



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°6 – semaine 16 – lundi 20 avril 2015

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

**St Marcel d'Urfé - 670m**  
 Pousse moyenne : **66kg/j/ha** (53kg sur 15j)  
 Pesée 9/4 : **31.2kg/VL**, 31.7g/kg, 36.6g/kg  
**Ration** : E maïs : 15kg, enrubannage : 2kg de MS, foin 0.8kg, céréales : 2 kg, Tourteau : 1.5kg, VL : 1.2kg

**Boën - 430m**  
 Somme de t° : **554°** à partir du 1<sup>er</sup> février

**Andrézieux Bouthéon - 400m**  
 Somme de t° : **530°** à partir du 1<sup>er</sup> février

**Roche - 950m**  
 Pousse moyenne : **53 kg/j/ha**  
 Mise à l'herbe le 13 avril

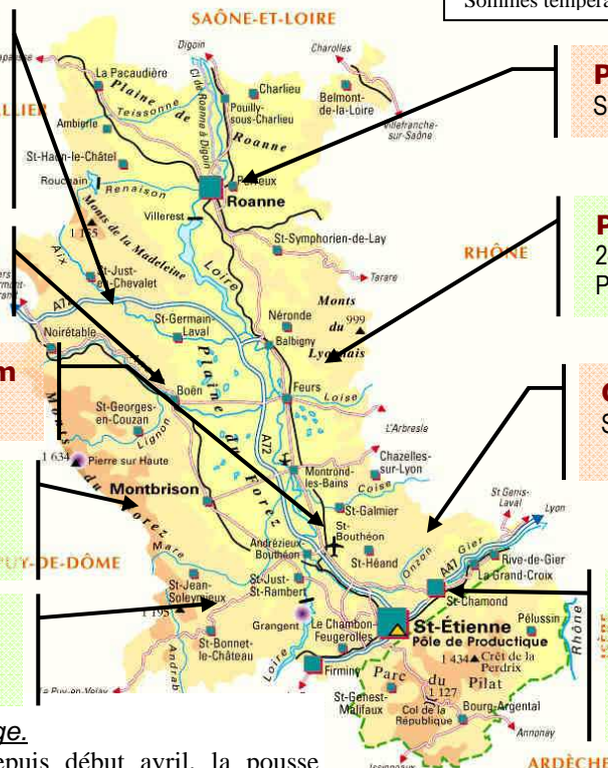
**Périgneux - 640m**  
 Pousse moyenne : **66 kg/j/ha** (44kg sur 15j)  
 Mise à l'herbe le 2 avril

**Perreux - 255m**  
 Somme de t° : **543°** à partir du 1<sup>er</sup> février

**Panissières - 605m**  
 24 ares/VL  
 Pousse moyenne : **72kg/j/ha** (58kg sur 15j)

**Grammond - 804m**  
 Somme de t° : **433°** à partir du 1<sup>er</sup> février

**St Chamond - 370m**  
 Pousse moyenne : **24kg/j/ha** (30kg sur 15j)  
 Pesée 8/4 : **27.4kg/VL**, 32.9g/kg, 37.5g/kg  
**Ration** : E. maïs : 18kg, foin : 1.5kg, épis : 4kg, céréales : 2.7kg, soja : 1.5kg



### Conditions optimales pour le pâturage.

Malgré l'absence de précipitations depuis début avril, la pousse moyenne est de 56kg/j/ha cette semaine. Les sommes de température sont dans les valeurs moyennes des 10 dernières années. Si vous souhaitez faire une coupe de foin après déprimage, il faut avoir sorti les animaux sauf à des altitudes supérieures à 600m.

### Nutrition : décider l'arrêt de l'ensilage à l'auge

Pour les exploitations disposant de plus de 30ares par VL de prairies de qualité, il est possible aujourd'hui de supprimer les apports d'ensilage ou d'enrubannage à l'auge. 60kg/ha de pousse journalière assurent 20kg de MS pour 3 VL/ha. Des analyses ont été faites du 3 au 9 avril. Les valeurs en vert sont de 1,05 à 1,15 UF et 130 à 160PDIN. Peu de concentrés atteignent ces valeurs. Aussi il faut limiter les quantités apportées car la complémentation est peu efficace : 1kg de lait en plus pour 1 kg de concentré. 4 kg céréales sous forme amidon (orge, maïs...) sont un maximum à ne pas dépasser avec du pâturage à volonté. Ces apports énergétiques peuvent permettre d'éponger l'excès d'azote de l'herbe et ainsi d'éviter une perte de poids trop importante. On maintient ainsi le TP.

### Ensilages : assurer une conservation optimale.

Au début de la floraison du lilas, les sommes de températures sont proche de 550°. Il faut prévoir dans les 15j l'ensilage des espèces les plus précoces (ray grass...). C'est le moment de surveiller la montée de l'épi dans la gaine.

Pour une bonne conservation de l'ensilage d'herbe :

- Préparer le silo : sans déchets et avec des bâches sur les côtés.
- Prévoir l'ajout de conservateur si l'herbe n'est pas optimum.
- Tasser dans des murs, si possible, de manière concave jusqu'au ¾ du chantier et en convexe à la fin.
- Fermer hermétiquement avec une bâche 140microns. Ajouter dessous un film 40microns pour éviter les échanges gazeux.

	Mélange suisse	RGI diploïde	RGI TV*
<b>MS</b> en g/kg	208	210	130
<b>MAT</b> en g/kg de MS	233	190	200
<b>CB %</b> en g/kg de MS	174	201	206
<b>Sucres</b> en g/kg de MS	142	162	124

Valeurs d'herbe récoltée entre le 3 et le 9 avril 15

\* : Prélèvement réalisé à 7h (présence de rosée)



Photos RGI au 9 avril

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

