



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°9 – semaine 19 – lundi 11 mai 2015

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

St Marcel d'Urfé - 670m

Pousse moy. : **92kgj/ha** (86kg sur 15j)

Boën - 430m

Somme de t° : **845°** à partir du 1^{er} février

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : **824°** à partir du 1^{er} février

Roche - 950m

Pousse moyenne : **85 kgj/ha** (83kg sur 15j)

Périgneux - 640m

Pousse moy. : (42kg sur 15j)

Perreux - 255m

Somme de t° : **825°** à partir du 1^{er} février

Panissières - 605m

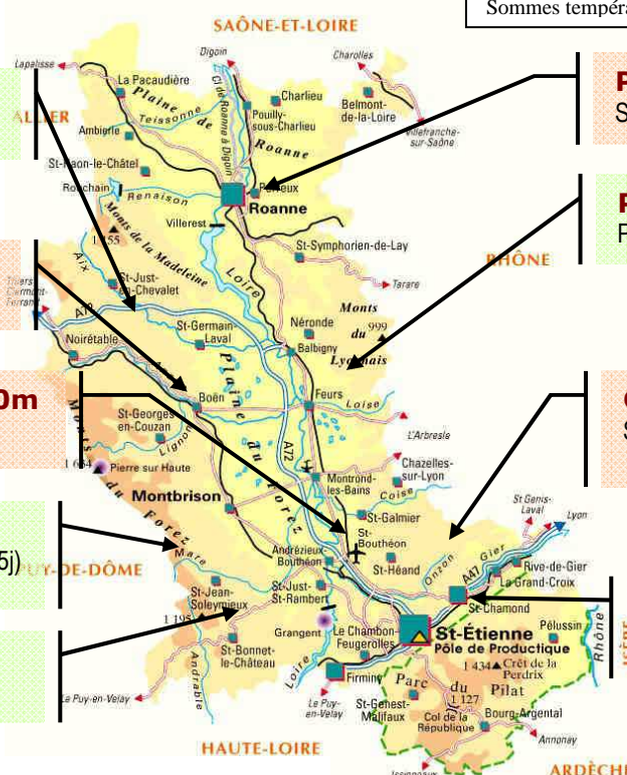
Pousse moyenne : **88kgj/ha** (93kg sur 15j)

Grammond - 804m

Somme de t° : **702°** à partir du 1^{er} février

St Chamond - 370m

Pousse moyenne : **50kgj/ha** (71kg sur 15j)



Conditions de pâturage optimales sur avril.

Comme nous le montre le graphique ci-contre, la production laitière a été au rendez-vous en avril cette année. Les conditions de pâturage et la qualité de l'herbe ont été bonne jusqu'à maintenant. Par contre, les températures de ce début de semaine vont accélérer l'épiaison : la valeur de l'herbe va diminuer de façon importante. Les valeurs énergétiques de RGI ont diminué à partir du 1^{er} mai à 600m d'altitude.

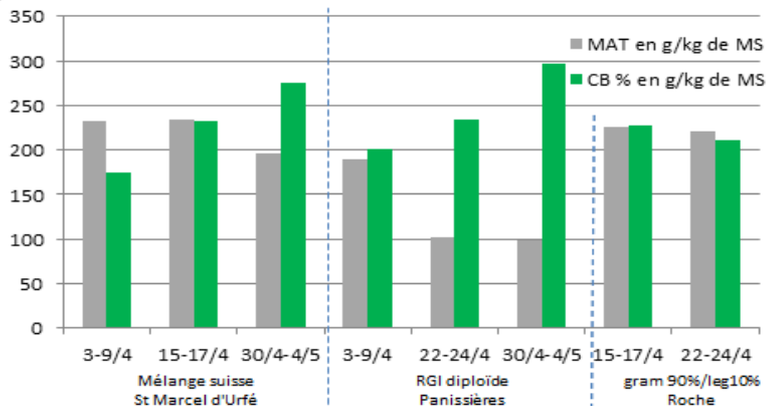
Nutrition : anticiper la baisse de valeur de vos pâtures.

Si les parcelles mises à disposition dans les 15j à venir ne sont pas au stade feuillu, il faut anticiper la baisse de valeur de l'herbe mise à disposition des vaches laitières. L'ingestion diminuée et la baisse de valeur conduisent à une diminution de 4 à 5l de la production laitière. Il faudra donc adapter la complémentération énergétique et surtout azoté.

Maïs : pour un semis réussi.

La levée du maïs est influencée par la qualité de la préparation du sol et du semis, par les conditions climatiques et par l'absence d'attaques d'insectes.

Avec les faibles précipitations de ce printemps, il est important de favoriser le contact du grain de maïs avec le peu de fraîcheur du sol surtout si vous n'avez pas la possibilité d'irriguer. La préparation doit permettre d'assurer la présence de terre fine dans le sillon de semis. Celui-ci doit être fin et net pour favoriser le contact entre le sol et la graine (pas ou peu d'usures des socs semeurs). Privilégier une profondeur de semis de 4 à 5 cm pour profiter de l'hygrométrie présentée dans le sol. Adapter votre vitesse à la plage d'utilisation de votre semoir (souvent 4 à 6 km/h). Bon semis !



Evolution des valeurs d'herbe en g/kgMS

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
CHARRIÈRE D'AGRICULTURE



PEP
POISSON LAIT