



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°13 – semaine 23 – lundi 02 juin 2014

### La Chapelle de Mardore 650M

Somme de t° : 960°  
Croissance moyenne : 40kg/j/ha (20kg sur 15j)  
26.0 kg de lait/VL 100% pâture  
50 g de concentré au litre de lait

### Villechenève-670M

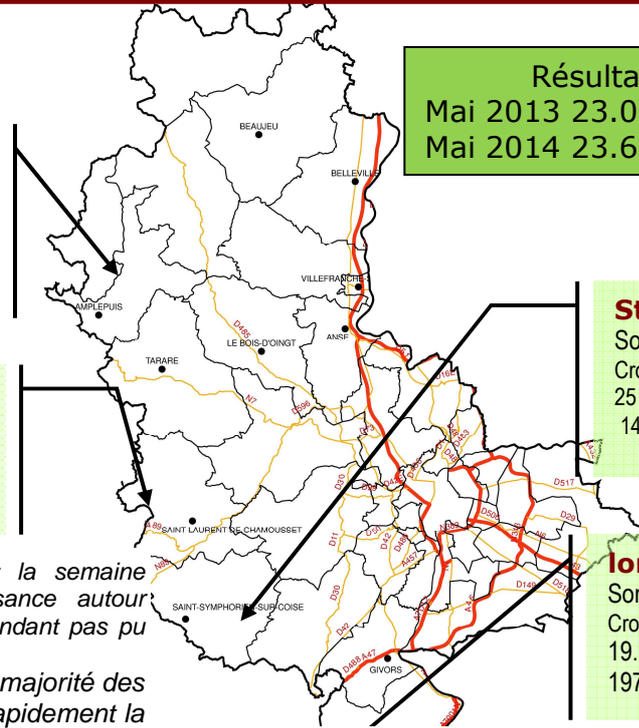
Somme de t° : 1100°  
Croissance moyenne : 45kg/j/ha (33kg sur 15j)  
28 kg de lait /vl avec 50% de pâture

### St Martin en Haut 750 M

Somme de t° : 980°  
Croissance moyenne: 60 kg/j/ha (66 kg sur 15j)  
25 kg de lait/vl 50% de pâture  
140g de concentré au litre de lait

### longes -500 M

Somme de t° : 1185°  
Croissance moyenne : 28 kg/j/ha (30kg sur 15j)  
19.9 kg de lait/vl 100% de pâture  
197 g de concentré au litre de lait



Résultat Rhône source spel69  
Mai 2013 23.0kg/vl à 39.0 tb et 32.3 tp  
Mai 2014 23.6kg/vl à 38.9 tb et 32.5 tp

20 mm en moyenne sur le département la semaine dernière ont permis un maintien de la croissance autour des 40kg/ha/j. Ces faibles pluies n'ont cependant pas pu relancer fortement et durablement la pousse.

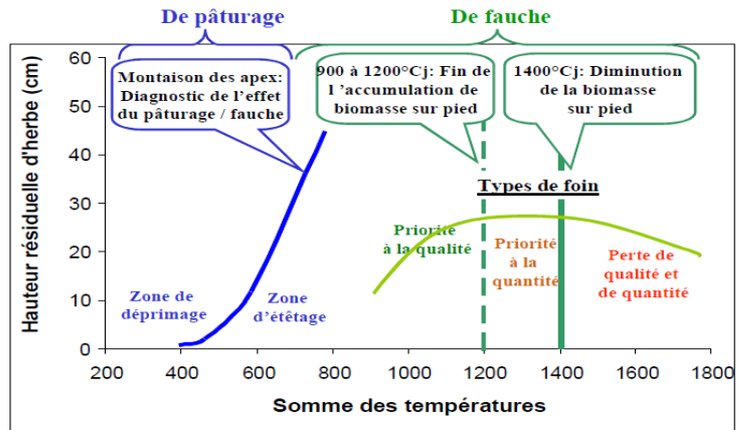
Le manque d'herbe se fait sentir sur une majorité des exploitations. Si la pluie ne revient pas rapidement la pousse risque de s'éteindre dans les deux semaines qui viennent. La distribution à l'auge ou l'apport de parcelles supplémentaires sont impératif. La complémentation en concentré doit être ajustée en fonction du fourrage distribué et de la production attendue.

**Fauche :** Sur l'ensemble du département les 1000° de cumul ont été atteints ou le seront très rapidement. Cela signifie que la majorité des graminées ont atteints le stade épiaison et pour les espèces précoces, le stade floraison. Après ce stade le rendement n'évolue plus. Seule la qualité peut se dégrader. Les foins doivent donc se réaliser dès que le temps le permettra. Sur les prairies précoces, les plantes plus « murent » permettront de réaliser des foins plus structurant qui trouveront leur utilisation dans les rations mélangés des vaches laitières.

Pour les prairies plus tardives, les foins sont encore nouveaux. Leurs réalisations doivent se faire avec un maximum de précautions notamment sur la qualité du séchage. Ces foins doivent suffisamment être travaillés surtout en l'absence de conditions idéales de séchage (soleil, température et vent). Ils conviendront parfaitement pour des génisses d'élevages, des vaches allaitantes, des chèvres laitières, ou en premier repas d'une ration vache laitière.

Environ 200° après le stade floraison la qualité et la quantité se dégradent rapidement surtout si les conditions météo sont défavorables.

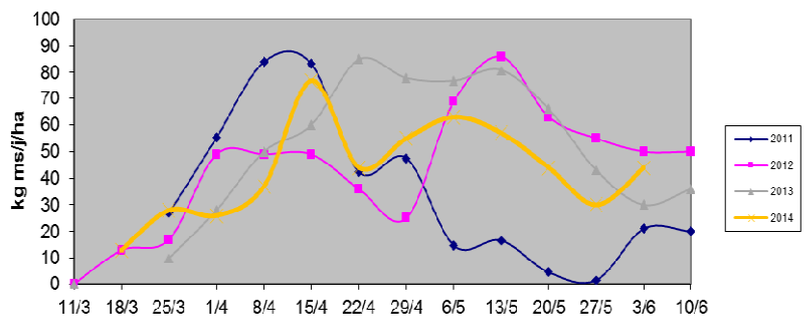
### Des repères biologiques pour positionner les pratiques



CD/VIVEA 2005

INRA - Toulouse

### croissance moyenne du Rhône



## 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

