



Observer pour des fourrages de qualité

ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°16 – semaine 26 – Lundi 25 juin 2018

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 1200°c
Croissance : 51kg/ha/j (54kg sur 15j)
22.5kg/vl pâture+0.8kg céréales

Pomeys 650 M

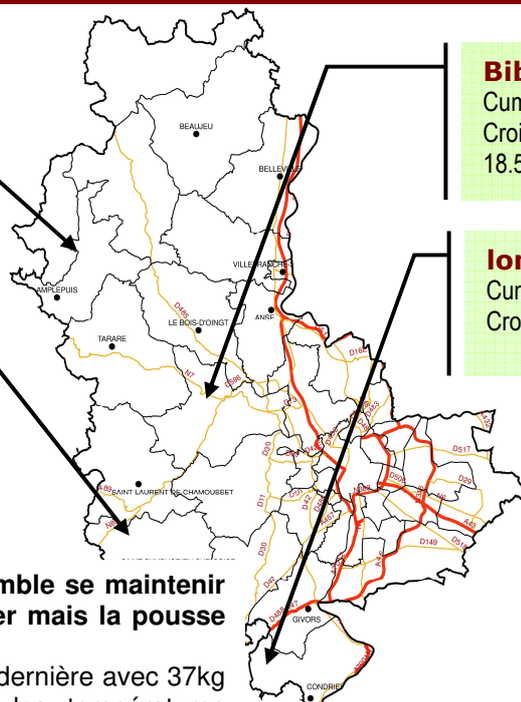
Cumul température 01/02 : 1400°c
Croissance : 42kg/j/ha (44kg sur 15j)

Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 1485° c
Croissance : 26kg/j/ha (48kg sur 15j)
18.5kg/vl pâture+2kg foin +2kg céréales

longes -400 M

Cumul température 01/02 : 1560°c
Croissance : 31kg/j/ha(33kg sur 15j)



Le vent du nord et le temps ensoleillé semble se maintenir cette semaine. Les foins vont pouvoir se terminer mais la pousse risque de ralentir.

La croissance a été plus modérée la semaine dernière avec 37kg de moyenne sur les 4 fermes en suivis. Avec les températures annoncées cette semaine, il faudra surveiller les points d'eau de manière à assurer l'abreuvement des animaux. Avec ces températures élevées, les besoins en eau de qualité sont importants quel que soit les animaux et notamment pour les plus laitiers, ils approchent 100l/j à 120l/j pour une vache laitière et près de 70 à 80l pour une vache tarie en période estivale. On évitera de disposer l'abreuvoir en zone d'ombre, afin de limiter les risques d'accidents et de souillures des trayons (bousculade, piétinement). Les animaux dominants peuvent aussi empêcher les autres de venir s'abreuver. Le pic de température risque aussi d'être synonyme de baisse de croissance. La complémentation à l'auge devra prendre le relais.

Semis de dérobé d'été : Avec des stocks fourragers au plus bas à la dernière sortie d'hiver, l'implantation de cultures d'été peut être judicieuse dans certaines situations. Le choix de la nature du dérobé doit être fonction de l'utilisation qui va en être faite :

- Les Sorghos, mohas ou millets fourragers permettent de produire une bonne quantité de fourrage en conditions sèches, sur une période assez courte (80 à 90 jours). Mais ce sont des fourrages encombrants, avec une densité énergétique et une valeur azotée faible : **Objectif quantité > qualité.**

- Les associations graminées + légumineuses ou graminées + colza sont très intéressantes pour leur valeur énergétique et azotée. Même si la production est plus faible, on apprécie leur polyvalence d'utilisation à l'automne (pâture et/ou fauche) : **Objectif qualité > quantité.**

Les techniques d'implantations peuvent être diverses (labour, semis direct, déchaumage puis semis) mais doivent permettre une installation rapide de la culture.

Les semences sont généralement de petite taille et demandent une profondeur de semis plutôt faible (<2 cm). Un passage de rouleau est recommandé pour améliorer la levée.

Semis de prairie : avec des années climatiques compliquées, il n'existe plus de recette pour planter les prairies. Il faudra avant tout être opportuniste et ne pas hésiter à diversifier les techniques et les périodes d'implantations. Nous reviendrons la semaine prochaine sur le choix des espèces.

Semences	Espèces ou mélanges	Epoque de semis (600 à 800 m)	Dose de semis En Kg/Ha	Profondeur semis	Coût semence HT (indicatif) Contexte 2012
échelle 1 cm					
	Sorgho fourrager / SUDAN X GRAIN	< 10/07	25	1 cm	2,3 à 5,3 € / kg soit 55 à 130 € / ha
	Sorgho fourrager / SUDAN X SUDAN	< 10/07	25	1 cm	
	Millet fourrager	< 10/07	15 à 20	1 à 2 cm	2,5 à 5 €/kg soit 40 à 100 €/ha
	Moha + Trèfle Alexandrie	< 10/07	25	1 à 2 cm	3 € / kg soit 75 € / ha
	RGI alternatif diploïde	> 15/08	25	1 cm	2 à 3 € / kg soit 50 à 75 € / ha
	Colza fourrager	< 01/09	8 à 10	2 cm	3 € / kg soit 24 à 45 € / ha
	RGI + Légumineuses	< 20/09	30	1 cm	3,5 € / kg soit 105 € / ha
	Avoine de printemps + Légumineuses	< 20/08	70	1 à 2 cm	2,5 € / kg soit 125 à 175 € / ha

Mickaël COQUARD

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaelcoquard@cmre.fr

Maison de l'élevage
DU RHÔNE

