



Observer pour des fourrages de qualité

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°7 – semaine 17 – lundi 21 avril 2014

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

Juré - 660m

Station de Neulise
Somme de t° : 660 °
Pousse moyenne : 57 kg/ha/j

Périgneux - 640m

Station de Saint Bonnet Le Château
Somme de t° : 547 °
Pousse moyenne : 33 kg/ha/j

Rozier en Donzy - 510m

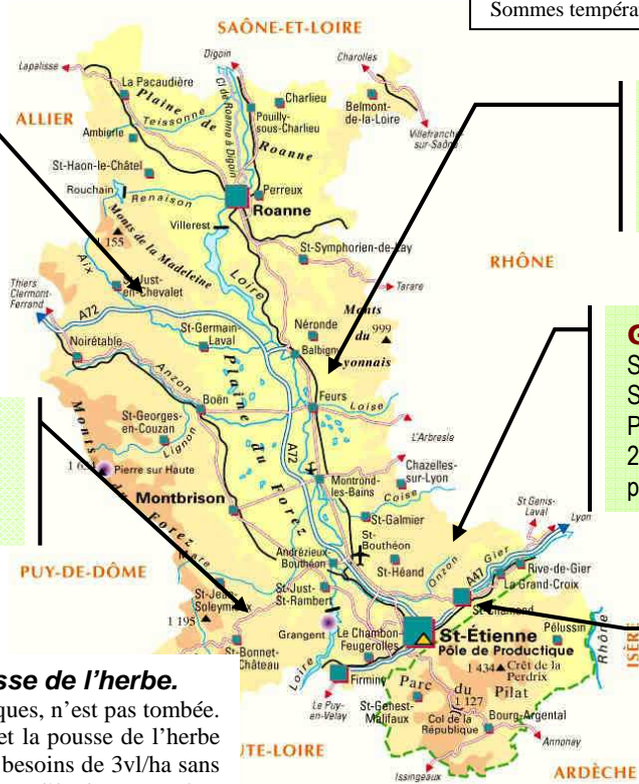
Station de Feurs
Somme de t° : 723 °
Pousse moyenne : 37 kg/ha/j

Grammond - 730m

Station de Grammond
Somme de t° : 582 °
Pousse moyenne : 53 kg/ha/j
26,4 kg/VL à 32,3 g/kg et 37,6 g/kg avec 60%
pâture et 2 kg céréales

Saint Chamond - 440m

Station de St Chamond
Somme de t° : 727 °



Le manque d'eau limite la pousse de l'herbe.

L'eau, attendue pour le week-end de Pâques, n'est pas tombée. La réserve hydrique du sol est épuisée et la pousse de l'herbe est réduite à 45 kg/ha/j. Cela couvre les besoins de 3vl/ha sans complémentation à l'auge. La hauteur d'herbe peut être ramenée à 5 cm en sortie de parcelle. Tant que vous avez du stock sur pied, faites tourner les animaux sur les parcelles pour faire consommer l'herbe au stade feuillu. Ensuite, il faudra augmenter la quantité de fourrage distribuée à l'auge.

Réussir votre ensilage d'herbe.

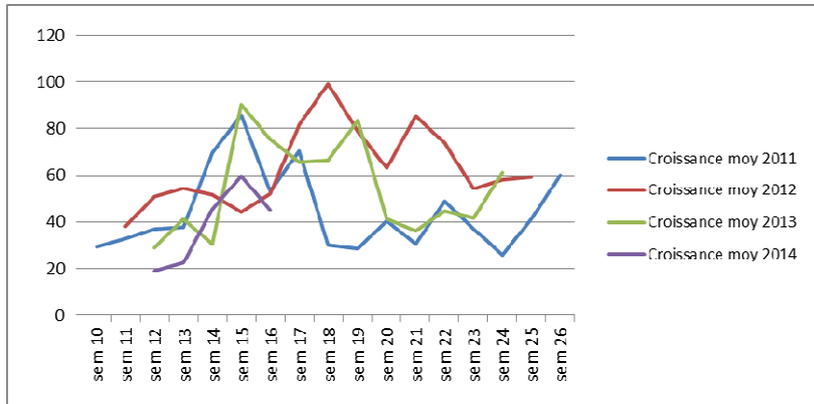
Les ensilages des prairies à base de ray-grass sont à prévoir rapidement en zone de plaine pour ceux qui n'ont pas été réalisés alors qu'ils démarrent sur les monts. La décision de fauche se fait ces jours en fonction des quantités d'herbe sur pied et du potentiel des parcelles à résister au sec.

Pour un ensilage de qualité, viser un stade de récolte fin de montaison des graminées et un taux de MS entre 28 et 35 %. Ainsi vous optimiserez l'ingestion des animaux et le potentiel laitier des fourrages. Pour cela, viser une fenêtre météo avec 2 à 3j sans pluie, du vent et un bon ensoleillement. C'est dans ces conditions que la dessiccation se fera le plus rapidement et les pertes seront limitées au séchage. Faucher en début d'après-midi pour avoir une plante sèche et un maximum de sucres dans les parties récoltées. Privilégier une fauche à 7 cm pour éviter la terre dans les andains et assurer une bonne repousse. Pour un bon séchage, faire des andains suffisamment larges et pas trop denses.

Pour un ensilage bien conservé, assurez un bon tassement et une couverture hermétique. Ce sont les deux points essentiels qui permettront une conservation optimale. Vous retrouverez sur le site FidoCl un reportage sur la confection du silo d'herbe 2014 au GAEC au Cœur du Forez cette fin de semaine. Objectif : zéro perte après fermentation du silo. L'ajout de conservateur peut être envisagé sur des espèces pauvres en sucre et sur des silos où le risque d'échauffement est important à l'ouverture.



Repères sommes de températures :
Ensilage à environ 700° base 0-18 au 1^{er} février



Retrouvez 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

