



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°15 – semaine 24 – lundi 13 juin 2016

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

Boën - 430m

Somme de t° : 1308° à partir du 1^{er} février
Précipitations : 247 mm depuis le 1^{er} février

St Bonnet Le Courreau - 1000m

Croissance moyenne : 96 kg/ha/j
Sur les 15 derniers jours : 53 kg

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 1277° à partir du 1^{er} février
Précipitations : 244 mm depuis le 1^{er} février

St Maurice en Gourgois - 780m

Croissance moyenne : 35 kg/ha/j
Sur les 15 derniers jours : 33 kg/ha/j

Charlieu - 279m

Somme de t° : 1297° à partir du 1^{er} février
Précipitations : 370 mm depuis le 1^{er} février

Perreux - 260m

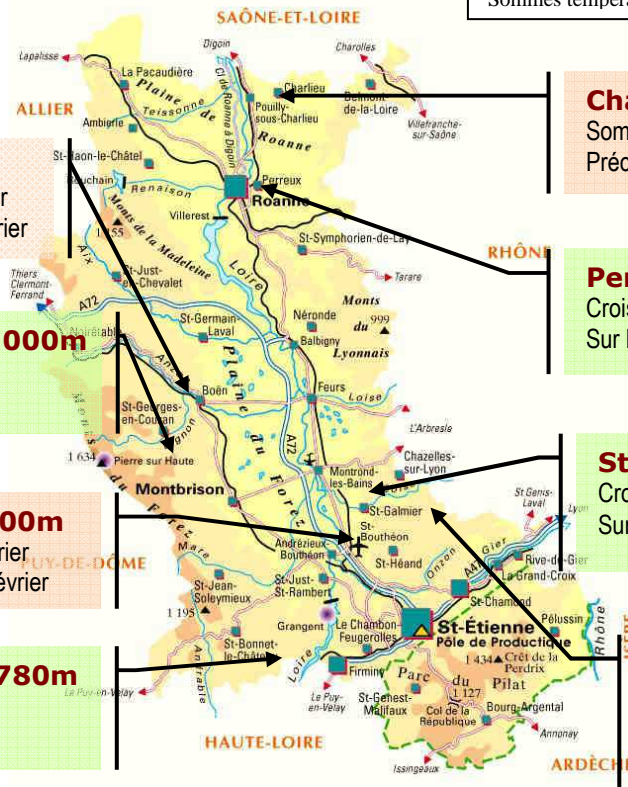
Croissance moyenne : NC kg/ha/j
Sur les 15 derniers jours : 44 kg/ha/j

St Médard en Forez - 600m

Croissance moyenne : 86 kg/ha/j
Sur les 15 derniers jours : 55 kg/ha/j

Grammond - 804m

Somme de t° : 1038° à partir du 1^{er} février
Précipitations : 273 mm depuis le 1^{er} février



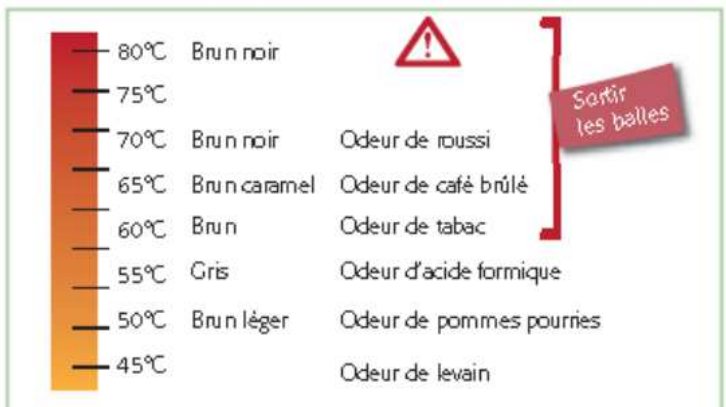
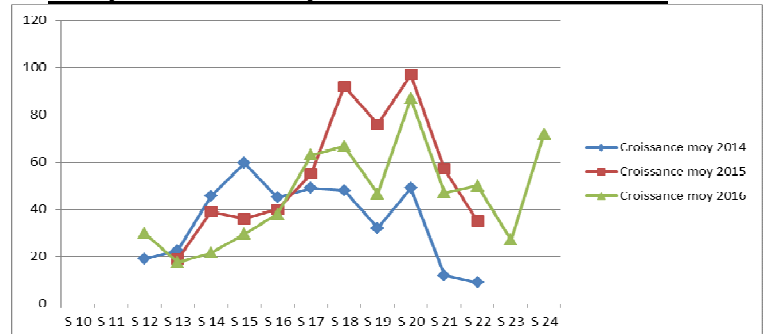
Pâturage : Fraîcheur et humidité toujours favorable à la pousse de l'herbe.

Avec plus de 50kg/j/ha sur la dernière quinzaine, nous avons une pousse qui permet de nourrir encore 3VL par hectare. C'est le double de ces deux dernières années. La valorisation de l'herbe peut se faire sur la période estivale en agrandissant les surfaces à pâturer, en affourragant certaines parcelles éloignées ou en semant dérobées. Il est possible de semer des couverts à base de trèfle dans les céréales en mars. Arvalis propose aussi un outil pour faire votre choix dans les mélanges de couverts à implanter après céréales. Voici le lien : <http://www.choix-des-couverts.arvalis-infos.fr/>
Allier couverture du sol pour éviter les pertes d'azote liées à la minéralisation de la matière organique du sol et production fourragère pâturable, c'est possible. Faites les bons choix d'associations.

Foin : Quelques précautions à prendre cette année

Les conditions météo ne sont pas favorables à la récolte. La quantité d'herbe sur pied et la forte présence d'humidité va perturber le séchage du foin. Le fourrage, pressé insuffisamment sec, peut fermenter. Pour sauver tout de même un foin un peu juste en séchage, des conservateurs peuvent aussi être utilisés. Les phénomènes d'auto-combustion peuvent intervenir entre les 10ème et 30ème jours de pressage. En cas de doute sur le taux d'humidité des bottes, une sonde à fourrage peut être utile. En dessous de 45 °C, la température est normale ; au-dessus, l'évolution est à surveiller. Des températures de 55 à 65 °C sont signe de fermentations en cours : le foin caramélise, et perd en valeur alimentaire. Il est alors prudent de dépiler les bottes. A partir de 70 °C, les bottes sont à entreposer à l'extérieur ; la situation devient dangereuse. LA fenêtre météo viendra-t-elle avec l'été ?

Comparaison de la pousse d'herbe 2014-2016



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

