



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°5 - semaine 15 - lundi 7 avril 2014



Sommes températures base 0-18 au 1<sup>er</sup> février Source Météo France

### Juré - 660m

Station de Neulise  
Somme de t° : 500 °  
Pousse moyenne : 20 kg/ha/j

### Périgneux - 640m

Station de Saint Bonnet Le Château  
Somme de t° : 410 °  
Pousse moyenne : kg/ha/j

### Rozier en Donzy - 510m

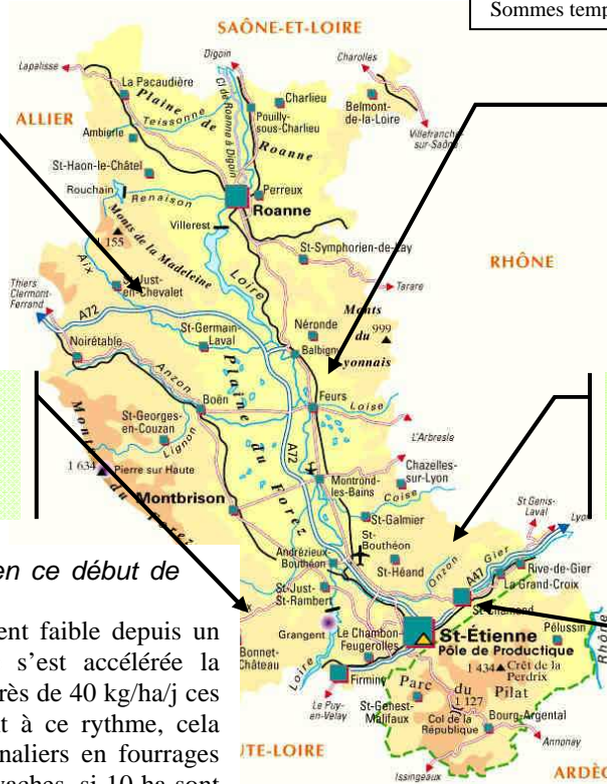
Station de Feurs  
Somme de t° : 554 °  
Pousse moyenne : 37 kg/ha/j

### Grammond - 730m

Station de Grammond  
Somme de t° : 436 °  
Pousse moyenne : 54 kg/ha/j

### Saint Chamond - 440m

Station de St Chamond  
Somme de t° : 556 °



*Pousse d'herbe peu soutenue en ce début de printemps.*

Malgré une pluviométrie relativement faible depuis un mois et demi, la pousse d'herbe s'est accélérée la semaine dernière. Nous sommes à près de 40 kg/ha/j ces jours. Si la croissance se maintient à ce rythme, cela permet de couvrir les besoins journaliers en fourrages pour 3 vaches à l'hectare. Pour 40 vaches, si 10 ha sont accessibles à la pâture, veillez à réduire de manière importante les apports à l'intérieur. 5kg de MS à l'auge suffisent.

Le pâturage se réalise dans de bonnes conditions et la consommation d'herbe de qualité est au rendez-vous.

La valeur de l'herbe au stade feuillu est proche d'1UFL et 130g de PDI.

N'hésitez pas à jouer sur la substitution des concentrés par la pâture pour réduire vos coûts de ration.

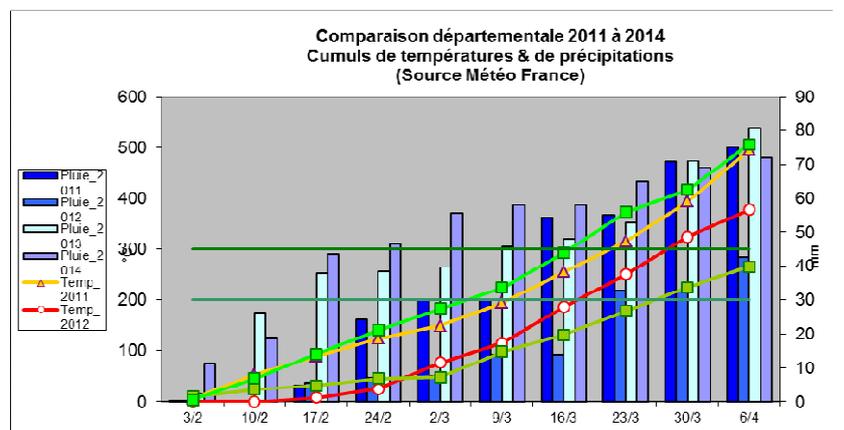
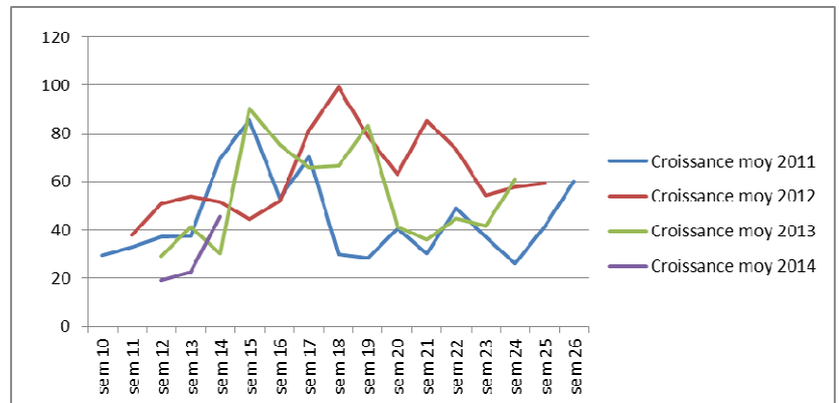
*Prévoir la sortie des animaux des parcs à foin en déprimage et les dates pour la récolte en ensilage*

Les 500° de somme de températures base 0-18 au 1<sup>er</sup> février approchent en altitude. Pour ne pas pénaliser le rendement en foin, planifier la sortie des animaux dans les 15 jours à venir.

Les ray-grass, surtout ceux semés l'automne dernier, arrivent au stade montaison : 50% des épis sont montés dans les gaines ; les tiges et feuilles sont entre 40 et 60 cm de haut. La fauche au stade de fin de montaison permet une récolte entre 28 et 40% de MS et assure un ensilage de qualité.

*Préparation des sols avant implantation du maïs.*

Après 2013 où les levées ont été difficiles, quelques rappels : la préparation du sol doit se faire dans des conditions d'humidité favorables afin de permettre une bonne aération et une bonne structuration du sol. Pour les parcelles libres et difficiles à travailler, ces conditions peuvent être réunies ces jours. Le semis se fait dans un sol à plus de 10°C.



Retrouvez nous sur le site <http://www.fidocl.fr>

Contact : Florence FARGIER

06 74 88 65 37 - [ffargier@loire-conseil-elevage.fr](mailto:ffargier@loire-conseil-elevage.fr)

Loire Conseil Elevage - Sourcieux - 42600 Chalain Le Comtal

