

# Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note N°9- semaine 16 - lundi 14 avril 2019

KADAL ANDER ADVINIANA KADAL ANDRO ADVINIA ANDRO ADVINIANOS (A

# La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 :464°c

Croissance hebdomadaire : 44 kg( 31kg sur 15j) 7.6 cm dans les parcelles à l'entrée des vl

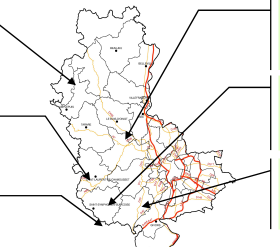
#### Pomeys-650 M

Cumul température 01/02 :543°c

Croissance hebdomadaire: 40kg (41kg sur 15j)

## Grammond-800 M

Cumul température 01/02 :497°c



#### Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 589° c

Croissance hebdomadaire: 38kg(33kgsur 15j)

Arrêt du tourteau

#### Coise 650 M

Cumul température 01/02 :543°c

Croissance hebdomadaire: 25kg(30kg sur 15j)

30% d'herbe pâturé dans la ration

### St jean de touslas -250 M

Cumul température 01/02 :646°c

Croissance hebdomadaire: 22kg (37kg sur 15j)

Mise a l'herbe la nuit

# Les semaines se suivent et se ressemblent, la croissance est encore faible. Espérons une semaine plus douce pour favoriser le redémarrage de la pousse.

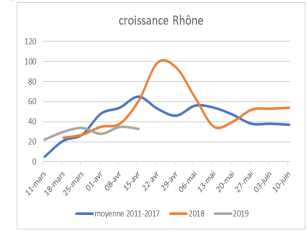
En attendant le retour de la croissance, dans la mesure du possible, il est important de ne pas faire surpâturer. La complémentation en fourrage à l'auge ne doit pas baisser. Si vous ne disposez plus de stock fourrager, le pâturage des parcelles de fauche est à envisager plutôt que de laisser les animaux surexploiter les pâtures. Pour éviter le tri, le pâturage de ces parcelles se fera en rationné. En période de déficit de croissance, ne réduisez pas trop la part de concentré. Au pâturage, la substitution est forte, chaque kg de concentré ingéré se substituera à la part pâturée.

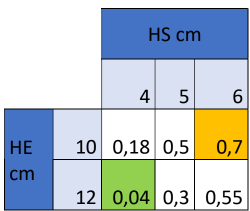
# Prévoir son désherbage maïs :

Les semis de maïs fourrage n'ont pas débutés mais il faut dès à présent réfléchir à sa stratégie de désherbage. La culture de maïs souffre de la concurrence des mauvaises herbes tout simplement parce que les adventices ont plus de facilité à s'alimenter en eau et en éléments fertilisants aux dépens de la culture. La flore présente ou attendue sur les parcelles à implanter en maïs est à inventorier afin de choisir les produits adaptés. En altitude la flore majoritaire est composée de dicotylédones mais la présence de graminées estivales est en hausse. En plaine, et surtout en sol sableux, les graminées estivales font partie du paysage or on sait que les graminées estivales sont plus difficiles à contrôler et que leur présence impacte sur la stratégie à mettre en œuvre.

En présence de graminées, une stratégie de désherbage en prélevée avec un herbicide racinaire complet permet de limiter l'infestation. Attention néanmoins l'utilisation d'un herbicide racinaire en prélevée demande d'avoir un sol contenant moins de 30% d'argile et moins de 3% de matière organique ainsi qu'un cumul de 10mm de pluie dans les 15 jours qui suivent l'application.

**Pour une flore avec une dominance dicotylédones** ou si les conditions en prélevée sont mauvaises on choisira plutôt une stratégie post-levée précoce (stade 1-3 feuilles maïs) ou une stratégie post-levée plus tardive (stade 4-6 feuilles du maïs).





Taux de substitution en fonction des hauteurs entrées et sortie de parcelles

Rédaction:
Mickael COQUARD
06 89 12 55 72

Rédaction : Laetitia CANONIER 06 25 90 33 38 laetitia.canonier@rhone.chambagri.fr







