



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°5 – semaine 13 – lundi 28 mars 2016

Boën - 430m

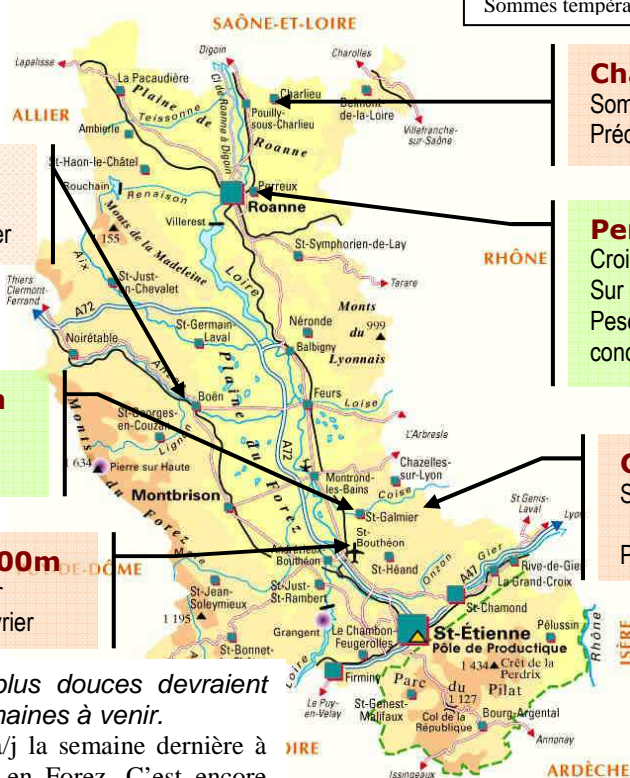
Somme de t° : 317° à partir du 1^{er} février
Précipitations : 56 mm depuis le 1^{er} février

St Médard en Forez - 600m

Croissance moyenne : 33 kg/ha/j
Sur les 15 derniers jours : 26 kg/ha/j

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 322 à partir du 1^{er} février
Précipitations : 76 mm depuis le 1^{er} février



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

Charlieu - 279m

Somme de t° : 322° à partir du 1^{er} février
Précipitations : 86 mm depuis le 1^{er} février

Perreux - 260m

Croissance moyenne : 10 kg/ha/j
Sur les 15 derniers jours : 12 kg/ha/j
Pesée du 21/3/16 : 24.2 kg/VL avec 3 kg de concentré

Grammond - 804m

Somme de t° : 213° à partir du 1^{er} février
Apports de fertilisants possibles
Précipitations : 95 mm depuis le 1^{er} février

Pâturage : Les températures plus douces devraient accroître la pousse dans les semaines à venir.

La pousse était de 10kg de MS/ha/j la semaine dernière à Perreux et de 33kg à St Médard en Forez. C'est encore faible mais elle devrait s'intensifier dans les semaines à venir avec à la fois les températures douces annoncées et la durée du jour qui augmente. C'est le moment de terminer les lâchés en plaine et de commencer en altitude. Température et portance des sols sont au rendez-vous.

Pâturage tournant dynamique : qu'est-ce que c'est ?

Adopter dans de nombreux pays comme la Nouvelle Zélande ou l'Irlande, l'objectif du pâturage tournant dynamique est de maximiser le rendement du pâturage. Pour ce faire, des parcelles d'une journée sont mises en place avec une rotation minimale de 21j. Ainsi chaque jour est offerte une nouvelle parcelle. Le chargement fort du paddock permet une consommation homogène de l'herbe, un piétinement réparti et une bonne répartition des déjections animales. Ce type de pâturage peut être utilisé sur vaches laitières, génisses ou sur le troupeau allaitant.

Au lycée du valentin (au nord de Valence), cette technique est utilisée depuis 2010. 34 parcelles de 30 ares permettent le pâturage de 40 laitières le premier jour et des taries et génisses le deuxième jour. La hauteur d'entrée se situe entre 10 et 15 cm d'herbe et celle de sortie doit être maintenue à 5 cm. Le mélange semé est une base St Marcellin avec de la luzerne et du sainfoin. Ce type de prairie valorise bien l'irrigation présente sur l'exploitation. Plus de 12t de MS sont valorisés au pâturage avec ce système.

Besoin d'investir dans des équipements de pâturage, pensez aux subventions dans le cadre du **diagnostic autonomie alimentaire**. Pour plus d'informations, contactez nous.

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



Commune : Chevrières

Parcelle : 600m d'altitude

Semis RGI au 25/9/2016

Lisier : 20m² en février

Ammonitrate : 200kg

Rdt estimé : 1.5 t MS/ha

MS : 19.7%

MAT : 16%

CB : 14.5%

UFL : 1.13, PDIN : 92, PDIE : 78

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

