



### La Chapelle de Mardore 650M

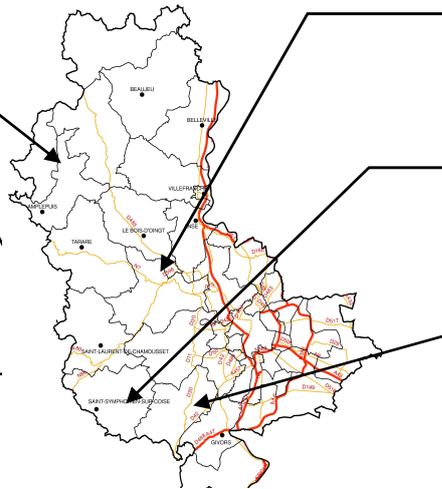
Cumul température 01/02 : 416°C  
Croissance hebdomadaire : 19 kg (15kg sur 15j)  
4.3 cm dans les parcelles

### Pomeys-650 M

Cumul température 01/02 : 486°C  
Croissance hebdomadaire : 43kg (30kg sur 15j)

### Grammond-800 M

Cumul température 01/02 : 451°C



### Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 521°C  
Croissance hebdomadaire : 28kg(25kg sur 15j)  
Arrêt du tourteau

### Coise 650 M

Cumul température 01/02 : 486°C  
Croissance hebdomadaire : 36kg(35kg sur 15j)  
30% d'herbe pâturé dans la ration

### St jean de touslas -250 M

Cumul température 01/02 : 573°C  
Croissance hebdomadaire : 52kg (40kg sur 15j)  
Mise à l'herbe la nuit

**Les faibles pluviométries ne suffisent pas à relancer la croissance, elle reste faible pour la saison avec 35kg en moyenne sur le département.**

La complémentation à l'auge est toujours d'actualité dans la majorité des exploitations. L'avance en herbe n'est malheureusement pas suffisante pour réduire ou supprimer le fourrage distribué à l'auge. Ce sont les hauteurs d'herbe moyennes dans les parcelles qui doivent vous permettre de juger du volume à distribuer à l'auge. Le niveau d'AGPI augmente avec la part pâturée. Il approchera ou dépassera les 1.8g lorsque la pâture représentera plus de 50% de la ration. Une réduction conséquente du distribuée peut avoir lieu si les parcelles les plus hautes approchent les 10-12 cm. Si les hauteurs sont inférieures à 7-8cm, le maintien de la complémentation est obligatoire.

Sur les parcelles de foin, les animaux doivent être retirés. Vous pouvez profiter de cette sortie des animaux pour faire un apport d'azote. Cette fertilisation permettra de maintenir la valeur azotée de vos foins.

### Ensilage d'herbe et hauteur de coupe :

La valeur nutritive de vos ensilages d'herbes dépend avant tout du stade de récolte et de la nature de la prairie, mais les facteurs de réalisations (fauche, récolte, mise en silo) restent prépondérants notamment dans la qualité de conservation. C'est en effet dès la fauche que les conditions de conservations se jouent. Une hauteur de fauche trop rase va induire l'introduction plus abondante de terre dans les fourrages. Cette terre sera souvent synonyme de présence de spore butyrique dans l'ensilage et augmente ainsi le risque de contamination du lait. Une fauche plus rase sera aussi synonyme de perte de valeur nutritive. Une coupe plus haute réduira le rendement de 130kg de ms /cm mais améliorera la qualité et la vitesse de repousse. Le bas des tiges est la partie de la plante la plus vieille et la moins riche en feuilles. Ils concentrent aussi les réserves carbonées et azotées des graminées. Un prélèvement répété de cette zone sera défavorable aux graminées et favorisera les dicotylédones tels les pissenlits, renoncules, trèfles blancs. Une hauteur de fauche idéale est comprise entre 7 et 8 cm.

essai	% MS	ph	nbre spores/g
coupe basse 3cm +1,2l acide/t		4,9	83000
coupe haute 10cm +1,2l acide/t	16	4,3	4000
coupe basse 3cm+prefannage	19	4,7	21000
essai 2			
coupe direct sans conservateur	19	4,8	81000
coupe direct+2,4l d'acide formique/t	19	3,9	600
préfanage	42	4,7	3550

