



Observer pour mieux pâturer

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°1 – semaine 12 – lundi 18 mars 2013

La Chapelle de Mardore 650M

Somme de t° : 110°

Villechenève-670M

Somme de t° : 140°

St pierre la palud- 400 M

Somme de t° : 150°

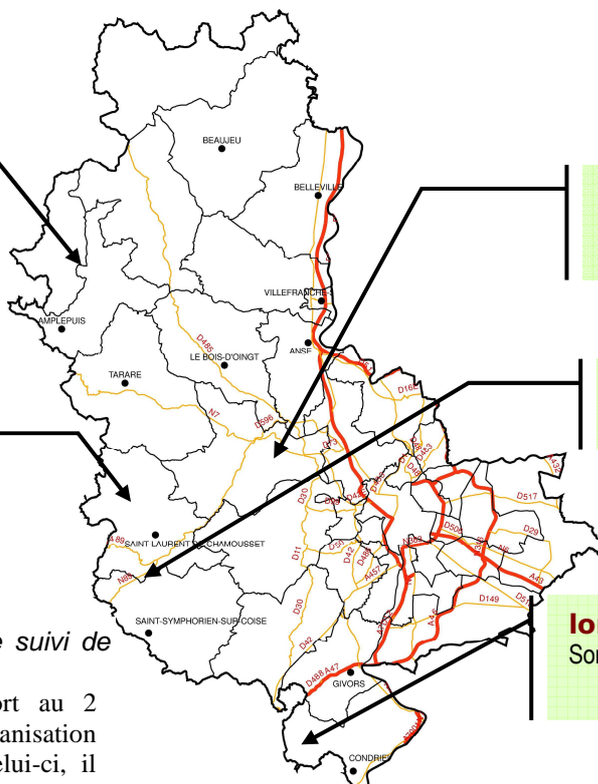
Mise à l'herbe réalisé le 18/03

aveize -780 M

Somme de t° : 105°

longes -400 M

Somme de t° : 155°



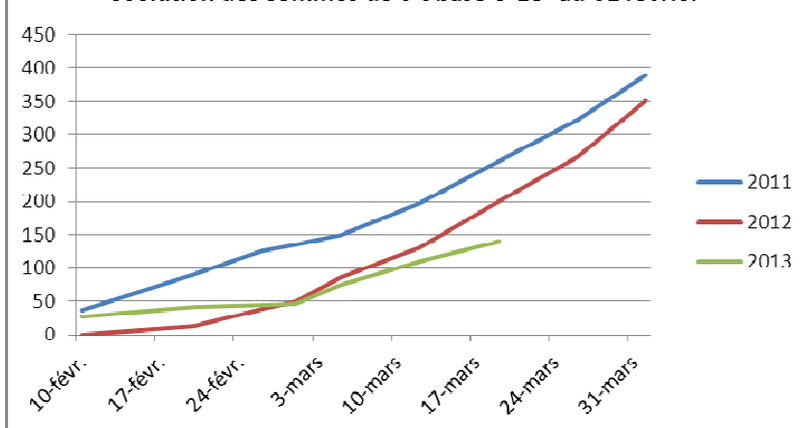
C'est reparti pour une nouvelle saison de suivi de croissance de l'herbe.

Malgré une année 2013 tardive par rapport au 2 dernières saisons, il est temps de prévoir l'organisation de votre pâturage. Pour une bonne gestion de celui-ci, il faut impérativement ajuster la pousse aux besoins des animaux. Prévoyez donc dès aujourd'hui la surface à leur mettre à disposition, la fertilisation azotée de vos pâtures et surtout votre date de mise à l'herbe.

Coteaux du lyonnais, plateau de condrieu, plaine de lyon et val de saône : la somme de température approche cette semaine les 150°C. Sur les exploitations disposant d'une surface de pâturage importante (> 40 ares/vl) la mise à l'herbe doit s'envisager rapidement si la portance est suffisante. Les apports d'azote doivent être réalisés sur toutes les fauches précoces. La quantité est à pondérer en fonction du taux de légumineuses, du rendement attendu et des quantités et types d'effluents apportés.

Monts du lyonnais, monts du beaujolais : La mise à l'herbe n'est pas encore d'actualité. Les apports d'azote sont en cours de réalisation. Pour les espèces précoces, l'apport d'azote sur prairies intervient lorsque la somme des températures en base 0° atteint 200 C° à partir du 1^{er} janvier. Ce cumul a été atteint sur les monts la semaine dernière. Sur prairie, si le premier apport n'a pas été réalisé, la fumure azotée pourra se faire en un seul passage pour respecter un intervalle suffisant de 6 semaines entre l'apport azoté et la récolte. Je vous invite à vous connecter sur le site <http://www.fidocl.fr/> pour de plus ample explication

évolution des sommes de t°c base 0-18° au 01 février



Fournitures d'azote selon le potentiel de la prairie (kg N/ha/an)

Taux de trèfle blanc printemps	Bon	Moyen	Médiocre
Absence	0	0	0
Peu abondant (10 %)	30	25	20
Abondant (20 %)	60	50	40
Très abondant (> 25 %)	Pas de calcul de dose : apport maxi de 30-50 kgN/ha		

Source fertilisation des prairies normandes

Contribution des légumineuses à l'apport azoté

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

