse des notes régulièrement inférieures à 3 peuvent être signe de problèmes métaboliques ou de sous-alimentation en fourrage.

Parcelles de fauche : Sur les secteurs les plus précoces, les sommes de températures approchent les 1100°. Ces cumuls signent la floraison des graminées précoces et la fin de l'augmentation du rendement. Ces parcelles doivent donc être récoltées dès que le temps le permet. Elles produiront un foin structurant et utilisable dans les rations à base d'ensilage.

Sur les secteurs plus en altitude, le foin n'est pas « venu ». Si le sec n'est pas limitant, le rendement continu de progresser. Le fourrage récolté à ce stade convient parfaitement pour des animaux à besoins intermédiaires (génisses de renouvellement). Il peut être récolté en ensilage préfané (30% MS) ou en enrubannage mi sec (50% MS). En revanche ce fourrage ne contient pas assez de fibre pour structurer une ration à base d'ensilage.

Des repères biologiques pour positionner les pratiques



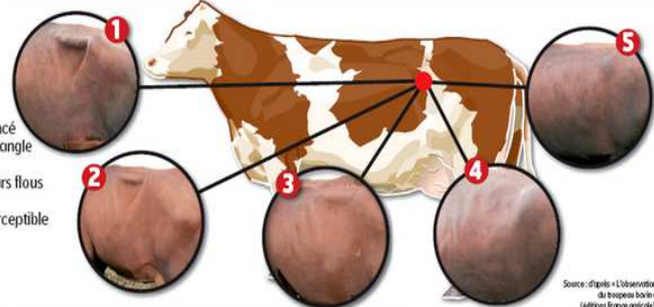
CD/VIVEA 2005

INRA - Toulouse

CE QU'IL FAUT VISER POUR LE REMPLISSAGE DU RUMEN

Comment se note le remplissage du rumen ? A partir du triangle formé ou non par le creux du flanc côté gauche.

Note 1 : triangle très prononcé approchant presque un rectangle
Note 2 : triangle apparent
Note 3 : triangle aux contours flous sur les trois côtés
Note 4 : triangle à peine perceptible
Note 5 : triangle disparu



Notation et l'évolution idéale du rumen.

(source d'après L'observation du troupeau bovin, Editions La France Agricole)

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
DU RHÔNE

