



Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°11 – semaine 21 – Mardi 22 mai 2018

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 777°c
Croissance : 73kg/ha/j (49kg sur 15j)
Arrêt de la complémentation à l'auge

Villechenève-670M

Cumul température 01/02 : 870°c
Croissance : 33kg/j/ha(32kg sur 15j)

Bibost- 400 M

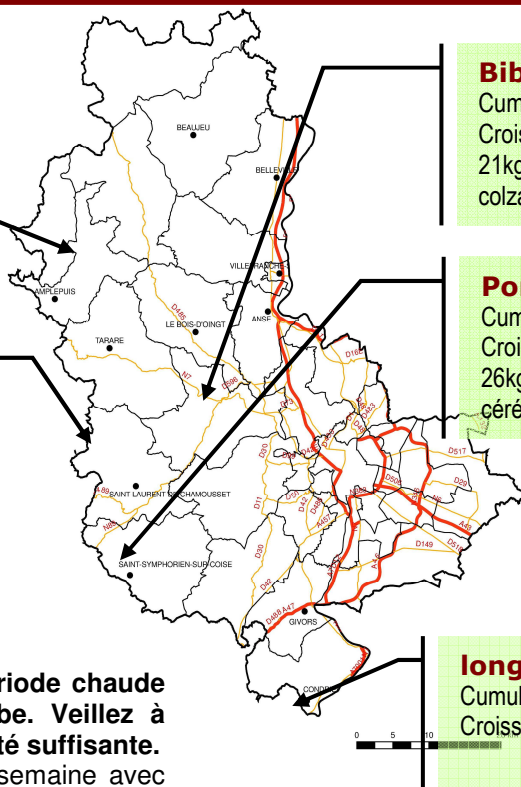
Cumul température 01/02 : 1025° c
Croissance : 40kg/j/ha (42kg sur 15j)
21kg/vl pâture +2kg céréales+0.4kg colza

Pomeys 650 M

Cumul température 01/02 : 920°c
Croissance : 80kg/j/ha (65kg sur 15j)
26kg/vl pâture+ maïs epi 3.5kg+1.5kg céréales+3kg VL

longes -400 M

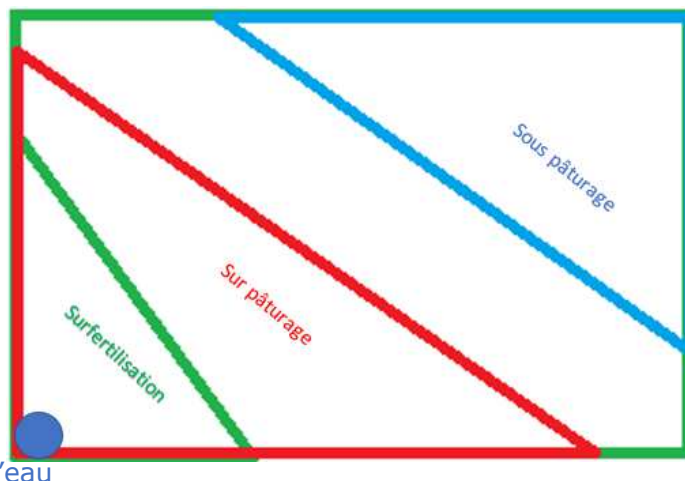
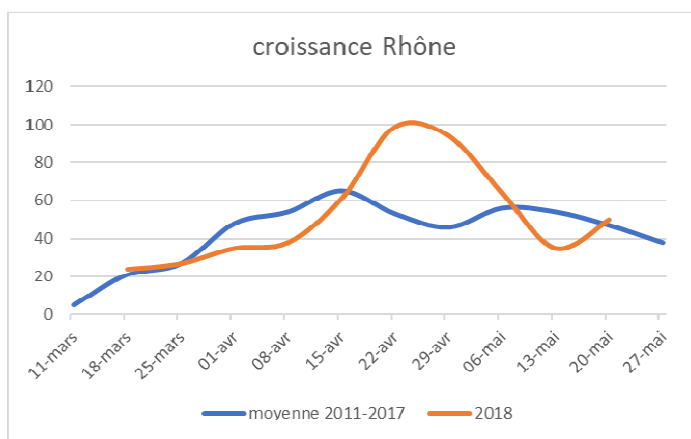
Cumul température 01/02 : 1096°c
Croissance : 31kg/j/ha(28kg sur 15j)



Le temps orageux avec l'alternance de période chaude et de pluie est favorable à la pousse de l'herbe. Veillez à apporter aux animaux de l'eau de qualité en quantité suffisante.

La croissance est encore intéressante cette semaine avec 40kg en moyenne. Les températures annoncées cette semaine sont en augmentation. Lorsque la température dépasse 25°C, une vache laitière consomme quotidiennement 130-140 litres d'eau, une vache allaitante 80-90 litres, une génisse de 6 à 12 mois 40 litres, une génisse de 1 à 2 ans ou une tarie 70-80 litres, une brebis avec son agneau ou une chèvre laitière 12 l, Assurez-vous que chaque paddock soit bien alimenté en eau. Si ce n'est pas possible, prévoyez des couloirs d'accès à l'eau les plus courts possibles. Un bon emplacement est nécessaire car il évite au troupeau de se déplacer trop souvent et de faire trop de distance : idéalement, en prairie accidentée, il faudrait prévoir une longueur de 100 mètres maximum entre le site d'abreuvement et le fond de la parcelle. Si la distance est supérieure à 200 mètres les zones les plus éloignées seront sous pâturées et les zones proches surfertilisées. Lorsque le point d'abreuvement est trop éloigné, les animaux se déplaceront tous ensemble. Dans ce cas, l'approvisionnement doit être en mesure de fournir une grande quantité d'eau (il doit être capable de satisfaire la moitié de la consommation quotidienne du lot en 10 minutes). L'accès facile à une eau de bonne qualité permet de maintenir les performances animales et évite les zones de regroupement source de problème (piétinement, salissement, mammites). En période très chaude, les animaux limitent leurs déplacements, se regroupent à l'ombre et ne vont pas boire si le site d'abreuvement est trop éloigné. Dans le cadre d'une démarche d'autonomie alimentaire, une aide régionale peut être demandée pour aménager les points d'abreuvement.

Récolte de l'herbe : Sur les secteurs les plus précoces, les foins commencent à mûrir. Avec 4j de beau temps, les chantiers peuvent démarrer. Ces foins jeunes ne seront pas structurants pour les rations ensilages et devront être réservés aux élèves.



Contact

Mickaël COQUARD
Port : 06 89 12 55 72
Mail : mickaëlcoquard@cmre.fr

Maison de l'élevage
DU RHÔNE

