



Observer pour des fourrages de qualité

ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°6 – semaine 13 – lundi 27 mars 2017

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 320°c
Croissance : 64kg MS/j/ha

Villechenève-670M

Cumul température 01/02 : 411°c
Croissance : 71 kg MS/j/ha
Mise à l'herbe le 22/03

Grezieu le marché-700 M

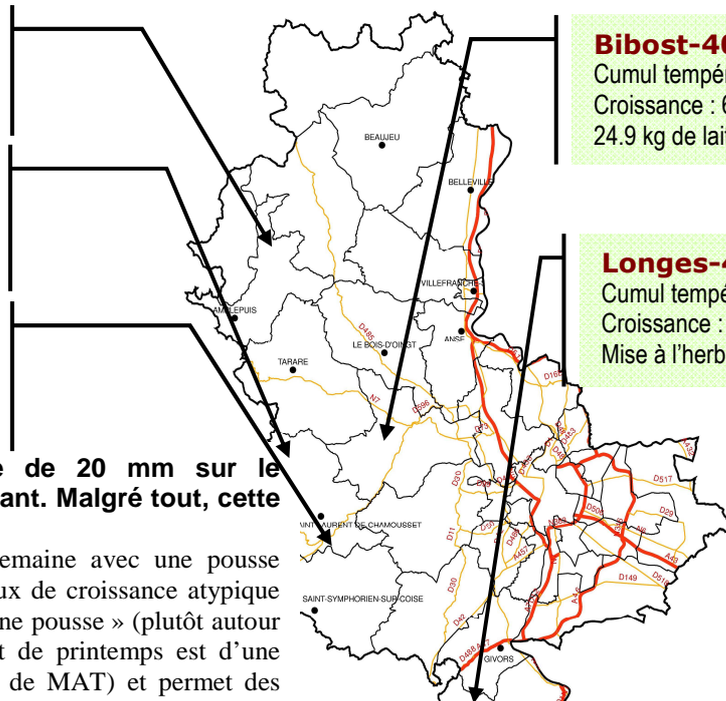
Cumul température 01/02 : 366°c
Croissance : 61 kg MS/j/ha
Mise à l'herbe depuis le 11/03

Bibost-400 M

Cumul température 01/02 : 457° c
Croissance : 64kg MS/ha/j (50 sur 15j)
24.9 kg de lait à 39.4 tb et 31.5 tp

Longes-400 M

Cumul température 01/02 : 480°c
Croissance : 67 kg MS/j/ha
Mise à l'herbe depuis 15/03



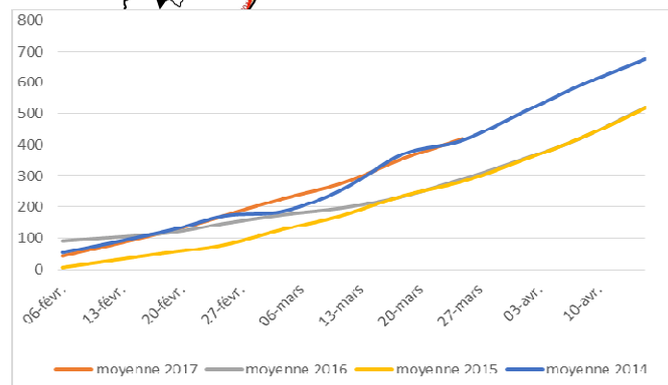
Avec une pluviométrie moyenne de 20 mm sur le département, le déficit est toujours important. Malgré tout, cette pluie favorise la pousse.

La croissance a été importante cette semaine avec une pousse moyenne de 66kg sur le département. Ces niveaux de croissance atypique pour la saison sont dignes d'une période de « pleine pousse » (plutôt autour du 15/04 habituellement). L'herbe de ce début de printemps est d'une qualité exceptionnelle (1 uf pour 15 à 18 point de MAT) et permet des niveaux de production importants au moindre coût.

Sur les secteurs précoces, la transition alimentaire doit se terminer et la complémentation à l'auge réduite. La question sur la mise à l'herbe la nuit doit se poser. Les quantités d'herbes restent malgré tout hétérogènes suivant les parcelles, l'exposition, ou la flore présente. Un tour de parcellaire régulier permet d'apprécier cette hauteur d'herbe et de réduire ou non la complémentation à l'auge. Sur cette période de pleine pousse, il faut viser 10-12 cm l'entrée des animaux et 5-6 cm à leur sortie. Cette hauteur de sortie et le temps de repos entre deux pâtures influencent fortement la croissance. Ces deux critères permettent d'accélérer ou de freiner la pousse pour l'adapter aux besoins du troupeau. Si habituellement, on manque d'herbe, l'augmentation du temps de repos et une sortie des animaux plutôt haute (6-7 cm) favorisera la croissance. Dans ce dernier cas on allongera la période de transition. A l'inverse si on a tendance à se faire dépasser, le premier critère est la réduction de la sole pâturée, mais aussi l'accélération de la vitesse de rotation couplée à une sortie plus rase. Attention toutefois à ne pas « sur pâturer » avec des sorties inférieures à 4-5cm. Ce type de pâturage épuise les graminées et favorise les adventices (pissenlits, pâquerettes, achillée millefeuilles etc ...)

Sur les secteurs tardifs, les 300° sont atteints sur toutes les zones, il faut profiter de la portance des sols et du beau temps à venir pour réaliser une mise à l'herbe dans de bonnes conditions. Pour une transition optimale, le temps de présence à la pâture doit être réduit au moins sur la première semaine. Avec des valeurs alimentaires supérieures à bon nombre de rations mélangées, la transition passe d'abord par une réduction du nombre de rations distribuées. Dans un deuxième temps, la ration doit être recalculée en fonction des quantités d'herbe disponible.

Les génisses de deuxième année de pâture sont au pré. Le temps annoncé ces 15 prochains jours est très favorable à la mise à l'herbe des premières années de pâture. Ces jeunes animaux ont des besoins élevés, les meilleures pâtures doivent leur être réservées. Une complémentation peut être intéressante sur la période d'apprentissage du pâturage et pourra être abandonnée par la suite tant que l'herbe sera de bonne qualité.



Evolution des cumuls temp (base 0-18° 01/02)



Contact

Mickaël COQUARD

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaëlcoquard@cmre.fr

Note technique hebdomadaire - IPNS

SPEL - 18 Avenue des Monts d'Or

69890 LA TOUR DE SALVAGNY

Maison de l'élevage

