

Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°12 - semaine 23- lundi 1 juin 2015

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

SAÔNE-ET-LOIRE

St Marcel d'Urfé - 670m

Pousse moy.: 28kg/j/ha (39kg sur 15j)

Perreux - 255m

Somme de t°: 1132° à partir du 1er février

Panissières - 605m

Pousse moyenne : arrêt des mesures

Boën - 430m

Somme de t°: 1125° à partir du 1er

Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t°: 1157° à partir du 1er février

Grammond - 804m

Somme de t°: 972° à partir du 1er février

Roche - 950m

Pousse moyenne: 19kg/j/ha (39kg sur 15j)

St Chamond - 370m

Pousse moyenne : arrêt des mesures

Périgneux - 640m

Sec et froid ; arrêt de la pousse.

La pousse a été inférieure à 20kg/ha/j la semaine dernière. Le manque de pluviométrie et le vent du nord impactent fortement la pousse de cette fin mai. Les repousses derrières ensilages sont faibles. Le pâturage s'il est possible permet de valoriser ces faibles quantités d'herbe à l'hectare et sera toujours moins coûteux que de les stocker pour les redonner rapidement.

Par temps chaud, les vaches au pâturage sont sensibles au stress thermique, ce qui peut réduire leur production de lait.

Si la ressource en herbe est encore abondante, des zones d'ombres doivent être accessibles. Si les vaches peuvent accéder à ces zones d'ombres, une différence de plus de 7,5% de production laitière peut être observée. Si la ressource au pâturage est faible, privilégiez le pâturage de nuit.

En ce qui concerne l'accès à l'eau, il faut favoriser un accès à l'eau en quantité suffisante bien situé sur le pâturage. Les animaux qui ont à parcourir des distances importantes pour s'abreuver vont consommer moins d'eau durant la journée. Comme la consommation d'eau influence directement l'ingestion volontaire d'aliment, des animaux qui ont soif mangent moins et par conséquent produisent moins. Ceci est vrai pour les vaches en lactation mais aussi pour les génisses et les vaches taries.

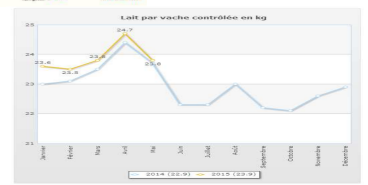
Si l'ouverture des silos est nécessaire, surveillez la température du front d'attaque. En période estival on conseillera un avancement de 20 cm par jour pour limiter les pertes liées à l'échauffement. Si malgré cela l'ensilage s'échauffe, le front d'attaque peut être traité avec des produits contenant de l'acide propionique. L'efficacité de ce traitement ne doit cependant pas être surestimée.

Pour 2015, les mesures de croissance vont être stoppées à ce jour.

Foins : c'est le moment de la récolte

Les prévisions météorologiques de cette semaine vont permettre d'assurer une récolte rapide des foins.

Bonne récolte!



ARDÈCHE

	Cheptel	Moyenne	Pic estival
(.)	Vache laitière (35 kg/j)	55 l/i	125 l/j
	Vache allaitante	35 l/i	75 l/j
•	Broutard (200 kg)	15 l/i	20 l/j
6.)	Vache tarie, gestante, bœuf	35 l/j	70 l/j
(6.)	Génisse 350-450 kg	30 1/i	50 1/j
•	Brebis laitière	7 1/i	15 l/j
•	Brebis allaitante + agneaux	6 1/j	12 l/j
•	Brebis tarie	3 1/j	6 1/j
	Chèvre laitière	5 1/i	12 l/j
	Chèvre tarie	3 l/j	6 1/j







