



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°11 – semaine 22 – lundi 25 mai 2015

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février Source Météo France

St Marcel d'Urfé - 670m

Pousse moy. : **kgj/ha** (50kg sur 15j)

Boën - 430m

Somme de t° : **1070°** à partir du 1^{er}

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : **1038°** à partir du 1^{er} février

Roche - 950m

Pousse moyenne : **50kgj/ha** (61kg sur 15j)

Périgneux - 640m

Perreux - 255m

Somme de t° : **1046°** à partir du 1^{er} février

Panissières - 605m

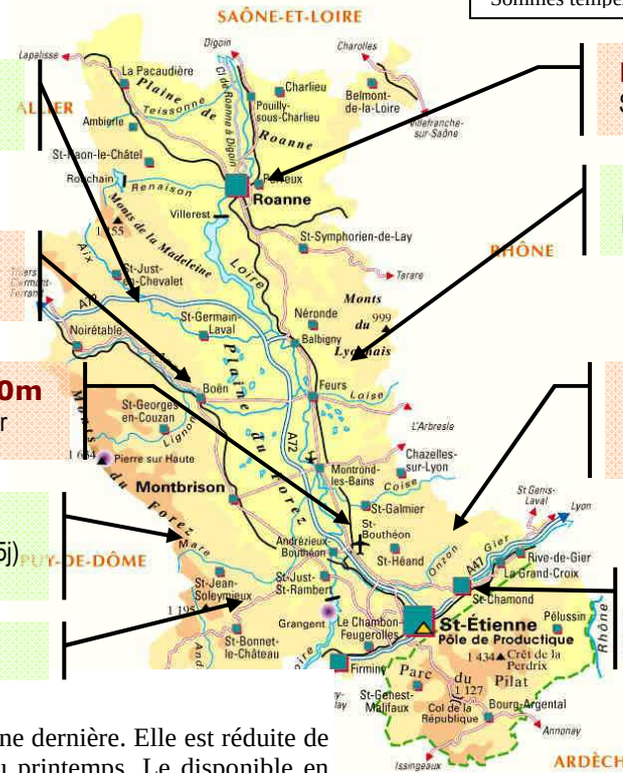
Pousse moyenne : **kgj/ha** (50kg sur 15j)

Grammond - 804m

Somme de t° : **892°** à partir du 1^{er} février

St Chamond - 370m

Pousse moyenne : **22kgj/ha** (41kg sur 15j)



Ralentissement de la pousse.

La pousse a été de 30kg/ha/j la semaine dernière. Elle est réduite de moitié par rapport à la croissance du printemps. Le disponible en herbe de qualité (feuillée) va diminuer de façon importante. Ce n'est que du stock sur pied qui a été fait, c'est une herbe avancée qui ne permet pas de produire un lait de façon économique. Elle est adaptée aux animaux avec des besoins faibles, notamment aux génisses. Il faut donc remettre de la surface à disposition ou augmenter la complémentation en fourrage à l'auge pour les laitières. Selon la qualité de l'herbe, le niveau permis de la ration peut varier de 12 à 20l. Les concentrés de production devront être augmentés si la qualité de l'herbe n'est pas au rendez-vous.

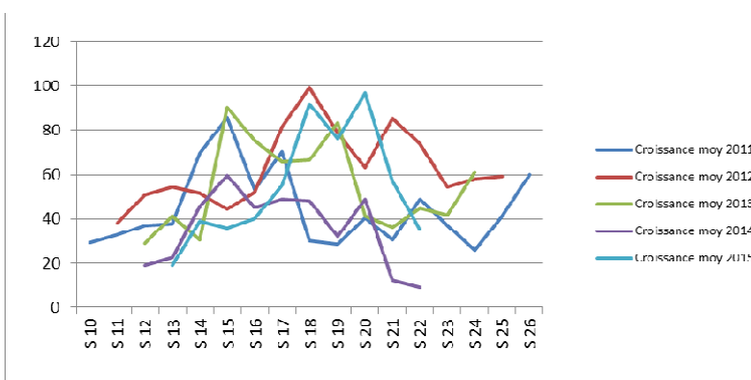
Foins : début de la récolte

La récolte des foins démarre. Adapter la date de récolte à votre stratégie : qualité ou quantité. On privilégie la qualité dans les 15j à venir sur les premières coupes en plaine, la quantité ensuite.

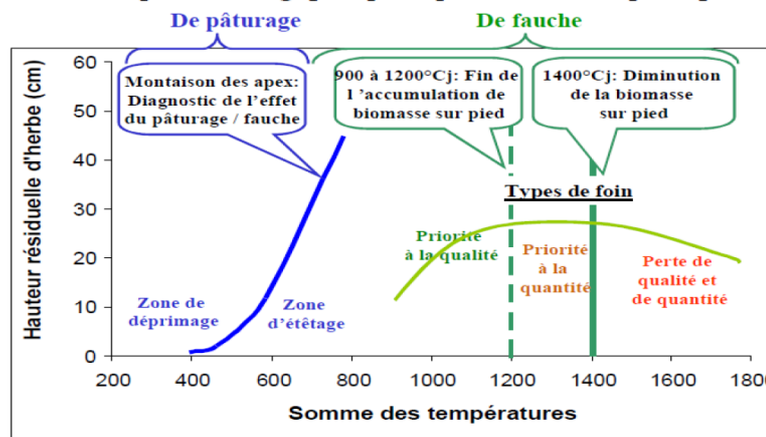
Mais : planifier les interventions à venir.

Une bonne levée est un préalable à un rendement optimal. Pour une majorité de parcelles, les semis sont faits. N'hésitez pas à contrôler la densité pour la comparer à celle du semis. L'irrigation peut permettre d'améliorer la levée sur des parcelles sèches. Vérifiez l'absence de levée d'adventices. Il est préférable d'anticiper un rattrapage mécanique ou chimique à faible dose quand la densité des mauvaises herbes est trop forte plutôt que d'attendre. Après tallage et sur adventices développées, il est nécessaire d'augmenter les doses de traitement et de surveiller les conditions d'application. Pour une bonne efficacité et pour limiter la phyto-toxicité, une hygrométrie forte (par exemple le matin) et des températures comprises entre 10 et 25°C dans les 3 jours doivent être au rendez-vous.

Programmez l'apport azoté entre 4 et 10 feuilles, avant précipitations si possible, pour limiter la volatilsation.



Des repères biologiques pour positionner les pratiques



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

Contact : Florence FARGIER

06 74 88 65 37 ffargier@loire-conseil-elevage.fr

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal



LOIRE
CONSEIL ÉLEVAGE

