



# Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°10 – semaine 20 – Lundi 14 mai 2018

## La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 683°c  
Croissance : 25kg/ha/j (49kg sur 15j)  
Arrêt de la complémentation à l'auge

## Villechenève-670M

Cumul température 01/02 : 820°c  
Croissance : 31kg/j/ha(43kg sur 15j)

## Bibost- 400 M

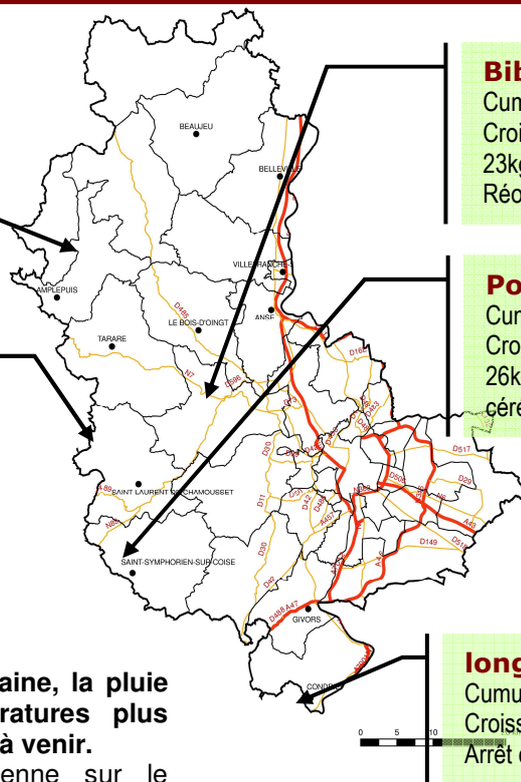
Cumul température 01/02 : 910° c  
Croissance : 40kg/j/ha (43kg sur 15j)  
23kg/vl pâture + 2kg céréales  
Réouverture des parcelles de fauche

## Pomeys 650 M

Cumul température 01/02 : 850°c  
Croissance : 50kg/j/ha (63kg sur 15j)  
26kg/vl pâture+ maïs epi 3.5kg+1.5kg  
céréales+3kg VL

## longes -400 M

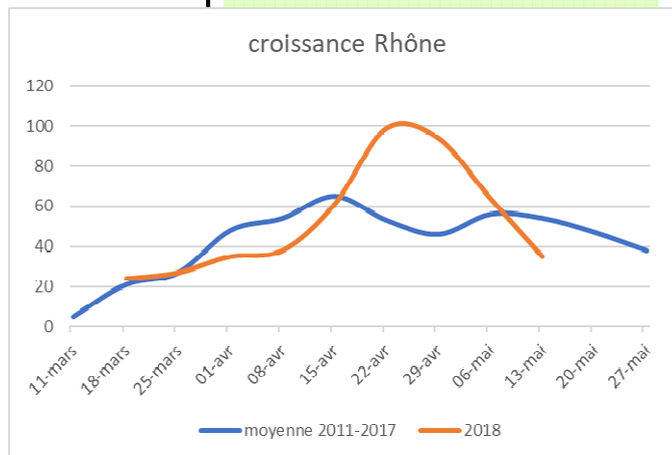
Cumul température 01/02 : 965°c  
Croissance : 25kg/j/ha(25kg sur 15j)  
Arrêt complémentation à l'auge



La croissance a marqué le pas cette semaine, la pluie tombée ce weekend et le retour des températures plus clémentes devraient la maintenir sur les semaines à venir.

La croissance a été de 35kg en moyenne sur le département la semaine dernière. Nous allons entrer dans une phase de pousse moins soutenue mais plus facile à gérer. Les épis des prairies fertiles sont apparus ou ont été consommés par les animaux. Sur ces prairies les repousses seront maintenant uniquement à feuilles. Pour profiter pleinement du potentiel de pousse sur le mois de mai, il est important de ne pas faire descendre trop bas les animaux. Les hauteurs de sorties à respecter sont toujours de 6 cm. En effet, une fois l'épiaison passée, il faut tenter de maximiser le potentiel de croissance en « laissant de la feuille » derrière la sortie des animaux. Si vous avez la possibilité d'agrandir la surface pâturable c'est le moment, sinon il faudra rapidement augmenter la part à l'auge pour compenser la baisse de croissance. Pour maximiser la croissance l'allongement des temps de repos est aussi obligatoire. Sur prairie fertile, on visera un temps de retour de 25-27j ; sur prairie temporaire avec le risque de remontaison des ray grass et avec la faible appétence des dactyles et fétuques élevés, on restera sur des temps de retour de 18-20j. Sur prairie à feuilles fines, l'épiaison n'est pas encore atteinte, l'allongement des temps de repos n'est pas d'actualité.

**Récolte de l'herbe** : les chantiers d'ensilages ont bien avancé. Sur les secteurs précoces nous dépassons les 850°. Sur les parcelles non récoltées, deux possibilités s'offrent à nous : soit réaliser un ensilage ou enrubannage pour animaux à plus faible besoins (vaches allaitantes, génisses). Sur ce type de fourrage on vise 0.75 à 0.8 uf/kg avec un taux de MS approchant les 30-35%. Ce fourrage distribué à volonté permettra sans complémentation en concentré d'atteindre des croissances de l'ordre de 700 à 800g de GMQ. Si vous n'avez pas la possibilité de récolter en ensilage, une fauche en foin entre 1100° et 1200° sera une autre alternative.



stades des plantes				
départ en végétation	épi à 5 cm du sol	début épiaison	pleine épiaison	pleine floraison

Types de prairies	Pratiques à mettre en oeuvre				
	mise à l'herbe	fin déprimage	ensilage enrubanné séchage	foin précoce	foin tardif
Prairies temporaires fertiles et précoces (ex : ray grass)	250° jour	500° jour	700° jour	1000° jour	1200° jour
Prairies permanentes fertiles et précoces (ex : dactyle, fétuque élevée)	300° jour	500° jour	800° jour	1100° jour	1300° jour
Prairies permanentes de fertilité moyenne (ex : fétuque rouge)	400° jour	800° jour	1000° jour	1400° jour	1600° jour

## Contact

**Mickaël COQUARD**

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaëlcoquard@cmre.fr

**Eric FARRE**

Port : 06 75 09 23 99

Mail : Eric.Farre@rhône.chambagri.fr

