



La Chapelle de Mardore 650M

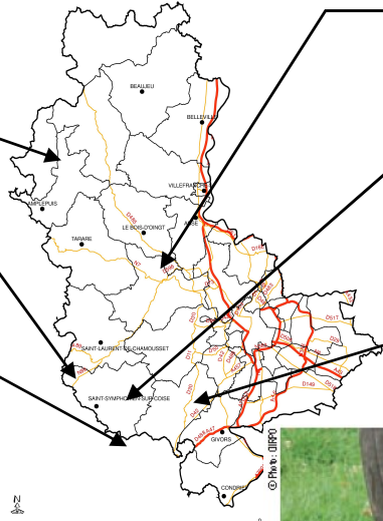
Cumul température 01/02 : 268°C
3.8 cm dans les parcelles :

Pomeys-650 M

Cumul température 01/02 : 315°C
Croissance hebdomadaire : 23kg
Mise à l'herbe depuis 11/03

Grammond-800 M

Cumul température 01/02 : 298°C



Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 330°C
Croissance hebdomadaire : 36kg
Baisse de la ration à l'auge -50% ens herbe

Coise 650 M

Cumul température 01/02 : 315°C
6.2 cm d'herbe dans les parcelles

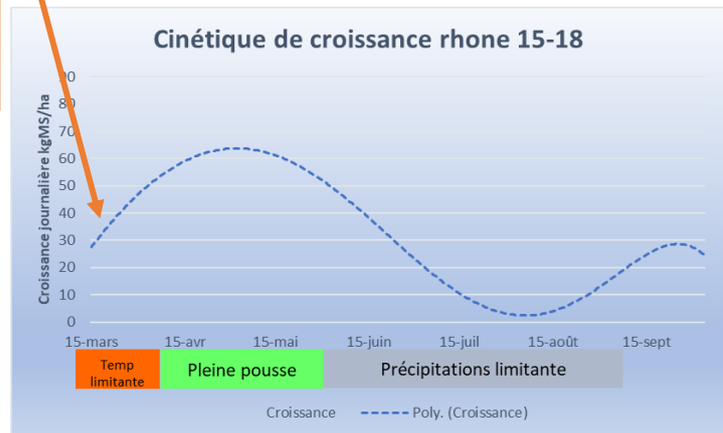
St jean de touslas -250 M

Cumul température 01/02 : 365°C
Mise à l'herbe depuis le 08/03

Le peu de pluie tombée sur le département a tout de même été favorable à la croissance. Elle a atteint 25kg de moyenne sur le département la semaine dernière.

Malgré un début d'année marqué par un déficit de pluviométrie, le manque d'eau ne se fait pas encore sentir sur la croissance de l'herbe. En revanche, si les parcelles ont été surpâturées à l'automne le démarrage sera plus lent. A cette période ce sont avant tout, les températures qui conditionnent le niveau de croissance. Les températures annoncées cette semaine devraient maintenir un niveau de croissance autour de 30kg/j/ha. La mise à l'herbe devra intervenir lorsque la hauteur d'herbe atteindra 5cm. Sur cette phase de transition, l'objectif n'est pas de consommer toute la croissance au risque de courir après l'herbe tout le printemps, mais d'écarter les plantes les plus avancées. Seul un temps de présence limité au pâturage permet de maîtriser la hauteur de sortie des animaux. Il est aussi important dès le premier tour de créer un décalage entre les parcelles pour échelonner la pousse dans le mois à venir. Un pâturage précoce jouera aussi sur le développement de trèfle blanc en leur favorisant l'accès à la lumière. Il favorisera aussi les graminées gazonnantes (ray Grass anglais, paturin commun, féтуque rouge).

Fertilisation des prairies : le deuxième apport d'azote sur prairies ensilées doit être en cours. Il doit se réaliser entre 6 et 8 semaines avant la date de récolte prévue. Un apport trop tardif (<5-6 semaines) favorisera la teneur en azote soluble dans la plante et fera baisser le niveau de sucres solubles. Ces deux facteurs combinés seront défavorables à une bonne conservation de l'ensilage. De plus cette augmentation de la teneur en azote par la fertilisation n'est pas toujours synonyme de bonne valorisation par les animaux. Dans les fourrages riches en azote non protéique, la formation d'ammoniac dans le rumen est supérieure à la capacité de protéosynthèse des micro-organismes du rumen, d'autant que celle-ci est limitée par la teneur en glucides solubles. En conséquence, les fourrages fertilisés riches en matières azotées sont toujours caractérisés par une mauvaise utilisation de l'azote dans le rumen (PEYRAUD, 1993).



Avec une sortie	Précoce 250-300dj	Tardive 350dj
Je favorise	Le tallage des graminées Les espèces à feuilles larges Une homogénéisation des espèces	Les graminées à feuilles fines La diversité Le développement de touffes