



# Observer pour des fourrages de qualité

## ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°18- semaine 26 - Lundi 26 juin 2017

### La Chapelle de Mardore 650M

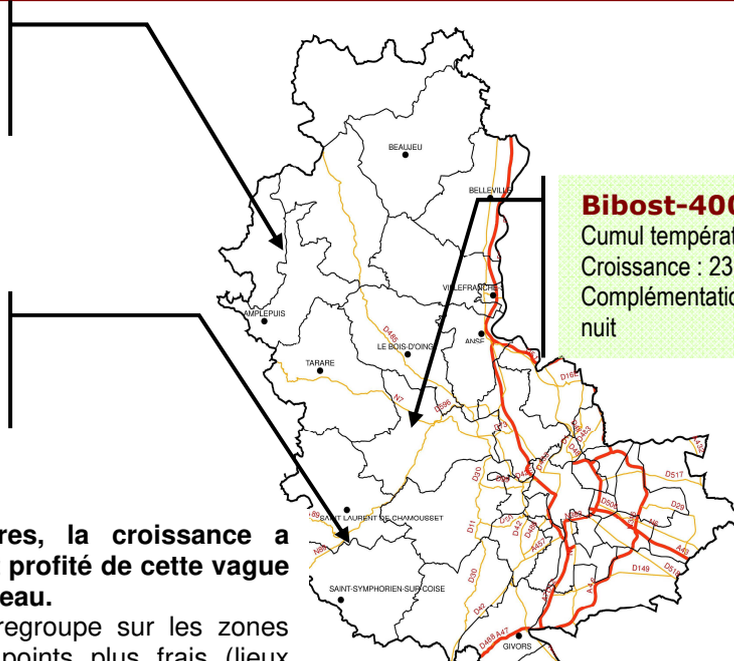
Cumul température 01/02 : 1438°C  
Croissance : 10kg MS/j/ha (10 kg sur 15j)

### Grezieu le marché-700 M

Cumul température 01/02 : 1517°C  
Croissance : 20 kg MS/j/ha (35kg sur 15j)

### Bibost-400 M

Cumul température 01/02 : 1733°C  
Croissance : 23kg MS/ha/j (30 sur 15j)  
Complémentation en enrubannage la nuit



**Avec les températures caniculaires, la croissance a marqué le pas cette semaine. Les maïs ont profité de cette vague de chaleur mais commencent à manquer d'eau.**

Durant la période estivale, le troupeau se regroupe sur les zones ombragées (les arbres, les haies) et les points plus frais (lieux humides...). Souvent ces endroits deviennent vite souillés. Les animaux se salissent et les mammites peuvent apparaître. Il faut savoir réagir rapidement pour interdire ces zones, ou, les nettoyer ce qui limitera aussi l'apparition des mouches. Si vous n'avez pas le choix, mettre de la paille peut être une solution.

La peau et le sphincter des trayons constituent la 1<sup>ère</sup> défense contre les infections. Durant les périodes ensoleillées, la peau des trayons a tendance à s'assécher et à perdre de sa souplesse ce qui laisse apparaître des « crevasses » et des plaies qui peuvent gêner la traite. L'emploi d'un post-trempeage contenant des produits cosmétiques peut se justifier.

L'été est la période durant laquelle les vaches tarées et les génisses peuvent être atteintes de mammites « de pré » ou à pyogène, du nom de la bactérie, qui est véhiculée par les mouches. Le quartier atteint est, en général enflé, dur et très douloureux. Il faudra intervenir très rapidement pour éviter la perte du trayon.

**Semis de dérobé d'été** : 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 faibles : **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 (pâturage 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. Le labour permet d'éviter l'étouffement de la culture par les repousses de céréales.

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.

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
	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

Source : groupe fourrage auvergne

**Mickaël COQUARD**  
Port : 06 89 12 55 72  
Mail : mickaelcoquard@cmre.fr

**Hervé DESPINASSE**  
PORT : 06 76 96 66 57  
Mail : hdespinasse@cmre.fr

Maison de l'élevage  
**DU RHÔNE**

