



# Observer pour des fourrages de qualité

## ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°16 – semaine 24 – Lundi 12 juin 2017

### La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 1183°C  
Croissance : 25kg MS/j/ha (38 kg sur 15j)

### Villechenève-670M

Cumul température 01/02 : 1373°C  
Croissance : 27 kg MS/j/ha (35kg sur 15j)

### Grezieu le marché-700 M

Cumul température 01/02 : 1266°C  
Croissance : 40 kg MS/j/ha (48kg sur 15j)

### Bibost-400 M

Cumul température 01/02 : 1481°C  
Croissance : 31kg MS/ha/j (41 sur 15j)  
Complémentation en enrubannage la nuit

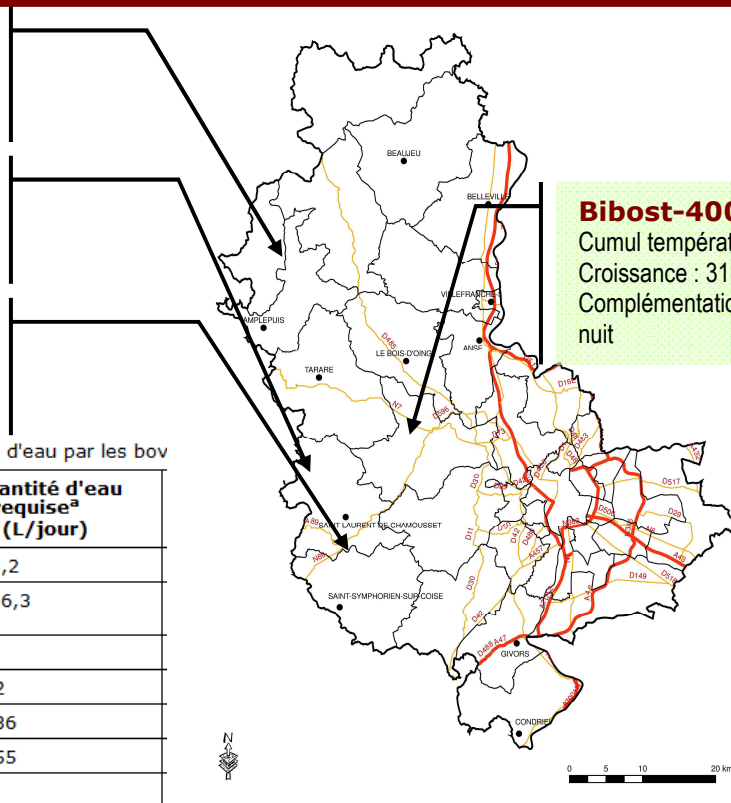


Tableau 1. Consommation journalière d'eau par les bovins

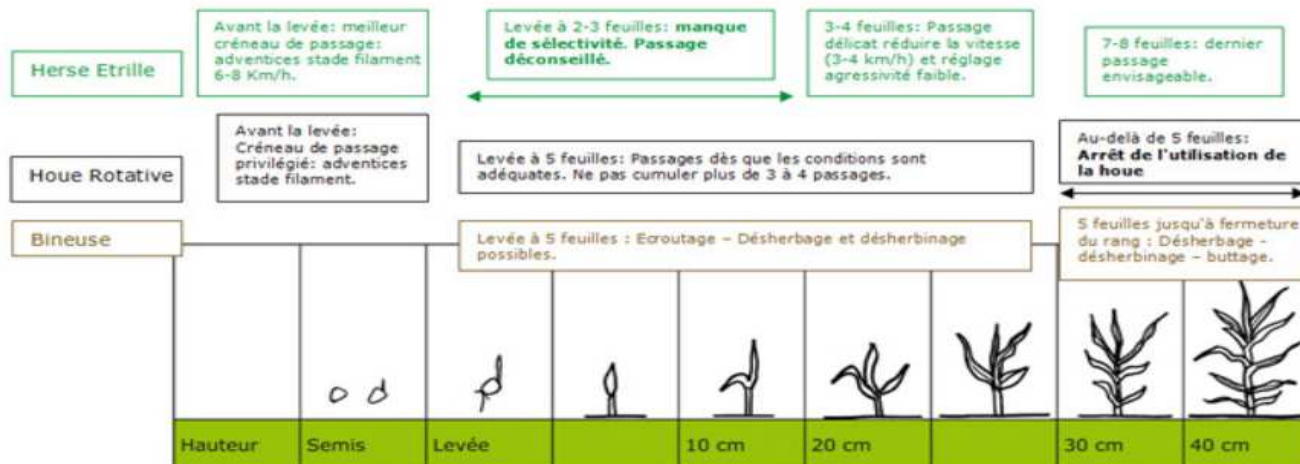
Type de bovin laitier	Production de lait (kg/jour)	Quantité d'eau requise <sup>a</sup> (L/jour)
Veau laitier (1-4 mois)	-	4,9-13,2
Génisse laitière (5-24 mois)	-	14,4-36,3
Vache en lactation <sup>c</sup>	13,6	68-83
	22,7	87-102
	36,3	114-136
	45,5	132-155
Vache tarie <sup>d</sup>	-	34-49

Les conditions de cette mi-juin permettent encore d'avoir une part pâturée intéressante, surveiller l'accès à l'eau et à l'ombre pour optimiser la production.

La croissance est en baisse mais encore intéressante pour la saison. Pour maintenir le potentiel de pousse, les respects du temps de repos et des hauteurs de sorties sont primordiales. Avec des températures plus estivales, les quantités d'eau consommées à la pâture vont augmenter. Pour une vache laitière, la quantité consommée peut approcher les 100l par jour au pâturage, cette quantité variera avec la température journalière, la part de fourrage conservé et la production laitière. Différentes méthodes existent pour abreuver les animaux (réseau d'abreuvement, tonne à eau, pompe de prairie etc) Il faut impérativement veiller à mettre à leur disposition une eau de qualité en quantité suffisante, sans oublier les animaux les plus éloignés du siège d'exploitation.

En périodes chaudes, les animaux restreignent leurs déplacements, se regroupent sur les zones ombragées et limitent leur abreuvement si le point d'eau est trop éloigné. Il est préférable de ne pas disposer l'abreuvoir directement à l'ombre car l'emplacement risque d'être saturé par temps chaud et peut être source de contamination et d'accident. L'abreuvoir tout comme la pierre à sel peut servir de point d'attraction s'il est disposé dans des endroits stratégiques et ainsi faciliter la gestion du pâturage. Si l'herbe vient à manquer, privilégiez le pâturage de nuit et complétez en fourrage la journée dans une stabulation bien aérée.

### Désherbage mécanique du maïs :



### Contact

**Mickaël COQUARD**  
Port : 06 89 12 55 72  
Mail : mickaelcoquard@cmre.fr

**Eric FARRE**  
Port : 06 75 09 23 99  
Mail : eric.farre@rhone.chambagri.fr

