



# Observer pour des fourrages de qualité

## ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°7 – semaine 15 – Lundi 11 avril 2016

### La Chapelle de Mardore 650 M

Cumul température 01/02 : 291°C  
Crois moy 75 kg/ha/(84 kg/ha sur 15j)  
Mise à l'herbe depuis le 25/03

### Villechenève-670 M

Cumul température 01/02 : 400°C  
Crois moy : 88 kg/j/ha(84 kg/ha sur 15 j)  
Mise à l'herbe le 30/03

### Duerne-860 M

Cumul température 01/02 : 330°C  
Crois moy : 25kg/j/ha

### Bibost- 400 M1220

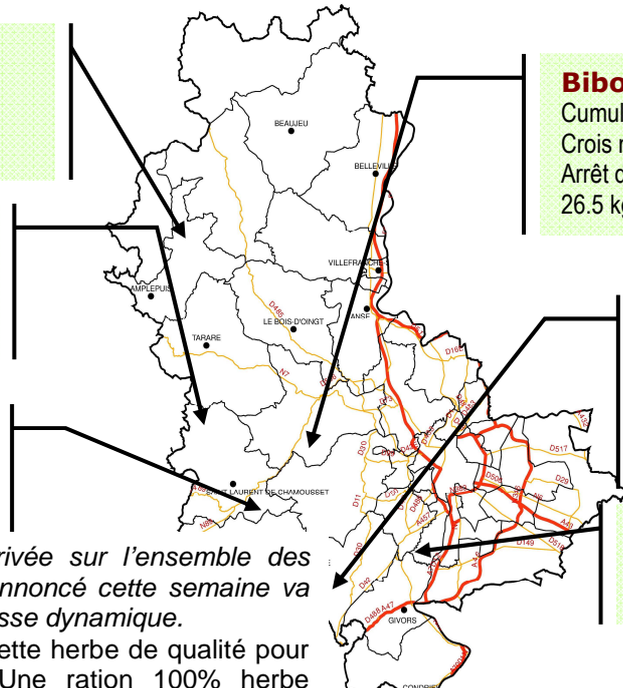
Cumul température 01/02 : 475° c  
Crois moy 57 kg/ha/(56 kg/ha sur 15j)  
Arrêt de la complémentation a l'auge cette semaine  
26.5 kg/vl à 38.5 tb et 34.1 tp

### St catherine 800 M exploitation bio

Cumul température 01/02 : 330°  
Crois moy : 68kg/j/ha (47kg/ha sur15j)  
Mise à l'herbe le 11/04

### Soucieu en jarrest -350 M

Cumul température 01/02 : 510°C  
Crois moy : 70 kg (71kg/ha sur 15j)



La période de pleine pousse est arrivée sur l'ensemble des secteurs. Le temps humide et doux annoncé cette semaine va être favorable au maintien de cette pousse dynamique.

Le plein printemps est là. Profitez de cette herbe de qualité pour diminuer vos coûts de production. Une ration 100% herbe pâturée a un coût d'environ 1euro/vl/j. Si l'on garde 5-6 kg de MS à l'auge il se situe entre 1.5 et 2 euros/vl/j. En comparaison le prix d'une ration hivernale est compris entre 3 et 4 euros/vl/j. L'herbe pâturée est un aliment équilibré et économique. Tout l'enjeu est d'allonger la saison de pâturage par une bonne gestion de celui-ci (mise à l'herbe précoce, déprimage des parcelles de fauche, rythme de pâturage, réintroduction de parcelles nouvelles).

**Plaines et coteaux (< à 500m) :** la complémentation à l'auge doit être ajustée en fonction de la surface disponible. La quantité de tourteau distribuée est en lien avec la quantité de fourrage distribuée à l'auge.

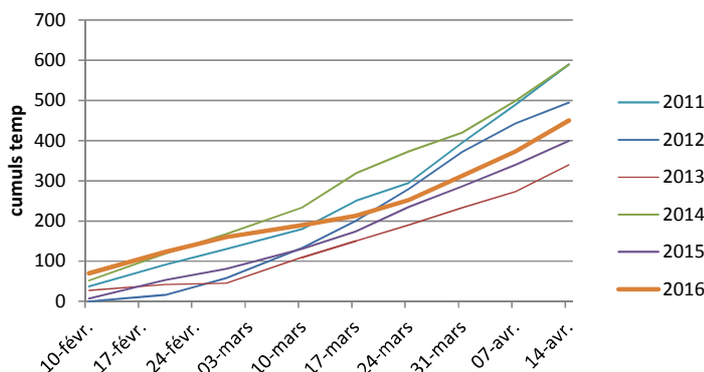
**Monts du lyonnais et du beaujolais (> à 500m) :** Les 300°C sont atteints sur tous les secteurs, La mise à l'herbe doit être faite. Avec les températures annoncées, la pousse va être dynamique. Pour les retardataires la phase de transition sera rapide pour passer rapidement sur l'ensemble des parcelles avant 400°.

Rapprochez-vous de votre conseiller pour ajuster la ration.

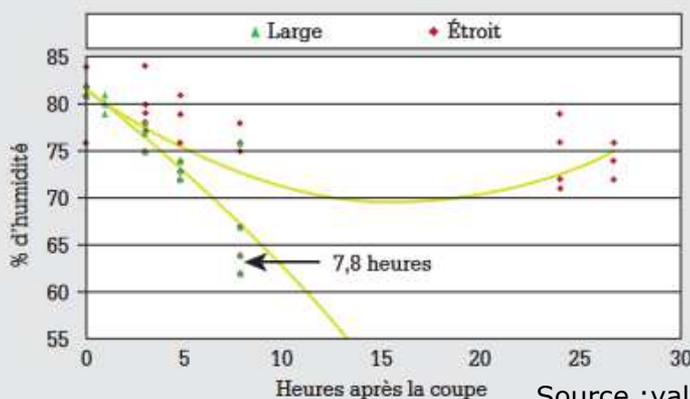
**Ensilage des Ray grass italien :** Les RGI fortement développés durant cet hiver arrivent au stade ensilage. L'observation de la hauteur de l'épi dans la gaine est l'indicateur prioritaire pour déterminer la date d'exploitation. Lorsque ce dernier se situe à 20 cm de la base de la tige, il faut envisager une récolte sous 10 jours. A ce stade le rendement est de l'ordre de 2.5 à 3 t de MS/ha, La qualité est au rendez-vous et correspond à un fourrage destiné à des animaux à forts besoins. Les jours suivants la quantité progresse au détriment de la qualité. Pour une qualité optimale on visera une hauteur de coupe de 7-8 cm et une largeur d'andain proche de 80% de la surface coupée. Ces deux paramètres permettront une dessiccation rapide synonyme d'ensilage de qualité.

Pour les autres prairies, la récolte n'est pas d'actualité.

évolution des cumuls température base 01/02 ( 0-18°C)



GRAPHIQUE 1. COMPARAISON DU TAUX D'HUMIDITÉ SELON LA LARGEUR DE L'ANDAIN DANS DES CONDITIONS MÉDIOCRES DE SÉCHAGE



Source : valacta

## Contact

Mickaël COQUARD

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaëlcoquard@cmre.fr

Note technique hebdomadaire - IPNS

SPEL - 18 Avenue des Monts d'Or

69890 LA TOUR DE SALVAGNY

Maison de l'élevage

