



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°2 – semaine 13 – lundi 23 mars 2015

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

St Marcel d'Urfé - 670m

Hauteur d'herbe moyenne : 5.1 cm
22 ares/VL

Boën - 430m

Somme de t° : 258° à partir du 1^{er} février

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 250° à partir du 1^{er} février

Perigneux - 640m

Hauteur d'herbe moyenne : 3.4 cm
Mise à l'herbe prévue cette semaine
Exploitation en bio

Perreux - 255m

Somme de t° : 253° à partir du 1^{er} février

Panissières - 605m

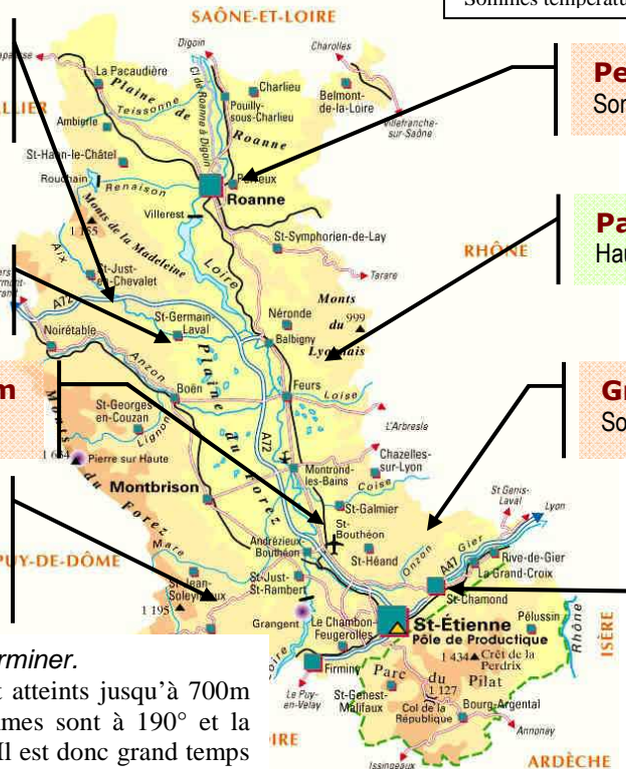
Hauteur d'herbe moyenne : 4.3 cm

Grammond - 804m

Somme de t° : 190° à partir du 1^{er} février

St Chamond - 370m

17 ares/ VL
Hauteur d'herbe moyenne : 6.3 cm
Pousse moyenne : 17kg/ha/j
Mise à l'herbe le 9 mars



Fertilisation pour les ensilages : à terminer.

Les 200° base 0-18° au 1^{er} février sont atteints jusqu'à 700m d'altitude. A 800m d'altitude, les sommes sont à 190° et la semaine dernière, 50° ont été cumulés. Il est donc grand temps de terminer les épandages.

Réalisez votre épandage en 1 fois si aucun apport n'a été fait : la capacité des plantes à absorber les nutriments est forte en conditions poussantes comme ces jours. Vous respectez également un délai de 6 semaines entre épandage et récolte.

Céréales : repérez le stade épi 1 cm.

Les besoins des céréales sont maximaux à partir du stade épi 1cm. On réalise la mesure sur le maître brin (le plus développé). Ce stade est atteint quand l'épi se trouve à 1cm par rapport à la base du plateau de tallage.

Sur les stations régionales d'ARVALIS, les mesures donnent des épis entre 2mm et 0.9mm. Pour les parcelles semées précisément et n'ayant pas souffert de l'excès d'eau, l'apport azoté et soufré (ou le 1^{er} apport) pour la formation des grains va pouvoir être fait. N'hésitez pas à observer vos parcelles.

Mise à l'herbe : faite ou à faire dans les 15 jours à venir.

Les sommes de température traduisent le démarrage de la végétation. Lorsque vous n'avez pas de station météo proche, il est possible de se référer à des plantes indicatrices. Ainsi, la floraison des forsythias est un bon repère pour la mise à l'herbe. Observez ce qui se passe près de chez vous.

Si la surface disponible est importante (>30ares/VL) et si des parcelles ont beaucoup d'herbe de cet hiver, il faut lâcher en plaine et sur les coteaux. Un bon repère : la hauteur d'herbe. Entre 4 et 7 cm au lâché, on optimise la pousse et la régularité de croissance. Après 3 semaines avec moins de pluie, les conditions sont au rendez-vous. Une semaine avec peu de gelées et sans pluie assure une bonne transition aux génisses pour la sortie des bâtiments.

Sommes de températures : comment les utiliser ?

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

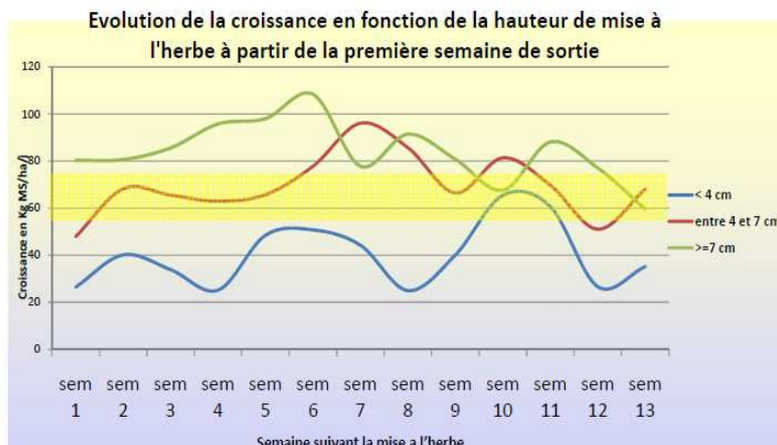
Apports azotés :

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
CHAMBRE D'AGRICULTURE



AGRICULTURE
PEP
POISSON LAIT