



Observer pour mieux pâturer

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°1 - semaine 11 - lundi 10 mars 2014

La Chapelle de Mardore 650M

Somme de t° : 205°
Mise à l'herbe le 07/03/14

Villechenève-670M

Somme de t° : 230°
Hauteur d'herbe dans les parcelles : 3,5 cm

St pierre la palud- 400 M

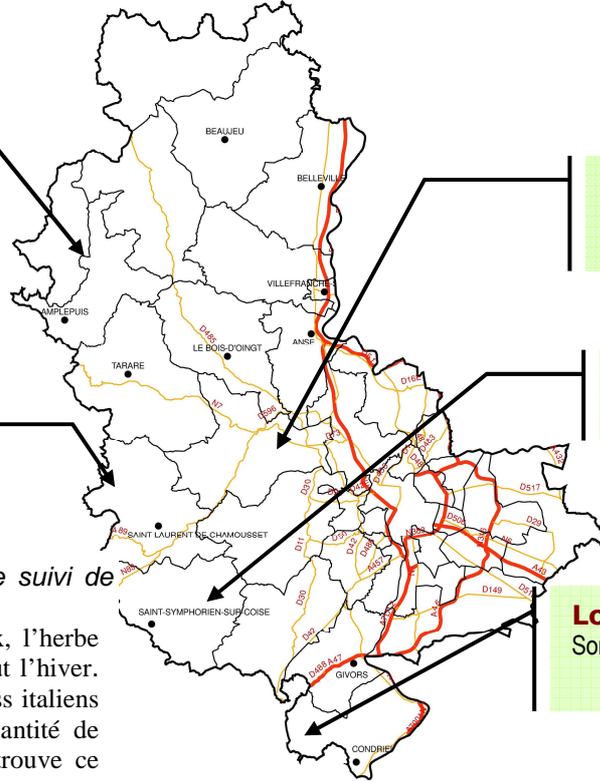
Somme de t° : 250°
Mise à l'herbe réalisé le 05/03/14

St Martin en Haut 750 M

Somme de t° : 210°

Longes -400 M

Somme de t° : 260°



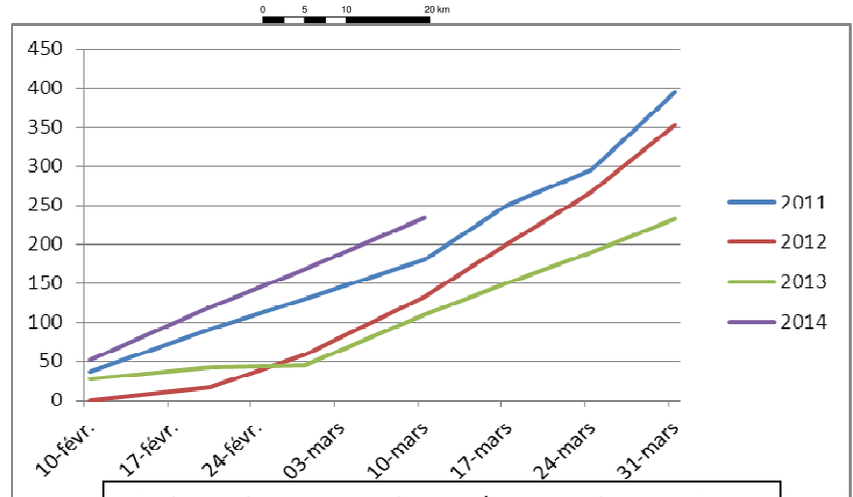
C'est reparti pour une nouvelle saison de suivi de croissance de l'herbe dans le Rhône.

Avec un début d'année particulièrement doux, l'herbe n'a quasiment pas cessé de pousser durant tout l'hiver. Ceci est particulièrement vrai pour les ray grass italiens semés cet automne où l'on retrouve déjà une quantité de matière sèche par hectare importante. On retrouve ce phénomène dans les parcelles de pâture pas assez exploitées cet automne ce qui pourrait être problématique si la mise à l'herbe est trop tardive

Coteaux du lyonnais, plateau de Condrieu, plaine de Lyon et val de Saône : la somme de température approche cette semaine les 250°C avec trois semaines d'avance sur 2013. Sur les exploitations disposant d'une surface de pâture importante (> 35 ares/vl) la mise à l'herbe est d'actualité. La transition doit se faire en douceur et seul le temps de présence des animaux à la pâture permet de gérer la quantité d'herbe ingérée. Pour les troupeaux plus chargés la mise à l'herbe doit se préparer et intervenir autour des 300°C soit en début de semaine prochaine sur les zones les plus chaudes. Profitez du temps clément et du retour de la portance des sols pour réaliser cette mise à l'herbe.

Monts du lyonnais, monts du beaujolais : La mise à l'herbe n'est pas urgente, mais les conditions idéales de météo et de portance peuvent vous inciter à lâcher. Pour ne pas sur pâturer dès les premiers jours, lâcher les animaux 1 ou 2 heures avec la panse pleine.

Fertilisation : Le deuxième apport d'azote sur les prairies destinées à de la fauche précoce doit être envisagé. Il doit se réaliser entre 6 et 8 semaines avant la date de récolte prévue, ceci afin de garantir un taux de protéine dans le fourrage valorisable par les animaux. La quantité à épandre est à pondérer en fonction du taux de légumineuses et de la quantité et du type d'effluent déjà épandus.



Evolution des sommes de température en base 0-18°

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

