

## Observer pour mieux pâturer

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note Patur'RA

Note N°4- semaine 14 - lundi 30 mars 2015

de Marcal March Ma

La Chapelle de Mardore 650M Cumul température 01/02 :209°c 4.4 cm d'herbe dans les parcelles



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

St Martin en Haut 750 M

Cumul température 01/02 :224°c

Arrêt de l'ensilage d'herbe

## Villechenève-670M

Cumul température 01/02 :257°c 5.8 cm d'herbe dans les parcelles Mise à l'herbe prévue cette semaine

La qualité de nos herbages dépend de l'art de nos éleveurs à faire se rencontrer la vache et l'herbe au bon moment (A.voisin)

La date de mise à l'herbe, les hauteurs d'entrées et sorties de parcelles, la fertilisation sont autant de facteurs qui influent sur la qualité et la quantité d'herbe pâturée. Gérer un pâturage, c'est un compromis entre une ingestion maximum et une pousse la plus soutenue possible. Sur la période de pleine pousse, il faut dans la mesure du possible faire coïncider la croissance de la prairie aux besoins des animaux.

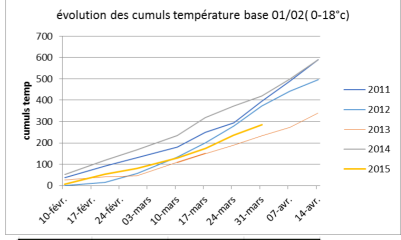
Plaines et coteaux (< à 500m) : les 300°c sont atteints sur tous les secteurs, la mise à l'herbe doit avoir lieu. La croissance se maintient cette semaine autour de 40kg/ha/j. Les températures annoncées cette semaine ainsi que la pluviométrie devraient maintenir cette pousse. Ces niveaux de croissance permettent de réaliser une transition en douceur. La quantité d'ensilage d'herbe progressivement diminuer pour rapidement être arrêté. Sur les rations mélangées, c'est d'abord le nombre de ration qui doit être ajusté. La portance devient en revanche limitante. Pour diminuer l'impact d'une mauvaise portance, il faut limiter le temps à la pâture. Une expérimentation menée par l'INRA montre qu'avec un temps limité pour la pâture (4h pour le lot expé contre 8h pour le lot témoin) les vaches du lot témoin mangent plus vite.

Monts du lyonnais et du beaujolais (> à 500m): La pousse est encore timide. La mise à l'herbe doit se réaliser sur les exploitations disposant d'une surface par vaches importante (>30 ares) C'est aussi le moment de faire déprimer les parcelles de foin. L'effet du déprimage sera double : améliorer la densité des prairies par un accès à la lumière des plantes non favorisées par la fauche et augmenter la part de trèfle blanc véritable source de protéine de votre prairie. Ce déprimage pourra être maintenu tant que la somme de température n'aura pas atteint 450-500° C.

St chamond (42) -400 M

Cumul température 01/02 :320°c

Croissance moyenne: 56 kg/ha/j (37kg sur 15j)



vl/ha croissance kg/ha	3	4	5
	7	9	11
40	4	7	9
50	1	5	7
60	0	3	5
70	réduire surface	0	3,5

Besoins en fourrage à l'auge (en kg de ms) sur la période de pleine pousse en fonction de la croissance et du chargement



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







