



# Observer pour des fourrages de qualité

## ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°11 – semaine 18 – Mardi 02 mai 2017

### La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 629°c  
Croissance : 21kg MS/j/ha (18 kg sur 15j)  
25.3 kg de lait à 40.1tb et 32.3tp

### Villechenève-670M

Cumul température 01/02 : 713°c  
Croissance : 17 kg MS/j/ha (17kg sur 15j)

### Grezieu le marché-700 M

Cumul température 01/02 : 693°c  
Croissance : 24 kg MS/j/ha (23kg sur 15j)

### Bibost-400 M

Cumul température 01/02 : 857°c  
Croissance : 13kg MS/ha/j (18 sur 15j)  
21.9 kg de lait à 41.2 tb et 34.1 tp  
Complémentation en enrubannage

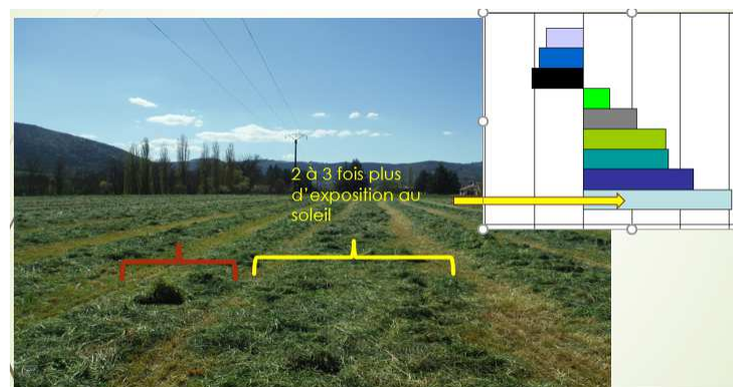
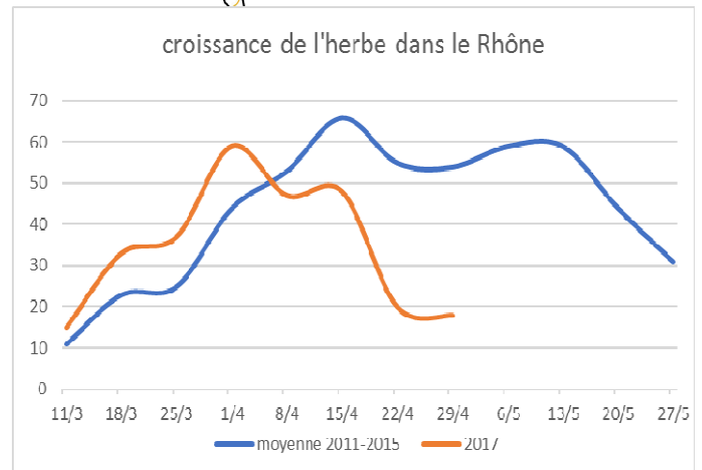
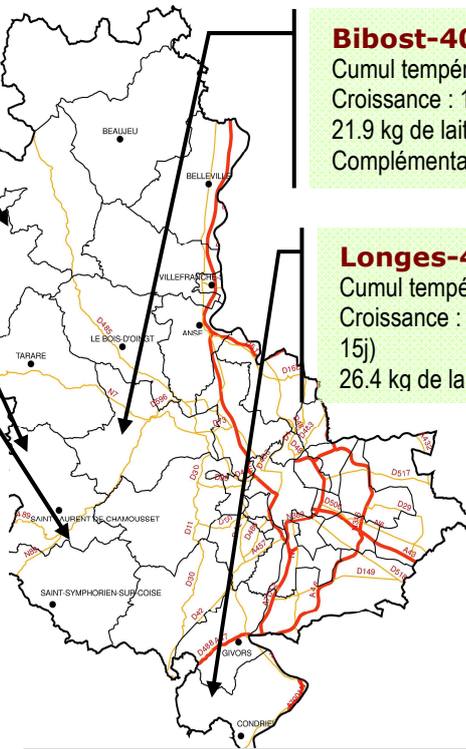
### Longes-400 M

Cumul température 01/02 : 890°c  
Croissance : 25 kg MS/j/ha (28 kg sur 15j)  
26.4 kg de lait à 39.7 tb et 31.6 tp

**La pluie est enfin arrivée sur le département, cependant les températures n'ont pas permis de relancer la croissance.**

Des températures atypiques et un manque de pluviométrie ont été les caractéristiques du mois d'avril 2017. La pousse de l'herbe a été pénalisée et a du mal à se relancer sur ce début du mois de mai. La semaine dernière la croissance était toujours très faible avec une moyenne de 18 kg/ha/j. Les températures annoncées cette semaine devraient à nouveau être favorable à la pousse. Pour reconstituer un peu de stocks sur pied et favoriser la croissance n'hésitez pas à compléter en fourrage à l'auge en veillant à ne pas faire surpâturer. Il est aussi primordial de respecter un temps de repos suffisant. En effet lorsque l'on manque d'herbe, on a tendance à accélérer la vitesse de rotation (on revient plus rapidement entre deux pâturage) et faire pâturer plus ras (descendre à moins de 5 cm en sortie de parcelle). Ces deux phénomènes, sont défavorables à la pousse de l'herbe et amplifient le déficit de croissance. Avec des températures à nouveau favorables à la pousse, on peut espérer une croissance de l'ordre de 50-60 kg/ha/ j à partir de cette semaine. Dans beaucoup d'exploitation, il faut cependant refaire du stock d'herbe et ne pas consommer toute la pousse. C'est une nouvelle « mise à l'herbe » qu'il faut gérer. L'enjeu est aussi d'optimiser la quantité d'herbe sur le parcellaire pâturable pour si possible réaliser des deuxièmes coupes d'ensilage.

**Ensilage d'herbe :** Avec le retour de la pluie, les prairies non récoltées vont évoluer rapidement. Sur les PME le stade des dactyles et la part de légumineuses sont les deux critères prioritaires pour déclencher la récolte. Sur certaines parcelles en revanche, le gel a endommagé les jeunes pousses ce qui va bloquer la croissance. Seul une récolte permettra de stimuler la plante et relancer une repousse rapide. Avec des conditions météo plus défavorables à la récolte, la technique de fauche est déterminante pour obtenir un ressuyage rapide. Pour favoriser l'évacuation de l'eau par les stomates, la plante doit rester à la lumière. La fauche à plat, le fanage ou le retournement des andains sont donc des techniques qui accélèrent le séchage dès les premières heures et permettent de réaliser un ensilage de qualité. Quel que soit votre équipement essayez de répartir le fourrage sur le maximum de surface pour un séchage optimal.



## 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

