



La Chapelle de Mardore 650M

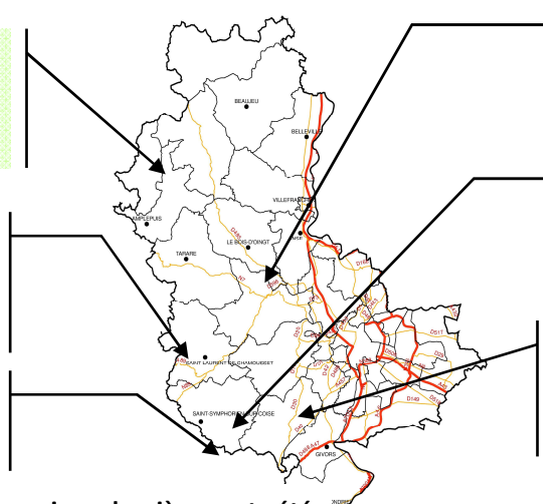
Cumul température 01/02 : 318°C
Croissance hebdomadaire : 8kg/j/ha (15kg sur 15j)
Hauteur d'herbe moyenne dans les parcelles : 5.2cm

Meys-600 M

Cumul température 01/02 : 400°C
Croissance hebdomadaire : 65kg/j/ha
Mise à l'herbe jour et nuit depuis 1 semaine

Grammond-800 M

Cumul température 01/02 : 361°C



Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 430°C
Croissance hebdomadaire : 31kg (34kg sur 15j)
Demi ration à l'auge

Larajasse 700 M

Cumul température 01/02 : 361°C
Croissance hebdomadaire : 11kg/j/ha
Mise à l'herbe depuis 18/03

St jean de touslas -250 M

Cumul température 01/02 : 460°C
Croissance hebdomadaire : 43kg/j/ha (48kg sur 15j)
Mise à l'herbe depuis le 10/03

Les températures printanières de la semaine dernière ont été favorables à la croissance. Une petite pluie boosterait le démarrage dans les secteurs les moins poussants.

La croissance moyenne sur le département a été similaire à la semaine précédente (30kg de moyenne) avec des grosses disparités suivant les secteurs. Nous sommes toujours sur la phase de démarrage quelques soit les secteurs. Seules les exploitations disposant d'important stock sur pied (moyenne des parcelles proches de 8cm) peuvent baisser fortement la ration à l'auge. C'est le temps présence au pâturage qui conditionne les quantités ingérées. Il doit être en relation avec la quantité d'herbe disponible. Dès le premier tour, le cloisonnement des parcelles est important. Il a deux vertus : allonger le temps du premier tour pour maximiser la croissance sur le démarrage et créer un décalage de pousse dès le premier passage d'animaux. Le deuxième avantage et notamment sur les parcelles hétérogènes est de mettre la pression sur des zones plus poussées (touffes de dactyle, fétuques, vulpin etc) et qui serait délaissées si la surface accessible était importante. Une zone non consommée au premier tour le sera encore moins aux tours suivants, il est donc important de surveiller les zones de refus habituelles pour vérifier leurs consommations.

Sur les secteurs les plus précoces : Nous atteignons pour la troisième semaine consécutive une croissance supérieur à 30kg/j/ha. Le stock sur pied doit augmenter, la part d'herbe peut dépasser les 50% de ration journalière sur bon nombre d'exploitations.

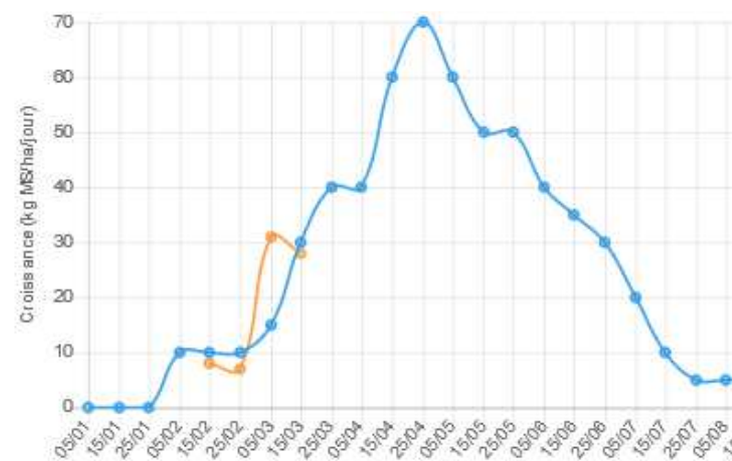
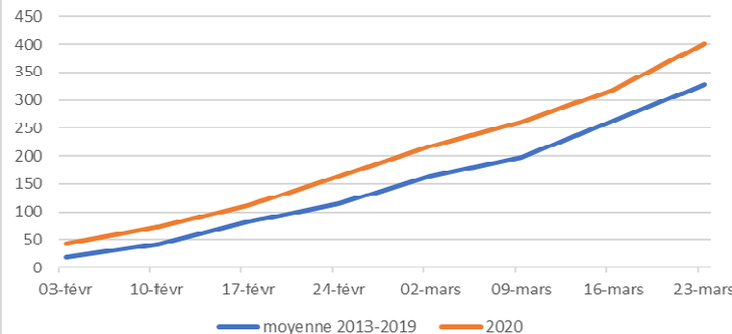
Sur les secteurs les plus tardifs : les 300° ont été dépassés cette semaine. Il faut profiter de la bonne portance pour réaliser la mise à l'herbe. Même si la croissance est encore timide, un pâturage stimulera les prairies et sera favorable à l'augmentation de biomasse.

Fertilisation : 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. Sur les prairies à graminées, un apport trop éloigné de la date de récolte pénalisera la valeur azotée. A l'inverse un apport trop tardif (<5-6 semaines) favorisera la teneur en azote soluble dans la plante, source de problème dans la ration hivernale. Sur les prairies avec plus de 30% de légumineuses, le deuxième apport n'est pas nécessaire. Sur certaines parcelles de rgi avancées, la récolte interviendra sous 3 semaines un apport d'azote sur les prochains jours n'est donc pas recommandé. Il est donc important de surveiller le stade des ray grass avant tout apport.

Retrouvez nos vidéos en ligne pour vous accompagner sur la gestion du pâturage

<https://www.facebook.com/Service-Promotion-de-LElevage-Laitier-418403301919939/>
<http://www.fidocl.fr/etiquettes/rhone>

courbe des sommes de temp au 01/02



Courbe de croissance rhone 2011-2019 (blue) 2020 (orange)