



# Observer pour des fourrages de qualité

## ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°17- semaine 25 - Lundi 19 juin 2017

### La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 1312°C  
Croissance : 30kg MS/j/ha (28 kg sur 15j)

### Villechenève-670M

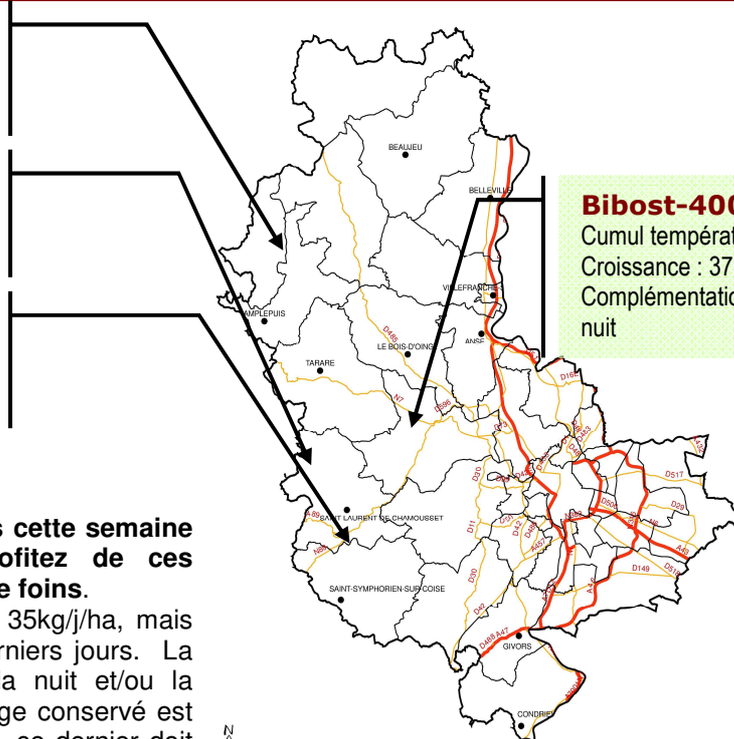
Cumul température 01/02 : 1500°C  
Croissance : 15 kg MS/j/ha (21kg sur 15j)

### Grezieu le marché-700 M

Cumul température 01/02 : 1391°C  
Croissance : 51 kg MS/j/ha (45kg sur 15j)

### Bibost-400 M

Cumul température 01/02 : 1607°C  
Croissance : 37kg MS/ha/j (35 sur 15j)  
Complémentation en enrubannage la nuit



**Les fortes températures annoncées cette semaine risque de pénaliser la croissance, profitez de ces températures pour terminer les chantiers de foins.**

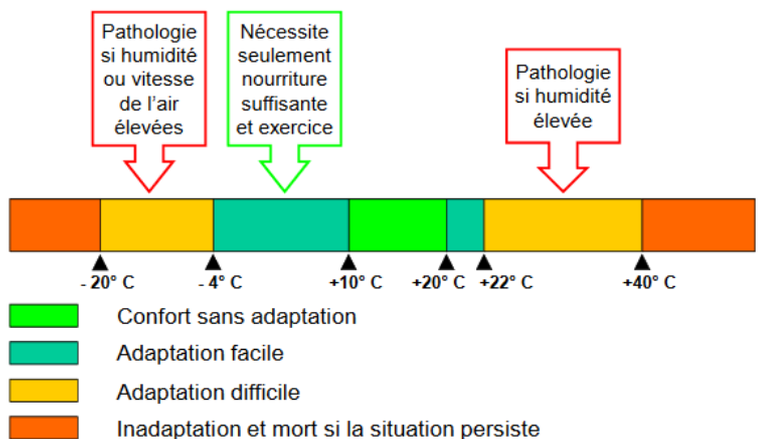
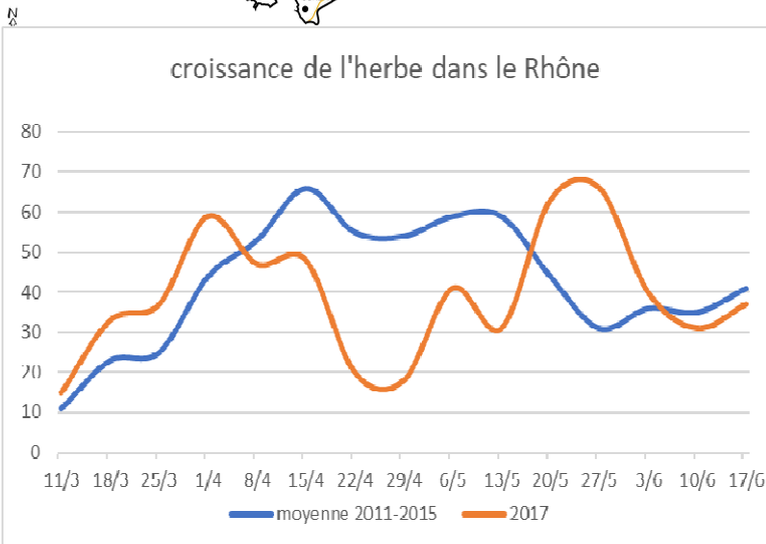
La croissance a été la semaine dernière de 35kg/j/ha, mais est irrégulière suivant la pluviométrie des derniers jours. La consommation d'herbe doit être privilégié la nuit et/ou la matinée. Lorsque la consommation de fourrage conservé est supérieure à la moitié de la ration journalière, ce dernier doit être distribué au plus près de la période de consommation pour limiter au maximum les échauffements. La gestion du front d'attaque doit permettre un avancement de 15 cm/j minimum et les silos doivent être ouvert côté nord. Si malgré ces précautions vous constatez des pertes, l'ajout d'acide propionique sur le front d'attaque peut limiter les échauffements. Si tous les ans vous constatez des pertes sur les silos d'été, l'ajout de conservateur hétéro fermentaire à la confection du silo peut être une solution.

Dans les bâtiments, tout doit être mis en œuvre pour favoriser la circulation d'air et limiter l'humidité. L'objectif de la ventilation d'été est d'accélérer l'air, de créer du mouvement, notamment sur les animaux, ce qui va à l'opposé des préconisations de la ventilation hivernale. En été, les stabulations ventilées naturellement ne peuvent compter que sur l'effet vent pour assurer un renouvellement d'air suffisant. Les portails doivent rester ouverts, ils servent d'entrée et sortie d'air. En période chaude l'idéal serait d'avoir un bâtiment « parasol » : un toit et quatre poteaux. Comme le bâtiment est aussi utilisé en période froide il faut trouver un système qui s'ouvre l'été et qui protège des courants d'air l'hiver. Aujourd'hui, si on prévoit de laisser les animaux en stabulation durant l'été, il faut aussi penser à l'ambiance en période chaude. Il faut installer des filets brise-vent enroulables ou des bardages bois coulissants sur rails. Sur des bâtiments existants l'installation de ventilateur peut être intéressant si la présence des animaux au bâtiment devient régulière.

Les aires d'exercice doivent quand à elle être régulièrement raclées pour éliminer l'humidité du bâtiment et les lorettes fréquemment nettoyées.

### Contact

**Mickaël COQUARD**  
Port : 06 89 12 55 72  
Mail : mickaelcoquard@cmre.fr  
**Benjamin KREISS**  
PORT : 06 75 08 46 48



Capacité d'adaptation des vaches laitières a la température