



Observer pour des fourrages de qualité

ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°9 – semaine 17 – Lundi 25 avril 2016

La Chapelle de Mardore 650 M

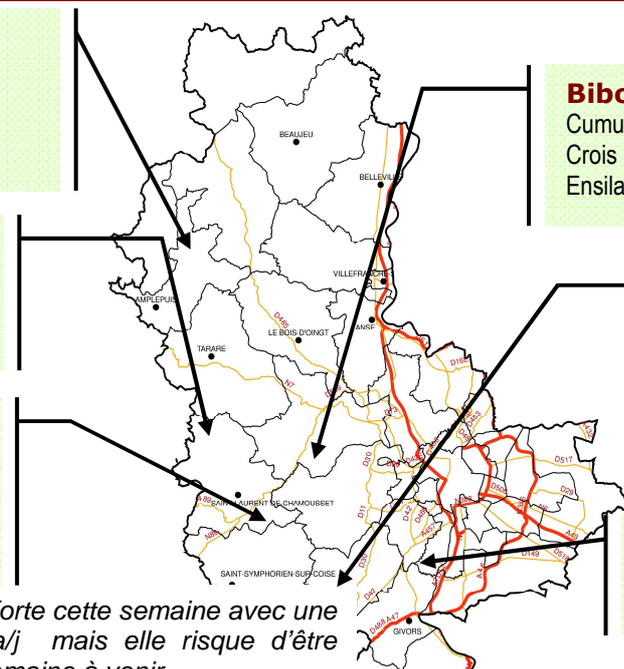
Cumul température 01/02 : 425°c
Crois moy 77 kg/ha/(77 kg/ha sur 15j)
25.1kg/vache traite à 40.9 tb et 33.2 tp
Ration pâture +1kg foin+0.7kg céréales

Villechenève-670 M

Cumul température 01/02 : 560°c
Crois moy : 56 kg/j/ha(60 kg/ha sur 15 j)
Ensilage des RGI le 20/04

Duerne-860 M

Cumul température 01/02 : 473°c
Crois moy : 62kg/j/ha(55kg/ha/15j)
5.5 kg de MS à l'auge
25kg de lait/vl



Bibost- 400 M1220

Cumul température 01/02 : 650° c
Crois moy 86 kg/ha/(93 kg/ha sur 15j)
Ensilage des RGI le 20/04

St catherine 800 M exploitation bio

Cumul température 01/02 : 330°
Crois moy : 92kg/j/ha (87kg/ha sur 15j)
23kg/vache traite 41,1 tb et 34,2 tp

Soucieu en jarrest -350 M

Cumul température 01/02 : 510°c
Crois moy : 100 kg (98kg/ha sur 15j)

La dynamique de pousse est toujours forte cette semaine avec une moyenne départementale de 80kg/ha/j mais elle risque d'être impactée par le retour du froid sur la semaine à venir.

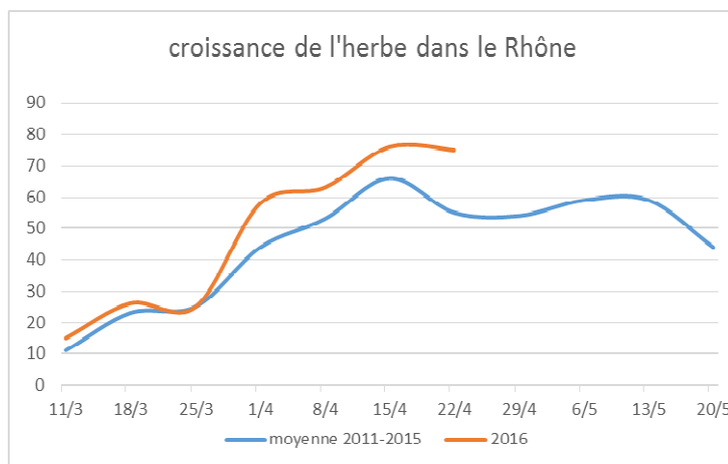
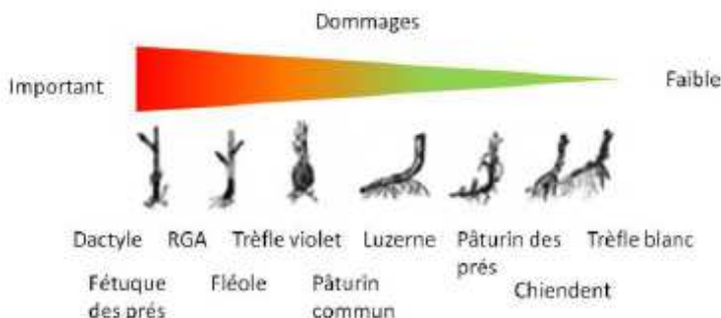
Plaines et coteaux (<500m) : sur les prairies, les épis sont montés dans les gaines amplifiant le phénomène de trie. Si derrière le passage des vaches des zones de refus apparaissent, il est important de faucher ces refus dès maintenant pour présenter aux animaux une herbe de qualité au prochain tour.

Monts du lyonnais et du beaujolais (>500m) : La situation est hétérogène suivant les secteurs, l'exposition, les pratiques. La semaine à venir risque de marquer le pas sur la croissance avec peut être des gelées matinales. Si vous êtes en excès d'herbe profitez de cette semaine pour se remettre à jour. Si un manque d'herbe se fait déjà sentir, limiter le temps de présence au pâturage en lâchant un peu plus tard et en rentrant un peu plus tôt. La hauteur d'herbe dans les parcelles et l'apparition ou non de zones de refus vous orientent sur les décisions à prendre.

Broyage ou fauche : les 2 techniques conviennent. Par sa coupe nette, la fauche est moins traumatisante pour le limbe. Elle nécessite moins de puissance de traction. Quel que soit l'outil, il faut intervenir rapidement après la sortie des animaux (idéalement le jour même), et couper à environ 6 - 7 cm de hauteur d'herbe résiduelle. Le bas des plantes est une zone de réserve de matières nutritives importante pour la repousse et la pérennité de la prairie. Faucher trop bas entrainera une perte importante de réserve avec comme résultats une diminution de la vitesse de repousse et un épuisement de la plante pouvant conduire à sa disparition. Une fauche trop rase va favoriser les plantes à rosette et à rhizomes telles que les rumex, les pissenlits ou le chiendent qui possèdent leurs réserves dans leurs racines. Le broyage facilite la décomposition des résidus, ceux-ci doivent donc être fins, au maximum de 1 à 2 cm. La technique convient bien là où les refus sont peu nombreux. La fauche est plus indiquée dans le cas de parcelles où ils abondent.

Fertilisation : Sur prairies pâturées, un apport d'azote de 30 u environ peut être intéressant si vous êtes à jour de pâturage.

Figure 4. Impact d'une coupe trop rase sur différentes espèces prairiales (Boonen J., 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

