



# Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°11 – semaine 19 – Lundi 09 mai 2016

## La Chapelle de Mardore 650 M

Cumul température 01/02 : 527°c  
Crois moy 47 kg/ha/(42 kg/ha sur 15j)  
25.2kg/vache traite à 41.6 tb et 33.2 tp  
Ration pâture +1kg foin+0.7kg céréales

## Villechenève-670 M

Cumul température 01/02 : 687°c  
Crois moy : 33 kg/j/ha(42 kg/ha sur 15 j)  
12 kg ens maïs + 3 kg épi maïs  
28kg/vl à 39.4 tb et 33.8 tp

## Duerne-860 M

Cumul température 01/02 : 581°c  
Crois moy : 56kg/j/ha(40kg/ha sur 15j)  
5,5kg ms à l'auge  
25.0kg de lait/vl

## Bibost- 400 M1220

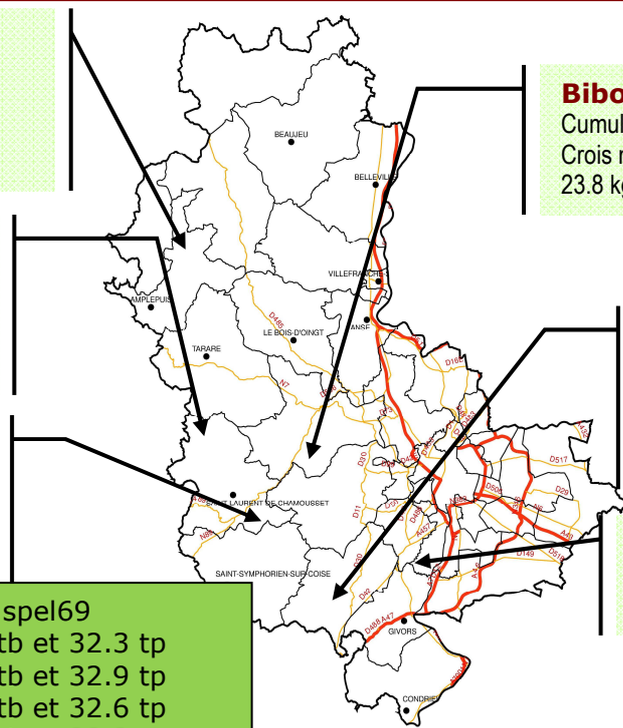
Cumul température 01/02 : 794° c  
Crois moy 63 kg/ha/( 44kg/ha sur 15j)  
23.8 kg/vl à 38.5 tb et 34.1 tp

## St catherine 800 M exploitation bio

Cumul température 01/02 : 581°  
Crois moy : 84kg/j/ha (58kg/ha sur15j)  
22,6kg /vt à 41.1 tb et 34.2 tp

## Soucieu en jarrest -350 M

Cumul température 01/02 : 813°c  
Crois moy : 67 kg (49 kg/ha sur 15j)



### Résultat Rhône source spel69

Avril 2013 23.7kg/vl à 39.9 tb et 32.3 tp  
Avril 2014 24.6kg/vl à 38.9 tb et 32.9 tp  
Avril 2015 24.9kg/vl à 38.9 tb et 32.6 tp  
Avril 2016 25.1kg/vl à 40.2 tb et 33.2 tp

Le retour des températures plus clémentes a été favorable à la pousse. Elle affiche une croissance moyenne de 58kg/j/ha cette semaine.

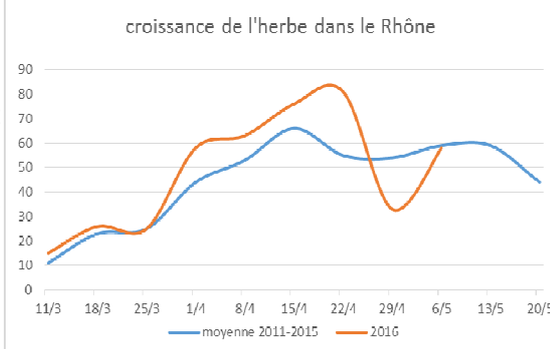
Le beau temps de la semaine dernière a permis d'avancer les chantiers d'ensilages. Si un manque d'herbe se fait sentir (entrées de parcelle régulièrement sous les 8-9 cm) ces parcelles peuvent être intégrées dès que possible au parcellaire pâturé.

**Parcelles de fauches :** Les 750°c sont atteints ou dépassés sur les secteurs de plaines et coteaux. Ils signent la fin des premières coupes d'ensilage destinées aux animaux à forts besoins. Sur ces secteurs, les foins réalisés la semaine dernière, devront être mis de cotés. Ces foins de très bonnes qualités alimentaires mais de faibles valeurs diététiques ne permettront pas de structurer les rations à base d'ensilage. Ils devront être distribués en plat unique à des animaux pouvant les valoriser. Il faudra tout de même surveiller le risque d'échauffement de ces foins qui semblent secs mais qui reprennent vite l'humidité.

Sur les monts, les 750° c seront atteints sous 10j. Profitez des prochaines périodes de beau pour terminer les chantiers d'ensilages notamment sur les prairies fertiles. Les prairies à base de graminées tardives ou avec une majorité de légumineuses peuvent être récoltées plus tard.

**Sorgho:** La culture du sorgho sucrier peut-être une bonne alternative au maïs surtout lorsque les conditions sont difficiles (sol léger, manque de pluviométrie). Il faut choisir des variétés dites BMR : meilleure valeur alimentaire car plus digestibles. Le semis est une étape importante : semer dans une terre réchauffée (minimum 16°C à 8H) soit fin mai -début juin. Il est nécessaire de faire suffisamment de terre fine car la graine est petite. La profondeur de semis sera de 2 à 3 cm. La densité optimum est 250000 grains/ ha pour un écartement entre rang d'environ 35 cm (soit un rang sur 2 du semoir à céréales). Pour la fertilisation, avec 25T/ha de fumier ou 30-35 m3 de lisier, 40U/ha d'azote minéral seront nécessaires. Le sorgho sucrier est sensible au salissement, profitez du semis tardif pour réaliser un faux semis. Le désherbage mécanique est réalisable à l'aide d'une bineuse.

Le sorgho se récolte avec des becs rotatifs comme pour un maïs. Il faut compter 130- 140 jours après l'implantation.



80°C	Brun noir	Sortir les balles	
75°C			
70°C	Brun noir		Odeur de rousi
65°C	Brun caramel		Odeur de café brûlé
60°C	Brun		Odeur de tabac
55°C	Oris		Odeur d'acide formique
50°C	Brun léger		Odeur de pommes pourries
45°C		Odeur de levain	

Regarder la couleur et surveiller l'odeur du foin

## Contact

**Mickaël COQUARD**  
Port : 06 89 12 55 72  
Mail : [mickaëlcoquard@cmre.fr](mailto:mickaëlcoquard@cmre.fr)  
**Hervé DESPINASSES**  
Port : 06 76 96 66 57  
Mail : [hervé.despinasse@orange.fr](mailto:hervé.despinasse@orange.fr)

