



Observer pour des fourrages de qualité

ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°12- semaine 22 -Lundi 28 mai 2018

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 :874°C
Croissance : 37kg/ha/j (55kg sur 15j)
Arrêt de la complémentation à l'auge

Villechenève-670M

Cumul température 01/02 :917°C
Croissance : 38kg/j/ha(35kg sur 15j)

Bibost- 400 M

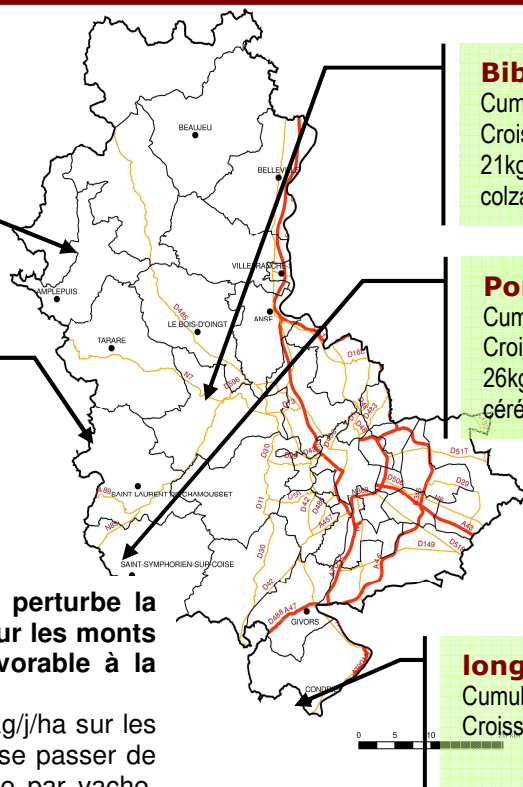
Cumul température 01/02 : 1131° c
Croissance : 45kg/j/ha (43kg sur 15j)
21kg/vl pâture +2kg céréales+0.4kg colza

Pomeys 650 M

Cumul température 01/02 :950°C
Croissance :88kg/j/ha (84kg sur 15j)
26kg/vl pâture+ maïs epi 3.5kg+1.5kg céréales+3kg VL

longes -400 M

Cumul température 01/02 :1204°C
Croissance : 54kg/j/ha(42kg sur 15j)



Le temps encore à l'orage cette semaine perturbe la réalisation des chantiers (fin des semis de maïs sur les monts et foins sur les coteaux). Il est en revanche favorable à la pousse de l'herbe.

Avec une croissance moyenne proche de 40kg/j/ha sur les 3 dernières semaines, la pousse actuelle permet de se passer de complémentation à l'auge avec 40-45 ares disponible par vache. Avec 15kg d'ensilage maïs à l'auge, il vous faudra 25 à 30 ares accessibles par ugb pâturant. Profitez de cette herbe disponible pour faire baisser votre coût alimentaire. Avec ce type de fourrage, même si la performance animale n'est pas toujours optimisée, l'allongement de la saison de pâturage permet d'améliorer la performance économique en faisant baisser le coût /1000l de lait.

LE SORGHO SUCRIER :une plante résistante à la sécheresse.
Le sorgho sucrier est un « mixte » entre le sorgho grain et le sorgho fourrager. Il peut être une excellente alternative au maïs lorsque les conditions culturales s'avèrent difficiles (sols légers, zone avec un manque de pluviométrie).

Il est important de choisir des variétés dite « BMR » (pour Brown Middle Rid ou à nervure brune). Cette caractéristique permet d'acquérir une meilleure qualité nutritive. Pour réussir le semis, il est important d'attendre que le sol soit réchauffé (16°C à 8h00). Ceci permettra une levée rapide et limitera la perte de semence. Le sorgho peut s'implanter jusqu' au 15 juin. Les graines étant de petite taille, le lit de semence devra être suffisamment fin. La profondeur de semis sera de 3 cm environ. Un semoir à céréales peut très bien faire l'affaire, en bouchant un rang sur 2 : 34 cm entre rangs est l'optimum. La densité de semis à respecter est de 250000 grains/ha. On conseille aussi un roulage après le semis.

En fertilisation, 30t/ha de fumier ou 35 m3 /ha de lisier, et, 40 U/ha d'azote sont suffisants. Le sorgho se désherbe en post-levée. Avec un équipement adéquat (roues étroites, bineuse appropriée) le binage est possible.

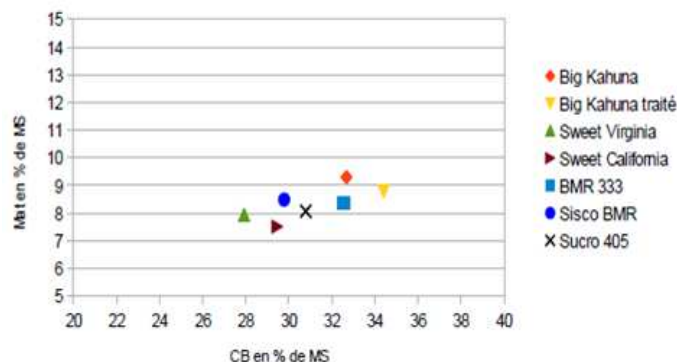
La récolte en ensilage se réalise 120 à 130 jours après le semis. Comme pour le maïs, elle s'effectue avec une ensileuse équipée de becs rotatifs. La conservation du silo est facile grâce à sa richesse en sucre .

Coût alimentaire en fonction du % d'herbe pâturée ingérée



(Source : Bretagne Contrôle Laitier sur 2 000 élevages - Campagne 2008-2009)

Valeur CB et MAT - Essai sorghos ensilage 2015



Contact

Mickaël COQUARD

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaelcoquard@cmre.fr

Hervé DESPINASSES

Port : 06 76 96 66 57

Mail : herve.despinasse@orange.fr

Maison de l'élevage
DU RHÔNE

