



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°10 – semaine 18 – lundi 1 mai 2017

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février Source Météo France 30/4/17

Saint Germain Laval - 420m
Croissance : 54 kg MS/j/ha (34kg/j /ha sur 15j)

Boën - 430m
Somme de t° : 817° à partir du 1^{er} février

Chalmazel - 990m
Somme de t° : 496° à partir du 1^{er} février

Saint Maurice en Gourgis - 780m
Croissance : 45 kg MS/j/ha (39kg/j /ha sur 15j)

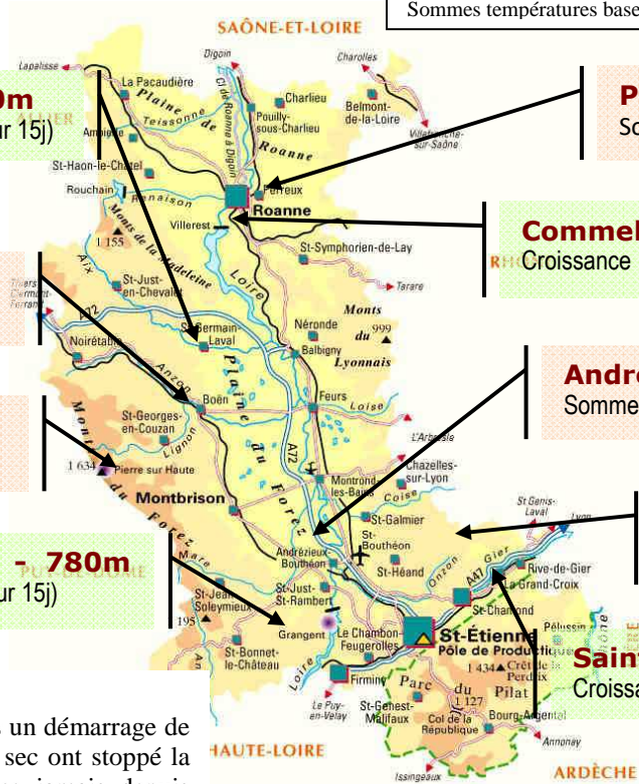
Perreux - 279m
Somme de t° : 797° à partir du 1^{er} février

Commelle Vernay - 340m
Croissance : 5 kg MS /j/ha (22kg/j /ha sur 15j)

Andrézieux Bouthéon - 400m
Somme de t° : 797° à partir du 1^{er} février

Grammond - 804m
Somme de t° : 693° à partir du 1^{er} février

Saint Paul en Jarez - 410m
Croissance : 21 kg MS /j/ha (21kg/j /ha sur 15j)



Arrêt de la pousse d'herbe

Après une année 2017 qui a permis un démarrage de la pousse de bonne heure, froid et sec ont stoppé la pousse pendant 3 semaines comme jamais depuis plus de 10 ans. Les conditions météo : eau et chaleur vont-t-elles permettre un deuxième printemps ? Nous l'espérons pour assurer de bonnes repousses pour le pâturage et surtout les deuxièmes coupes. En cas de déficit fourrager marqué, l'ensilage de méteils en céréales immatures peut être envisagé à la place d'une récolte en grain.

Récolte précoce de l'herbe : c'est le moment en montagne avec des conditions climatiques moins propices.

En altitude, nous arrivons à 700° de somme de température. La récolte en ensilage ou en enrubannage doit se programmer. Les fenêtres météo sont restreintes. Pour un séchage rapide, il est possible de faner et andainer la totalité de la surface ensilée ou les parcelles avec le plus de rendements. Exposer le fourrage à la lumière permet un séchage rapide par la respiration des feuilles. Une alternative : ouvrir les volets des conditionneuses. Si l'andain couvre 80% de la surface fauché contre 40%, on gagne 6% de MS. C'est un autre moyen d'avoir un ensilage à 28% de MS contre 22% en une journée !

Impact important du gel sur les céréales

Après des années de fortes pressions fongiques, le gel a marqué la surface foliaire des céréales de tâches jaunâtres à brun gris. L'impact sur le rendement est difficile à mesurer pour l'instant.

Sommes de températures : comment les utiliser ?

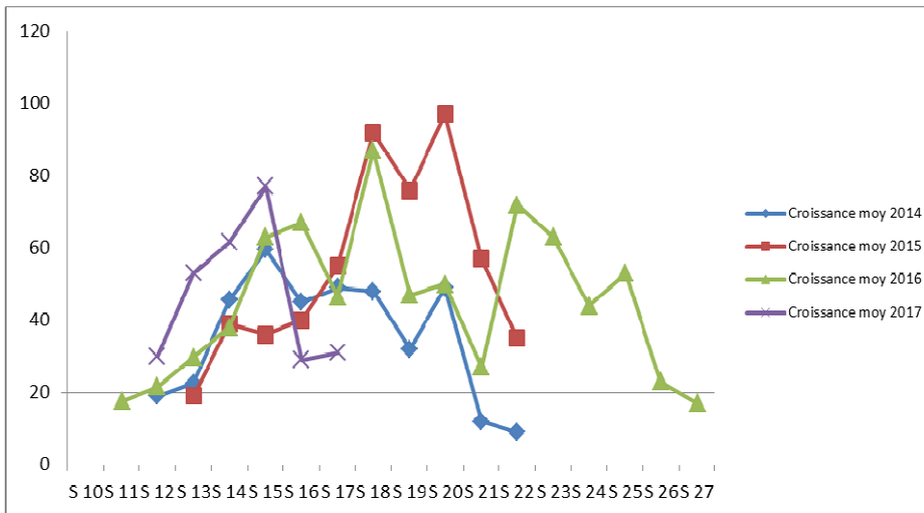
Apports azotés :

Entre 200° base 0-18° au 1^{er} janvier et 200° base 0-18° au 1^{er} février

Mise à l'herbe : entre 250° et 300° base 0-18° au 1^{er} février

Fin de déprimage à 500° base 0-18 au 1^{er} février

Ensilage à 700° base 0-18 au 1^{er} février



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

