



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°14 – semaine 22 – lundi 29 mai 2017

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février Source Météo France 27/5/17

Saint Germain Laval - 420m
Croissance : 71 kg MS/j/ha (58kg/j /ha sur 15j)

Boën - 430m
Somme de t° : 1174° à partir du 1^{er} février

Chalmazel - 990m
Somme de t° : 799° à partir du 1^{er} février

Saint Maurice en Gourgais - 780m
Croissance : 92 kg MS/j/ha (88 kg/j /ha sur 15j)

Perreux - 279m
Somme de t° : 1179° à partir du 1^{er} février

Commelle Vernay - 340m
Croissance : 50 kg MS /j/ha (43kg/j /ha sur 15j)

Andrézieux Bouthéon - 400m
Somme de t° : 1170° à partir du 1^{er} février

Grammond - 804m
Somme de t° : 1036° à partir du 1^{er} février

Un second printemps...

La croissance la semaine dernière était de 78 kg/j/ha. Elle se retrouve au même niveau que début avril. La pluviométrie des semaines à venir conditionnera le maintien de ce niveau de pousse. Les orages prévus cette fin de semaine laissent envisager des conditions favorables pour les semaines à venir. Dans ce cas, la fauche des refus peut s'envisager. S'ils sont importants, ils seront exportés après fauche et séchage en foin. Dans le cas contraire, il est possible de faucher à 7 cm quelques jours après la sortie des animaux par beau temps. Après un après-midi de séchage, passer les animaux dans la parcelle. Ils consommeront le fourrage ainsi fauché.

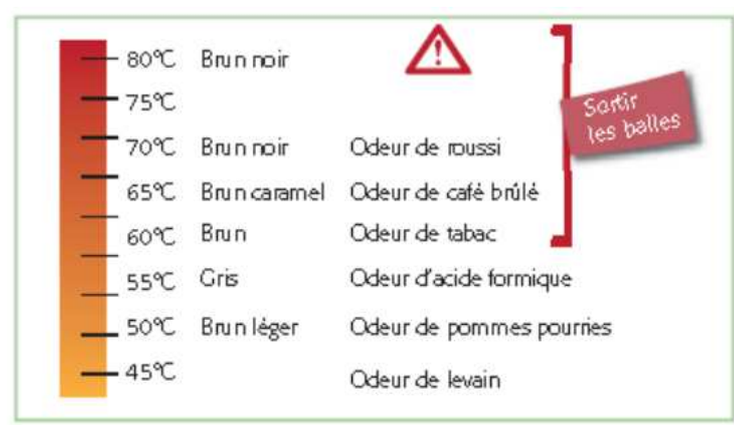
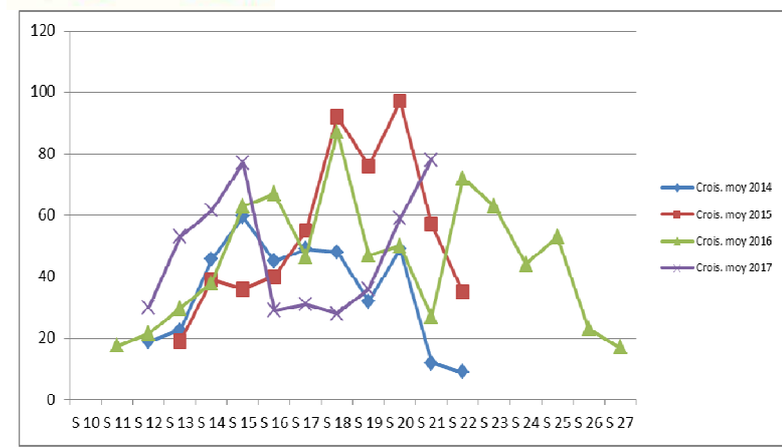
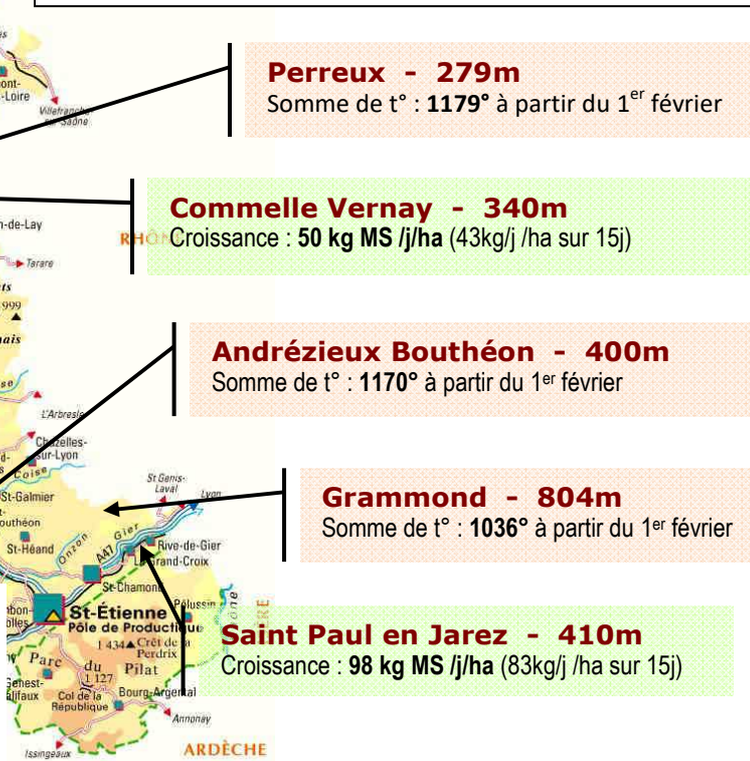
Foin : vérifier le séchage avant stockage en bâtiment.

Le fourrage, pressé insuffisamment sec, peut fermenter. Cette année, les risques sont modérés : rendement moyens et fenêtre météo favorable. N'hésitez pas à utiliser les sondes à fourrages disponibles sur vos communes. Les phénomènes d'auto-combustion peuvent intervenir entre les 10^{ème} et 30^{ème} jours de pressage. 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.

Maïs : planifier les interventions à venir.

Les semis se terminent dans de bonnes conditions. Le sol, bien réchauffé, favorise la levée rapide des maïs... mais aussi des adventices. Le **désherbage** est une étape clé de la réussite de la culture.

Pour réduire les doses d'herbicides, le **post levée** est efficace en adaptant les molécules utilisées aux adventices présentes sur la parcelle et en déduisant la dose en fonction du développement de celles-ci. Pour une bonne efficacité et pour limiter la phyto-toxicité, hygrométrie forte (par exemple le matin car peu de vent) et températures comprises entre 10 et 25°C dans les 3 jours doivent être au rendez-vous. **Désherbage mécanique...** La semaine prochaine.



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

