

Observer pour des fourrages de qualité

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°4- semaine 14 - lundi 31 mars 2014

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

Juré - 660m Station de Neulise Somme de t°:360°

Pousse moyenne: 20 kg/ha/j

Périgneux - 640m

Pousse moyenne: 20 kg/ha/j

Somme de t°:301°

Station de Saint Bonnet Le Château

SAÔNE-ET-LOIRE RHÔNE PUY-DE-DÔME

HAUTE-LOIRE

Rozier en Donzy - 510m

Station de Feurs Somme de t°: 455°

Hauteur d'herbe moyenne : 5,6 cm

Grammond - 730m

Station de Grammond Somme de t°:350°

Pousse moyenne: 25 kg/ha/j

Saint Chamond - 440m

Station de St Chamond Somme de t°: 461°

Démarrage lent de la pousse de l'herbe ce printemps.

La pluviométrie relativement faible sur le mois de mars et les températures matinales basses de la semaine dernière n'ont pas permis une accélération de la pousse de l'herbe.

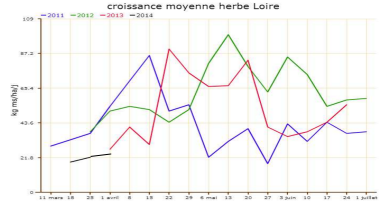
Nous sommes à 22 kg/j/ha ces jours. A ce rythme de croissance, cela permet de couvrir les besoins journaliers en fourrages pour 1,5 vaches à l'hectare. Pour 40 vaches, si 13 ha sont accessibles à la pâture, il faut maintenir une demi-ration à l'auge. La phase de transition s'allonge pour limiter le surpâturage.

En altitude, avec la semaine douce qui se profile, la mise à l'herbe doit se prévoir si cela n'a pas déjà été fait. De la même manière, les apports d'engrais pour les fauches précoces se terminent.

Anticiper la fin du déprimage en zone de plaine.

Les 500° de somme de température base 0-18 au 1^{er} février approchent. C'est le repère pour le stade phénologique épi 5 cm. Au-delà de ce stade, le rendement en foin des parcelles sera pénalisé. Il faut donc planifier la sortie des animaux et éventuellement prévoir l'apport d'engrais si celui-ci n'a pas été fait.

La quantité est à ajuster en fonction de la fumure organique apportée au cours de l'hiver, du taux de légumineuses ainsi que du potentiel du sol et de la prairie. En engrais minéral, l'urée peut être utilisée.



ARDÈCHE

