



# Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note patu'ra

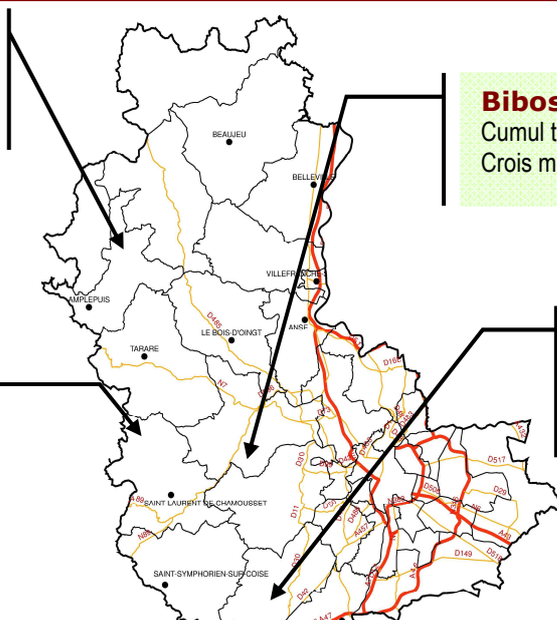
Note N°17- semaine 25 - Lundi 20 juin 2016

## La Chapelle de Mardore 650 M

Cumul température 01/02 : 1062°c  
Crois moy 55 kg/ha/j (56 kg/ha sur 15j)

## Villechenève-670 M

Cumul température 01/02 : 1289°c



## Bibost- 400 M1220

Cumul température 01/02 : 1442° c  
Crois moy 39 kg/ha/j (35kg/ha sur 15j)

## St catherine 800 M exploitation bio

Cumul température 01/02 : 1136°  
Crois moy : 60kg/j/ha (59kg/ha sur15j)

Le beau temps arrive enfin cette semaine. Profitez de cette fenêtre météo pour réaliser les chantiers de foin

**Pâturage** : la croissance d'herbe est toujours intéressante pour la saison. Si on veut profiter au maximum de cette pousse, il convient de conserver un temps de repos suffisant entre deux exploitations pour maximiser la quantité d'herbe produite. L'introduction de parcelles nouvelles et ou la fermeture des animaux la nuit permet d'allonger ce temps de repos. A cette époque, les habitudes sont plutôt de réduire le temps de repos ce qui a pour effet de diminuer la hauteur d'herbe moyenne dans les paddocks et de se retrouver rapidement en manque d'herbe. Profitez de cette année poussante pour changer vos habitudes et ainsi allonger significativement la saison de pâturage.

**Fenaïson** : L'année 2015 a impacté fortement les parcelles de foin notamment les prairies exposées Sud et Ouest. La flore de ces parcelles a été dégradée et l'on voit apparaître des espèces indésirables. Le séneçon de Jacob fait partie des espèces qui sont apparues fortement cette année. C'est une plante herbacée bisannuelle de 30 à 100 cm de haut. Les fleurs jaunes sont réunies en capitules nombreux de 2 cm de large. Les séneçons renferment des alcaloïdes hépatotoxiques. La toxicité se manifeste suite à leur ingestion cumulée. Pour le cheval, la dose mortelle correspond à environ 3 % à 5 % de son poids (soit 15 à 25 kg pour un cheval de 500 kg). Chez les bovins la dose est inconnue mais ils sont aussi sensibles. La dessiccation (foin) ou l'ensilage ne modifie pas cette toxicité. Les accidents sont rarement rencontrés au pâturage, car les animaux ne le consomment pas en vert en raison de son amertume. Le fourrage récolté (foin, ensilage, enrubannage) est en revanche bien consommé, le risque est alors réel. L'intoxication conduit à des lésions irréversibles dans les cellules hépatiques.

Si vous constatez la présence importante de cette plante dans vos parcelles, il ne faut pas la laisser se développer. L'arrachage dans les parcelles de foin ou le broyage semble les moyens de luttés les plus adaptés. Pour les années à venir éviter absolument la dispersion des graines. Le séneçon s'est installé parce qu'il a trouvé des trous dans le couvert. Un gazon dense limite sa propagation.

## Jacobaea vulgaris



Un pied de Séneçon de Jacob

Source Wikipédia

## Contact

**Mickaël COQUARD**

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaëlcoquard@cmre.fr

**Eric FARRE**

Port : 06 75 09 23 99

Mail : eric.farre@rhone.chambagri.fr

Maison de l'élevage  
DU RHÔNE

