



Observer pour des fourrages de qualité

ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°14- semaine 24 -Lundi 11 juin 2018

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 :970°C
Croissance : 30kg/ha/j (41kg sur 15j)
22.5kg/vl pâture+0.8kg céréales

Villechenève-670M

Cumul température 01/02 :1020°C
Croissance : 55kg/j/ha(47kg sur 15j)

Bibost- 400 M

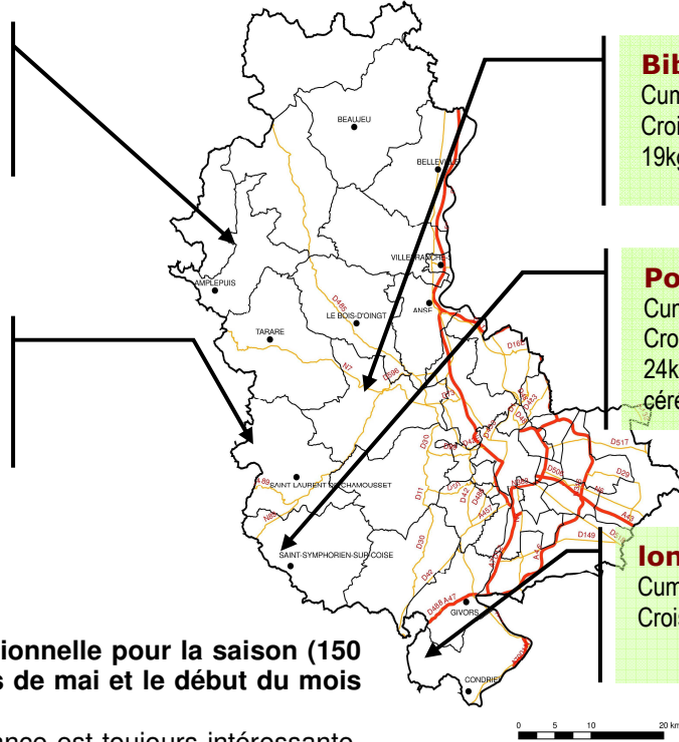
Cumul température 01/02 : 1230° c
Croissance : 40kg/j/ha (50kg sur 15j)
19kg/vl pâture+2kg foin +2kg céréales

Pomeys 650 M

Cumul température 01/02 :1050°C
Croissance :100kg/j/ha (85kg sur 15j)
24kg/vl pâture+ maïs epi 3.5kg+2.5kg
céréales+2.5kg VL+2kg foin

longes -400 M

Cumul température 01/02 :1310°C
Croissance : 46kg/j/ha(50kg sur 15j)



Avec une pluviométrie exceptionnelle pour la saison (150 à 200mm sur le dernier mois) le mois de mai et le début du mois de juin resteront dans les annales.

Avec ces conditions humides, la croissance est toujours intéressante. Elle est en moyenne de 54kg/j/ha cette semaine et à plus de 50kg sur les 3 dernières semaines. La problématique de ce début juin est plutôt la portance des pâtures. Pour palier à un manque de portance des sols, plusieurs facteurs sont à prendre en compte :

- Lâcher les animaux le rumen vide pour favoriser l'ingestion
- Privilégier les parcelles les plus drainantes, la portance s'améliore vite au mois de juin lorsque les conditions redeviennent meilleures.
- Limiter le temps de présence au pâturage en sortant les animaux plus tard qu'à l'accoutumé
- Faire pâturer moins ras, à cette période avec des repousses feuillus, on peut tolérer une hauteur de sortie de parcelle un peu plus haute
- Laisser à l'intérieur les animaux en chaleur

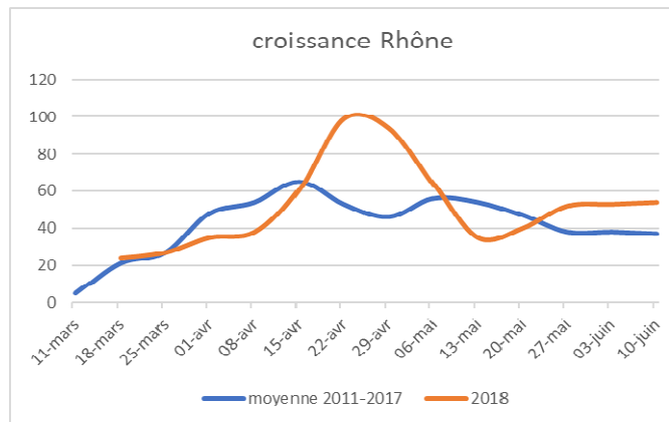
Récolte :

Dès que les conditions vont s'améliorer, les chantiers de foins vont pouvoir démarrer, attention toutefois à réaliser des foins suffisamment secs. Avec des sols très humides et des conditions peu séchantes, il faudra être très vigilant à l'échauffement, surtout en balles rondes. Presser un foin suffisamment sec, avec une teneur en matière sèche au moins 80 %. On peut apprécier la teneur en matière sèche au champ :

- 65 % MS : certaines feuilles deviennent cassantes
- 70 à 75 % MS : le foin paraît sec, sauf sous les andains
- 80 à 85 % MS : le fourrage est craquant

L'utilisation d'une sonde est indispensable pour s'assurer que la température ne monte pas.

Semis de maïs : avec ces conditions climatiques, les derniers semis ne sont pas terminés. Il est encore temps de les réaliser. Il conviendra juste de s'assurer d'utiliser une gamme de précocité permettant d'obtenir l'atteinte de la maturité du maïs.



Mickaël COQUARD

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaelcoquard@cmre.fr

Note technique hebdomadaire - IPNS
SPEL - 18 Avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY

Maison de l'élevage
DU RHÔNE

