

Observer pour des fourrages de qualité

Note Patur'RA

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°2- semaine 12 - lundi 17 mars 2014

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

Washing the start of the first of the start of the start

Juré - 660m Station de Neulise Somme de t° :292 °

Hauteur d'herbe moyenne : 5,5 cm

Lapabasse

ALLIER Ambiyria

ALLIER Ambiyria

ALLIER Ambiyria

Allier Ambiyria

St. Haon-le-Châtel

Rouchain

Rouchai

AUTE-LOIRE

SAÔNE-ET-LOIRE

Rozier en Donzy - 510m

Station de Feurs Somme de t°: 328 °

Périgneux - 640m

Station de Saint Bonnet Le Château Somme de t° :230 ° Grammond - 730m

Station de Grammond Somme de t° :248 °

Hauteur d'herbe moyenne : 4,3 cm

Saint Chamond - 440m

Station de St Chamond Somme de t°:327°

Une année toujours en avance.

Malgré un changement de temps prévu fin de semaine, les sommes de température base 0-18° au 1^{er} février restent toujours très élevées.

Terminer les apports de printemps sur vos prairies pour une récolte en qualité et en quantité.

Pour assurer un ensilage de qualité, un délai de 6 semaines doit être respecté pour éviter un déséquilibre azote énergie.

Les apports d'engrais devraient être faits jusqu'à 800m d'altitude. Pour les zones plus hautes, prévoir rapidement l'épandage en un seul apport si le premier n'a pas été réalisé.

Pour réaliser la mise au pâturage dans de bonnes conditions

Le lâcher des génisses se fait dans de bonnes conditions ces jours : portance des sols et températures sont au rendez-vous. Une semaine ensoleillée assure une bonne transition entre bâtiment et changement de ration. Il en est de même pour les vaches laitières.

Différents systèmes de pâturage peuvent être mise en place : le gazon court, le pâturage tournant et le pâturage rationné au fil.

Le pâturage tournant permet d'optimiser quantité et qualité de l'herbe. Le temps de présence sur un paddock peut être de 1 à 3 jours. Le retour sur le même paddock se fait entre 10 et 21 jours selon le temps de rotation choisi.

Prévoir un système de pâturage adapté à votre exploitation, vous permettra d'optimiser l'exploitation de l'herbe.

Repères sommes de températures :

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







