



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°3 – semaine 14 – lundi 30 mars 2015

Sommes températures base 0-18 au 1<sup>er</sup> février Source Météo France

### St Marcel d'Urfé - 670m

37 ares/VL  
Hauteur d'herbe moyenne : 5.6 cm  
Pousse moyenne : 19kg/j/ha

### Boën - 430m

Somme de t° : 310° à partir du 1<sup>er</sup> février

### Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 294° à partir du 1<sup>er</sup> février

### Roche - 950m

Hauteur d'herbe moyenne : 4.1 cm

### Périgneux - 640m

Exploitation en bio

### Perreux - 255m

Somme de t° : 304° à partir du 1<sup>er</sup> février

### Panissières - 605m

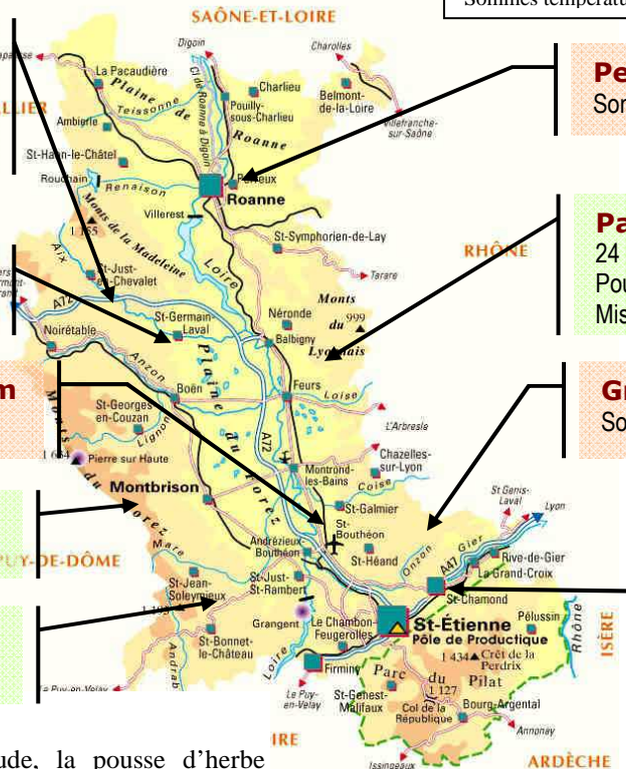
24 ares/VL  
Pousse moyenne : 19kg/j/ha  
Mise à l'herbe le 20 mars

### Grammond - 804m

Somme de t° : 224° à partir du 1<sup>er</sup> février

### St Chamond - 370m

17 ares/ VL  
Pousse moyenne : 56kg/j/ha  
Mise à l'herbe le 9 mars



### Démarrage de la pousse 2015.

Sur Saint Chamond, à 370m d'altitude, la pousse d'herbe s'accélère pour arriver à 56kg/j/ha cette semaine (contre 17kg la semaine précédente). Sur Panissières et St Marcel d'Urfé, elle est de 19kg/j/ha.

A 30kg/j/ha, si la surface à pâturer est de plus de 30 ares/VL, les vaches ingèrent une demi ration à l'extérieur. En pleine pousse (60kg/j/ha), la complémentation à l'auge peut être supprimée.

Le déprimage des parcs à foin est à faire ces jours. Il faudra prévoir la sortie des animaux à 450° de somme de température.

### Nutrition : faire une bonne transition.

Anticiper la pousse de l'herbe permet à la fois de limiter les quantités ingérées pour une bonne transition et de limiter l'explosion de la pousse de l'herbe pour une bonne gestion du pâturage tournant. Si la mise à la pâture est retardée, n'hésitez pas à introduire 80g de magnésie dans la ration des vaches pour éviter tout risque de tétanie. Durant les premières semaines, il est possible réduire le nombre de ration sans changer les quantités de concentrés. Ensuite, il faut réajuster le niveau azoté de la ration. Parler-en à votre conseiller et surveiller l'évolution du taux d'urée.

### Entretien des prairies : cibler les parcelles.

Les essais Arvalis sur la station de Saint Hilaire en Woëvre confirment l'absence d'effets positifs du passage d'outils destinés à aérer les prairies. Ils peuvent même, pour les plus agressifs, générer des chutes de production pouvant aller jusqu'à 30% de témoin. L'impact sur la flore est généralement défavorable avec un développement de plantes diverses (chardons...). Le passage d'une herse étrille est à envisager pour écarter les taupinières et les bouses notamment dans les parcelles qui vont être ensilées.

### Sommes de températures : comment les utiliser ?

A chaque somme de température correspond un stade végétatif de la prairie. Elles permettent d'anticiper les interventions.

### Apports azotés :

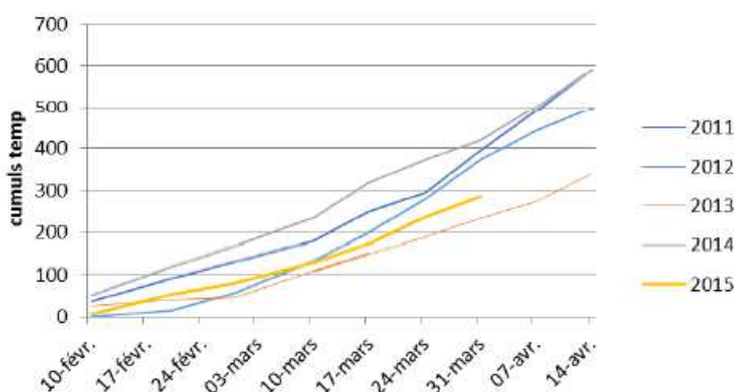
Entre 200° base 0-18° au 1<sup>er</sup> janvier et 200° base 0-18° au 1<sup>er</sup> février

**Mise à l'herbe** : entre 250° et 300° base 0-18° au 1<sup>er</sup> février

**Fin de déprimage** à 500° base 0-18 au 1<sup>er</sup> février

**Ensilage** à 700° base 0-18 au 1<sup>er</sup> février

évolution des cumuls température base 01/02 (0-18°C)



Retrouver nous sur le site <http://www.fidocl.fr>

Contact : Florence FARGIER

06 74 88 65 37 [ffargier@loire-conseil-elevage.fr](mailto:ffargier@loire-conseil-elevage.fr)

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal



LOIRE  
CONSEIL ÉLEVAGE

