



### La Chapelle de Mardore 650M

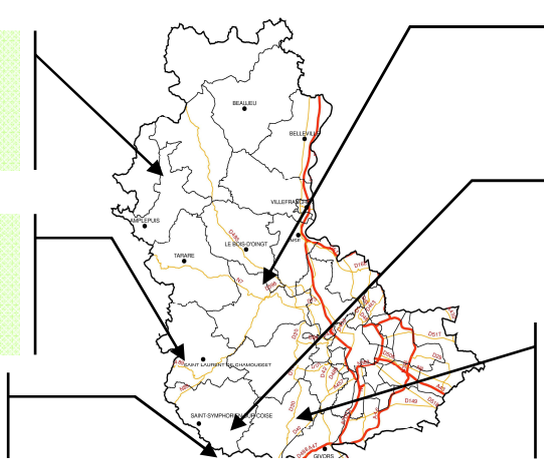
Cumul température 01/02 : 561°C  
Croissance hebdomadaire : 21kg/j/ha (15kg sur 15j)  
Pâturage des parcelles d'ensilage

### Meys-600 M

Cumul température 01/02 : 680c  
Croissance hebdomadaire : pas de données  
Complémentation ensilage maïs 20kg

### Grammond-800 M

Cumul température 01/02 : 633°C



### Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 728° c  
Croissance hebdomadaire : 22kg (29kg sur 15j)  
Augmentation de la surface pâturée

### Larajasse 700 M

Cumul température 01/02 : 633°C  
Croissance hebdomadaire : 18kg ( 28 kg sur 15j)  
Maintient de la ration à l'auge

### St jean de touslas -250 M

Cumul température 01/02 : 790°C  
Croissance hebdomadaire : 14kg/j/ha (14kg sur 15j)  
agrandissement du parcellaire

**La pluie manque encore énormément quelques soit les secteurs. Plus de 40 jours sans précipitation conséquente ont stoppé la croissance des 3 dernières semaines. Seul une pluviométrie importante permettrait de relancer durablement la croissance**

Entre 3 et 15 mm sont tombés ce weekend sur le département, c'est trop peu pour relancer la croissance. Alors qu'un ha de pâture nous permet habituellement de couvrir les besoins de 3 à 4 vaches, il couvre cette année les besoins d'une seule vache. L'enjeu sur les semaines à venir est de conserver le potentiel de production des prairies. La hauteur de sortie des animaux est donc le facteur à surveiller pour éviter le surpâturage. Pour cette semaine, il faut encore maintenir le niveau de complémentation à l'auge ou conserver la surface accessible. Dans certaines situations, il faudra être prêt à refermer les animaux si le surpâturage est trop important. La gestion du risque est toujours un compromis entre de la pâture de top qualité et la productivité de la parcelle. En sortant trop ras (<4cm) le redémarrage de la parcelle est freiné, la croissance est pénalisée et le risque de disparition des graminées est augmenté. En sortant un peu plus haut qu'à l'accoutumé, le risque de voir apparaître des épis au tour suivant est plus important mais le potentiel est maximisé. Suivant vos objectifs (quantité maximisée vs top qualité) il faut choisir. Ces objectifs dépendent de nombreux facteurs (lait/vl, stock dispo, travail, surface accessible etc...) mais doivent être murement réfléchis.

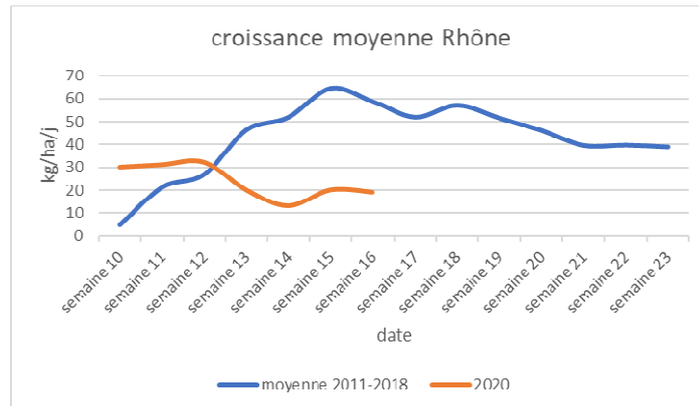
Pour compenser le déficit de croissance certains éleveurs font pâturer des parcelles destinées à l'ensilage. Sur ces parcelles les hauteurs d'herbes peuvent être importantes (>20cm). Pour garantir la bonne utilisation de ces prairies deux solutions s'offrent à nous :

- Garantir un chargement instantané très élevé (>100ugb/ha), il faut donc être prêt à disposer des fils avant dans ces parcelles quitte à le déplacer deux fois/j
- Réaliser du topping, qui consiste à faucher l'herbe juste avant d'introduire les animaux dans la parcelle.

Ces deux techniques ont pour objectifs de faire consommer l'ensemble de la plante aux animaux et pas seulement les feuilles et ainsi maîtriser la hauteur de sortie des animaux et garantir la qualité de la repousse.

**Parcelle de foin :** les génisses sont encore souvent dans les parcelles de foin. Il est grand temps, si vous en avez la possibilité, de libérer ces parcelles. Si la pluviométrie garantie la dissolution rapide de l'engrais, un apport d'azote peut aussi être prévu. Suivant la fertilisation organique de ces parcelles il peut être de 0 à 50 unités.

Retrouvez nos vidéos en ligne pour vous accompagner sur la gestion du pâturage  
<https://www.facebook.com/Service-Promotion-de-l'Elevage-Laitier-418403301919939/>  
<http://www.fidocl.fr/etiquettes/rhone>



La captation de la lumière est moins efficace avec une végétation rase (GILLET, 1981)

