



# Observer pour des fourrages de qualité

## ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°5 – semaine 12 – lundi 20 mars 2017

### La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 275°c  
4.9 cm dans les parcelles

### Villechenève-670M

Cumul température 01/02 : 350°c  
5.4 cm dans les parcelles

### Grezieu le marché-700 M

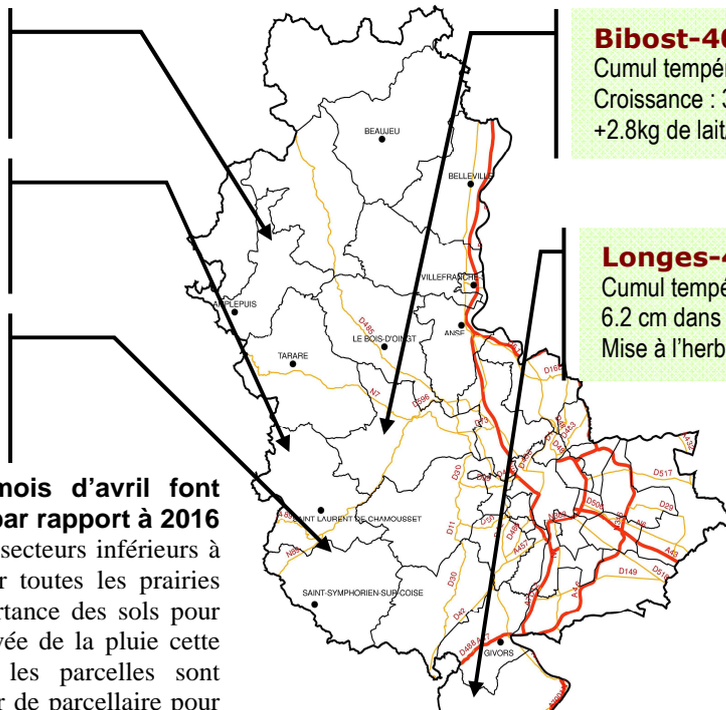
Cumul température 01/02 : 315°c  
6.4 cm dans les parcelles  
Mise à l'herbe depuis le 11/03

### Bibost-400 M

Cumul température 01/02 : 386°c  
Croissance : 37kg MS/ha/j (35 sur 15j)  
+2.8kg de lait/vl/j depuis mise à l'herbe

### Longes-400 M

Cumul température 01/02 : 400°c  
6.2 cm dans les parcelles  
Mise à l'herbe depuis 15/03

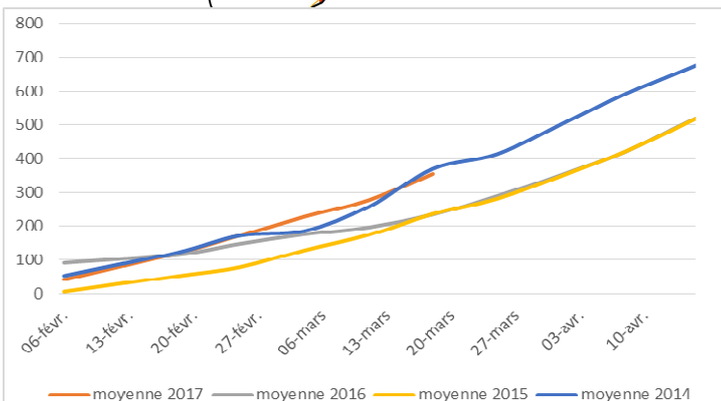


### Les températures dignes d'un mois d'avril font démarrer la végétation avec 10j d'avance par rapport à 2016

Les 300°c vont être atteints sur tous les secteurs inférieurs à 700m. Ils signent la date de mise à l'herbe sur toutes les prairies précoces. Il faut dès à présent profiter de la portance des sols pour lâcher dans d'excellentes conditions avant l'arrivée de la pluie cette fin de semaine. Les hauteurs d'herbe dans les parcelles sont irrégulières, il est donc important de faire un tour de parcellaire pour en juger et adapter le sens et la vitesse de rotation. Une mise à l'herbe précoce sur une herbe « rase » (< 7cm herbomètre) permet de faire taller les graminées, ce qui aura pour effet direct de densifier la prairie, couvrir le sol et augmenter le potentiel de production. Elle permet aussi le développement du trèfle blanc source de protéine gratuite pour les animaux mais aussi pour les graminées qui l'entourent. Avec cette douceur, les nodosités des légumineuses sont déjà actives, (on le constate par la couleur rose) il suffit de leur laisser de la lumière pour qu'elles se développent. Le déprimage des parcelles de fauche peut encore se réaliser, l'effet sur les plantes sera identique aux prairies de pâture à condition de ne pas consommer les épis des graminées. Le risque augmente avec l'avancée des températures et la pression de pâturage, il devient important lorsque sur prairie précoce on passe les 400-450°c de cumuls.

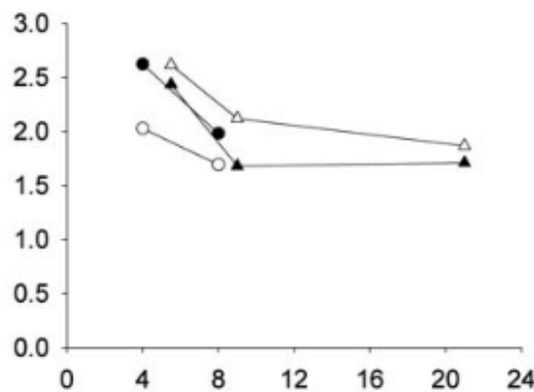
Lors du premier tour de pâturage c'est le temps de présence et la période de la journée qui conditionne les quantités consommées. Une présence au pâturage trop importante dès les premiers jours entraîne le risque de descendre la hauteur de prélèvement à moins de 3 cm et de pénaliser les repousses. Sur la période de transition on privilégiera la mise à l'herbe en début d'après-midi. La vitesse d'ingestion est de l'ordre de 2 à 3kg MS/heure pâturée. Il conviendra donc d'ajuster les quantités distribuées à l'auge.

**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 prévu. Sur les prairies à graminées, un apport trop précoce 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 une ration hivernale. Sur les prairies avec plus de 30% de légumineuses, le deuxième apport n'est pas nécessaire. Pour les parcelles de fauche plus tardives, l'apport d'azote peut se réaliser derrière le déprimage, 7 à 8 semaines avant la date de récolte prévu.



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

### (h) Vitesse d'ingestion d'herbe (kg MS / h)



Temps d'accès au pâturage (h / j)

## Contact

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

