



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°4 – semaine 15 – lundi 6 avril 2015

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

St Marcel d'Urfé - 670m

37 ares/VL
Hauteur d'herbe moyenne : 5.6 cm
Pousse moyenne : 32kg/j/ha

Boën - 430m

Somme de t° : 385° à partir du 1^{er} février

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 370° à partir du 1^{er} février

Roche - 950m

Hauteur d'herbe moyenne : 5.2 cm

Périgneux - 640m

Pousse moyenne : 23 kg/j/ha
Mise à l'herbe le 2 avril

Perreux - 255m

Somme de t° : 383° à partir du 1^{er} février

Panissières - 605m

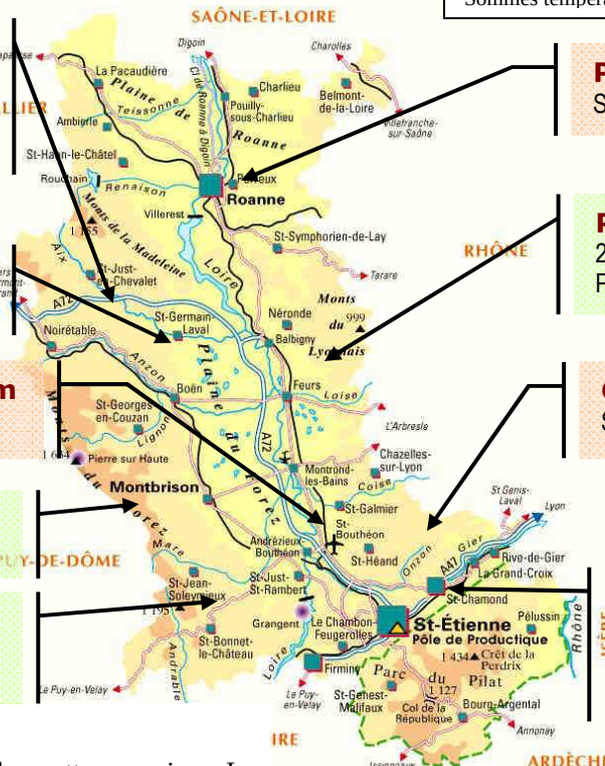
24 ares/VL
Pousse moyenne : 42kg/j/ha

Grammond - 804m

Somme de t° : 276° à partir du 1^{er} février

St Chamond - 370m

17 ares/ VL
Pousse moyenne : 31kg/j/ha (40kg sur 15j)
Mise à l'herbe le 9 mars



Démarrage lent de la pousse 2015.

La pousse moyenne est de 32kg/j/ha cette semaine. Les conditions climatiques de ces jours avec vent et gelée matinale n'ont pas été favorables à la croissance cette semaine. En montagne, si la mise à l'herbe n'a pas été faite, n'hésitez pas : on arrive à 300° à 800m. De plus, les conditions de pâture sont bonnes ces jours : portance et soleil sont au rendez-vous.

Nutrition : gérer l'alimentation à l'auge

Le démarrage de la pousse est lent comme en 2014. Il faut 60 ares par VL pour nourrir le troupeau uniquement à l'herbe. Il est donc difficile de fermer le silo ces jours. A 30 ares, il faut prévoir encore une demi-ration à l'intérieur. Après une transition de 3 semaines, il est possible de commencer à distribuer le soir pour favoriser l'ingestion d'herbe le matin. On évite ainsi la reprise de fermentations sur la table d'alimentation en journée. Celle-ci conduit à la production d'acides acétique et butyrique qui sont des facteurs d'inappétence. Avec l'augmentation des températures, soyons vigilants quant à la qualité des fourrages distribués et l'état des fronts d'attaque sur les silos.

Céréales : fin des semis de prairies sous couvert.

Les légumineuses sont favorisées par les semis de printemps. Aujourd'hui, plusieurs éleveurs du département pratiquent le semis de leurs prairies dans leurs céréales. Deux techniques sont souvent utilisées. Après un passage d'herse étrille agressive, le semis se fait avec un semoir pneumatique sur la herse. D'autres sèment la prairie avec leur semoir à céréales. Un passage de rouleau permet de rappuyer le sol.

Ces techniques sont favorables à la vie du sol, limitent les frais d'implantation et évitent l'érosion sur les terrains en pente.

Pour en parler d'éleveur à éleveur, venez à notre AG le 14 avril matin à Chalain.

Sommes de températures : comment les utiliser ?

A chaque somme de température correspond un stade végétatif de la prairie. Elles permettent d'anticiper les interventions.

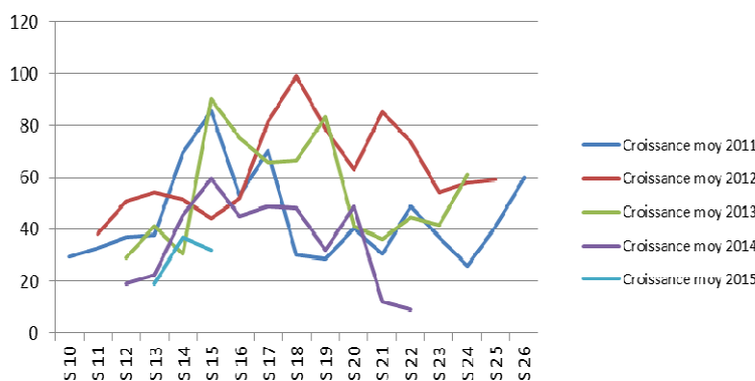
Apports azotés :

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



LOIRE
CONSEIL ÉLEVAGE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMPAGNE D'AGRICULTURE



AGRICULTURE
PEP
BOVINS LAITIERS