



La Chapelle de Mardore 650 M

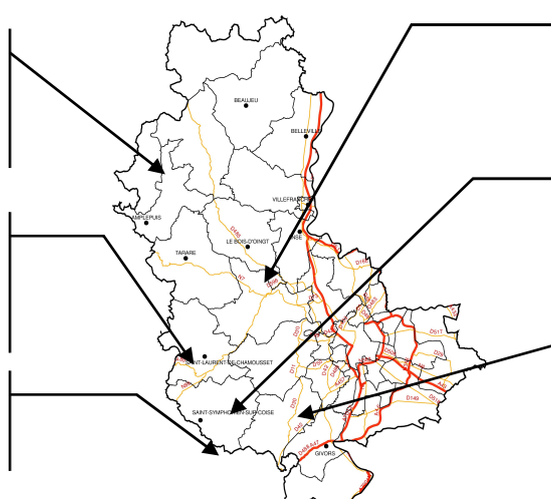
Cumul température 01/02 :1173°C pluvio :42mm
Croissance hebdomadaire : 15 kg(20kg sur 15j)
24kg/vl 15kg ms pâture 30g de concentré/l

Pomeys-650 M

Cumul température 01/02 :1247°C
Croissance hebdomadaire :43 kg (44kg sur 15j)
21kg/vl 16kg ms pâture, 3kg épi maïs, 2.5kg vl16

Grammond-800 M

Cumul température 01/02 :1214°C pluvio :56 mm



Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 1360° c pluvio :37mm
Croissance hebdomadaire : 23kg (25kgsur 15j)
19,0 kg/vl 14kg ms pâture 120g de concentré/l

Coise 650 M

Cumul température 01/02 :1247°C pluvio :49mm
Croissance hebdomadaire : 55kg(41kg sur 15j)
29 kg/vl 5kg ms pâture 206g de concentré/l

St jean de touslas -250 M

Cumul température 01/02 :1557°C pluvio 40mm
Croissance hebdomadaire : 10kg (10kg sur 15j)
24kg/vl 6kg ms pâture 240g de concentré/l

Après un printemps peu poussant, la pluie tombée la semaine dernière devrait permettre le redémarrage de la croissance.

Avec près de 30% de déficit de croissance, le printemps 2019 a été marqué par un manque d'herbe à pâturer. Le déficit hydrique a caractérisé ce début d'année 2019 mais c'est avant tout le froid qui a pénalisé la croissance. Les conditions de pâturage ont été en revanche excellentes et ont permis une bonne valorisation de l'herbe. La flambée de pousse qui atteint certaines années 100kg/j/ha a plafonné cette année à 50kg/j/ha. La gestion en a été facilitée. La production laitière a été bonne sur avril avec une production proche de 25kg/vl/j et a pu se maintenir sur le mois de mai.

Avec le retour des pluies (entre 40 et 80mm en 10j suivant les secteurs) nous pouvons espérer de bonnes repousses sur les semaines à venir. Une fois l'épiaison passée, la repousse est majoritairement feuillue et la valeur nutritive décroît lentement. On a donc tout intérêt à maximiser le potentiel de croissance en allongeant l'intervalle entre deux exploitations. On visera un temps de repos proche de 30j. Si la surface accessible n'est pas extensible, le pâturage en demi-journée (8-12h de temps de présence au pâturage) et la complémentation à l'auge peuvent permettre de maintenir, voire d'allonger, l'intervalle entre deux pâtures. Seuls les Ray grass italiens, ray grass anglais remontant et la chicorée doivent être exploités à un intervalle de 20j environ pour éviter l'épiaison ou la floraison de ces espèces

Récolte des foins : La météo incertaine ne permet pas de se projeter à plus de 3j. Il est donc primordial d'optimiser le séchage du fourrage par les pratiques :

1° : répartir le fourrage le plus rapidement derrière la fauche : pour permettre l'ouverture des stomates et ainsi accélérer la première phase de séchage

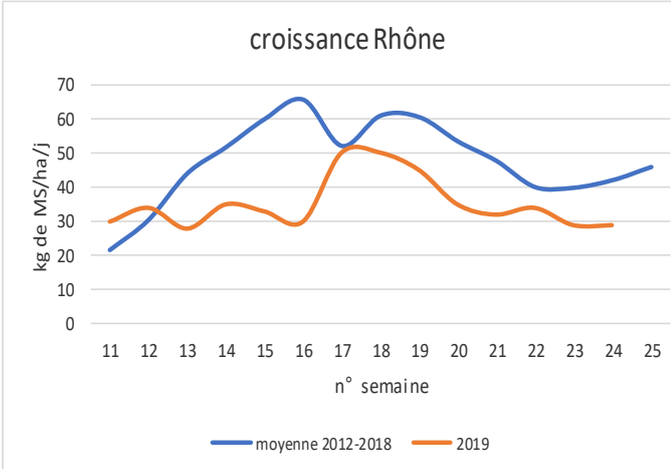
2° l'emploi de la conditionneuse peut être justifié en cas de fenêtre météo courte : c'est dans la 2° phase du séchage que l'effet de la conditionneuse entre en jeu. L'eau contenue dans les fourrages doit alors traverser la cuticule. Si cette dernière est brisée, l'évacuation de l'eau sera plus rapide

3° faner dès qu'il y a une différence d'humidité entre le dessus et le dessous de l'andain. Le fanage doit être doux pour éviter la perte des feuilles.

A l'inverse lorsque les conditions de séchage sont bonnes, l'emploi de la conditionneuse et un nombre de fanage important ne sont pas justifiés.

Le foin sec a un taux proche de 85%. En cas de doute, il faut mesurer la température du foin au cœur de la botte. Entre 35 et 45 °c, il n'y a pas de problème, entre 45 et 60°c le foin est en train de chauffer. Il convient de surveiller l'évolution de sa température et stocker les bottes dans un local aéré.

Au-delà de 65°c il y a risque d'incendie.



Résultat Rhône Conseil Elevage

Avril 2017	24.0kg/vl à 39.0 tb et 33.0 tp
Avril 2018	24.9kg/vl à 39.8 tb et 32.7 tp
Avril 2019	24.8kg/vl à 38.9 tb et 33.1 tp
Mai 2017	22.9kg/vl à 38.9 tb et 32.8 tp
Mai 2018	23.5kg/vl à 38.9 tb et 32.1 tp
Mai 2019	24.4kg/vl à 38.9 tb et 32.9 tp

