

Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°5- semaine 15 - Lundi 09 avril 2018

MACADULA COMO COLO MACADONO

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 :245°c 5.1 cm d'herbe dans les parcelles Croissance: 43kg/ha/j

Mise à l'herbe sur parcelle de foin 05/04

Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 390° c 7.3 cm d'herbe dans les parcelles Croissance: 53kg/j/ha (48kg sur 15j) Arrêt de la complémentation à l'auge

Pomeys 650 M

Cumul température 01/02 :355°c 6.5 cm d'herbe dans les parcelles

Croissance: 43kg/j/ha (44kg sur 15j) Ration 50% pâturage

Villechenève-670M

Cumul température 01/02 :335°c 5.2 cm d'herbe dans les parcelles

Croissance: 40kg/j/ha

Mise à l'herbe prévu cette semaine

La croissance démarre enfin cette semaine avec 44kg en moyenne sur le département, le temps annoncé cette semaine devrait permettre de maintenir cette dynamique.

Sur les secteurs précoces : les 450°c seront atteints en fin de semaine, il faut en profitez pour terminer le déprimage des parcelles de foin. Les conditions de portances se sont améliorées, le pâturage de nuit peut s'envisager. Les quantités d'herbes restent malgré tout hétérogènes suivant les parcelles, l'exposition, la flore présente. Le tour de parcellaire reste le meilleur moyen de gestion du pâturage. Quel que soit la période, la hauteur sortie de parcelle doit se situer entre 5 et 6 cm. C'est l'estimation du stock d'herbe sur pied qui doit orienter la part distribuer à l'auge. En pleine pousse, la hauteur d'entrée optimum est de l'ordre de 10-12 cm herbomètre, au-delà de 15 cm le risque de refus est important. En revanche, si l'entrée se réalise régulièrement en dessous de 8 cm, la croissance n'est pas maximisée. Une fois la mise à l'herbe réalisée, il faut trouver le compromis entre temps de repos et hauteur de sortie de parcelle pour faire coïncider croissance et besoins des animaux.

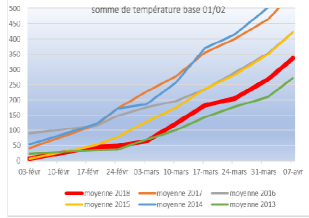
Sur les secteurs tardifs : La mise à l'herbe est d'actualité, les 300° seront atteints sur toutes les zones cette fin de semaine. Il faut profiter du retour de la portance des sols pour réaliser une mise à l'herbe dans de bonnes conditions. Pour une transition optimale, le temps de présence à la pâture doit être réduit au moins sur la première semaine. Avec des valeurs alimentaires supérieures à bon nombre de ration mélangée, la transition passe d'abord par une réduction du nombre de ration distribuée. Dans un deuxième temps, la ration doit être recalculée en fonction des quantités d'herbe ingérées

Ensilage des RGI: avec l'augmentation des températures le stade des ray grass avance. La date de récolte peut être prévu avec les sommes de température (suivant la qualité recherchée on visera une date de récolte entre 550 et 750°). En revanche rien ne remplacera l'observation de la hauteur de l'épi dans la gaine pour fixer une date de fauche (Un épi à 20 cm du plateau de tallage sera gage de top qualité).

Pour garantir un fourrage de qualité, un taux de MS approchant les 30% est impératif. Seul l'exposition au soleil permet de gagner rapidement en MS. Une journée de démonstration pour obtenir un ensilage riche en MS en un minimum de temps sera organisée prochainement sur Pomeys. Nous vous tiendrons informé rapidement de la date de cet évènement autour de la récolte de l'herbe.

longes -400 M

Cumul température 01/02 :355°c 4.1 cm d'herbe dans les parcelles Croissance: 42kg/j/ha(35kg sur 15j)













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







