



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°10 – semaine 20 – lundi 18 mai 2015

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

**St Marcel d'Urfé - 670m**  
Pousse moy. : **50kgj/ha** (71kg sur 15j)

**Perreux - 255m**  
Somme de t° : **970°** à partir du 1<sup>er</sup> février

**Boën - 430m**  
Somme de t° : **991°** à partir du 1<sup>er</sup> février

**Panissières - 605m**  
Pousse moyenne : **kgj/ha** (88kg sur 15j)

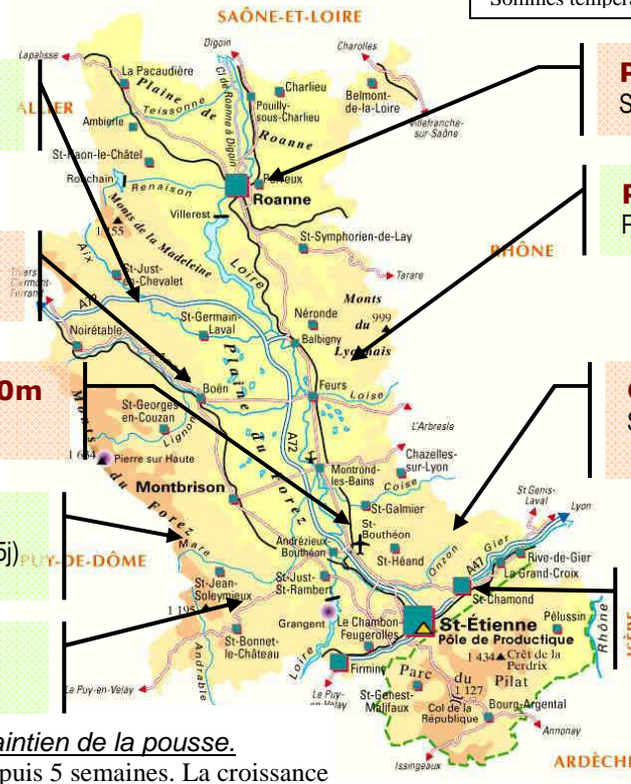
**Andrézieux Bouthéon - 400m**  
Somme de t° : **968°** à partir du 1<sup>er</sup> février

**Grammond - 804m**  
Somme de t° : **847°** à partir du 1<sup>er</sup> février

**Roche - 950m**  
Pousse moyenne : **72kgj/ha** (78kg sur 15j)

**St Chamond - 370m**  
Pousse moyenne : **117kgj/ha** (83kg sur 15j)

**Périgneux - 640m**  
Pousse moy. : **70kgj/ha** (77kg sur 15j)



### Malgré une pluviométrie faible, maintien de la pousse.

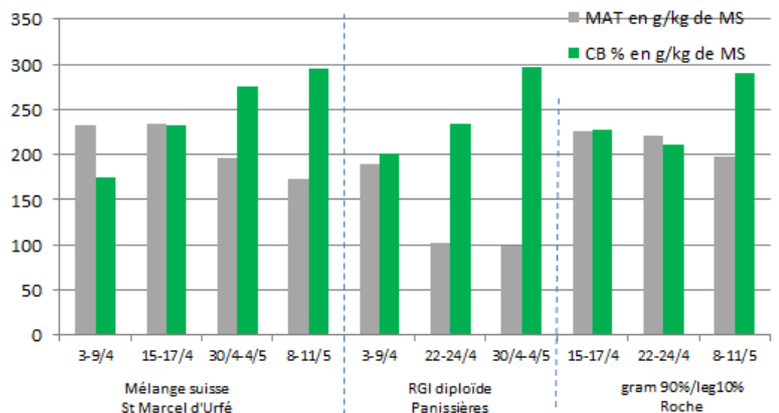
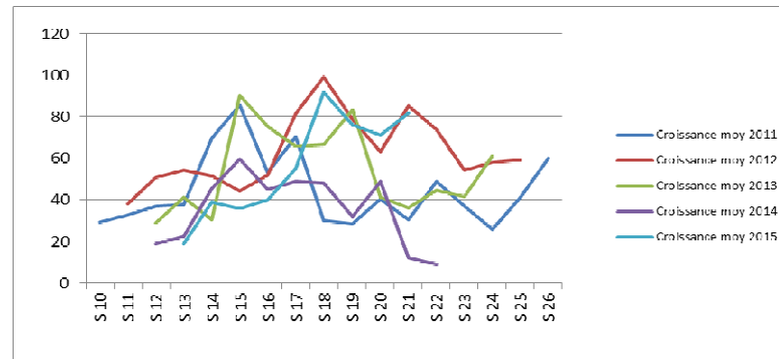
La pousse se situe à plus de 70kg/j depuis 5 semaines. La croissance sur la première coupe a été bien supérieure à celle de 2014. Les stocks réalisés ce printemps sont en majorité de bonne qualité et en quantité. Cela doit se traduire sur vos analyses par un taux de cellulose inférieur à 250g/kg. L'herbe sera digestible et aura plus de 0.85 UFL par kg. Pour l'azote, une MAT supérieure à 130g/kg se traduira par un niveau azoté satisfaisant à plus de 80g/kg de PDIN. Ainsi on pourra limiter les apports de tourteau sur l'hiver. N'hésitez pas à faire analyser les fourrages récoltés pour anticiper les achats de concentrés pour l'hiver prochain.

Sur les secteurs d'altitude, il est intéressant de prévoir rapidement une fauche de nettoyage des parcelles de pâture sur le prochain cycle et d'introduire des parcelles de fauche de manière à maintenir une herbe de qualité à pâturer.

### Foins : pour une récolte réussie.

Un foin précoce est réalisé autour de 900° de somme de température à partir du 1<sup>er</sup> février. Pour une coupe à maturité, on fauche autour 1000°. Dans la vallée du Gier, les 1000° ont été atteints fin de semaine dernière. La fauche des prairies récoltées en foin en 1ère coupe a et peut débuter. Pour optimiser le temps de séchage, vérifiez la hauteur de fauche et visez 7 cm. Ainsi, vous favoriserez le séchage en limitant le contact du fourrage avec le sol, limiterez le développement d'adventices et favoriserez la repousse. Après la fauche, il est important d'exposer rapidement le maximum de fourrage au soleil : faner sur la première journée après la fauche. Le nombre de fanage (sur prairies sans légumineuse) va diminuer le temps de séchage. L'andainage en fin de journée limite l'impact de rosée importante.

Bonne récolte !



Evolution des valeurs d'herbe en g/kgMS

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

