



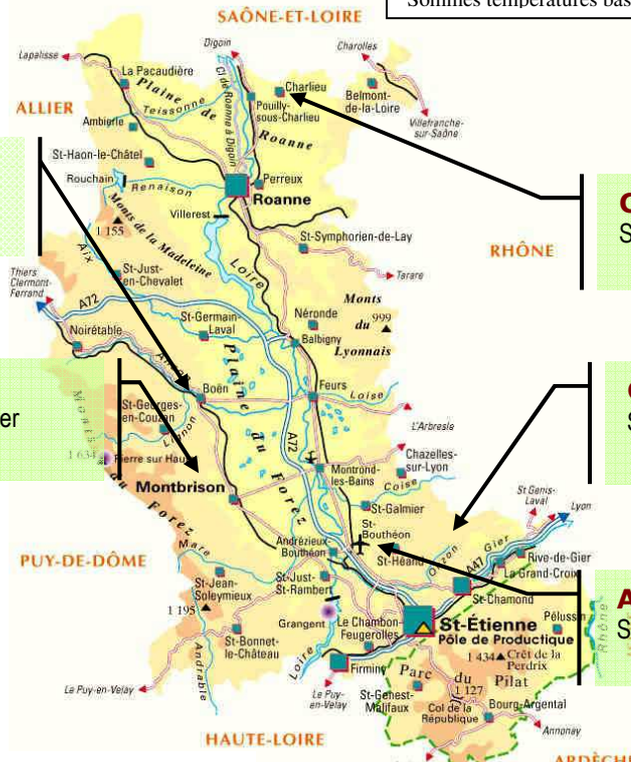
Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°3 – semaine 11 – lundi 12 mars 2018

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février Source Météo France 10/3/18



Boën - 430m

Somme de t° : 139° à partir du 1^{er} février
Apports à faire avant 200°

Charlieu - 279m

Somme de t° : 141° à partir du 1^{er} février
Apports à faire avant 200°

Bard - 810m

Somme de t° : 122° à partir du 1^{er} février
Apports possibles

Grammond - 804m

Somme de t° : 94° à partir du 1^{er} février
Apports possibles

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 146° à partir du 1^{er} février
Apports à faire avant 200°

Fertilisation : en plaine, terminer les apports cette semaine !

La semaine dernière a cumulé près de 60°. Nous arriverons à 200°C base 0-18° au 1^{er} février en fin de semaine en plaine : pour un rendement maximum, il faut terminer les apports d'engrais azotés. En altitude, les apports sont à faire dans les 15 jours à venir.

Pâturage : faire le tour des parcelles pour décider de sortir les animaux

L'année 2017 est tardive (comme 2013) et nous avons près de 150° cumul de température par rapport à 2017.

Les prairies ont été dégradées par la sécheresse de l'année dernière. Il est important de les protéger ce printemps en évitant le surpâturage. En fonction de l'herbe disponible, vous pourrez décider ou non de sortir les animaux avec des prévisions météorologiques plus froides pour la semaine prochaine.

Il est possible de faire pâturer des couverts à base de céréales, RGI ou des prairies très développées pour agrandir la surface disponible et faire durer les stocks 2017 parfois bien entamés. Il faut néanmoins que la portance soit au rendez-vous.

Faut-il passer la herse à prairie ?

Une étude menée sur 4 ans montre une dégradation de la densité des prairies et donc du rendement suite aux passages d'herse. Réserver le passage de herse aux prairies avec bouses et taupinières à écarter.

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 :

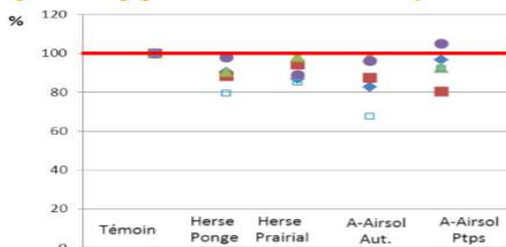
Entre 200° base 0-18° au 1^{er} janvier et 200° base 0-18° au 1^{er} février

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

Les interventions en profondeur Comparaison des rendements par rapport au témoin (2007 à 2011)



Quelque soit l'année et les outils, les rendements sont au mieux identiques et au pire inférieurs de 30% au témoin.



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

