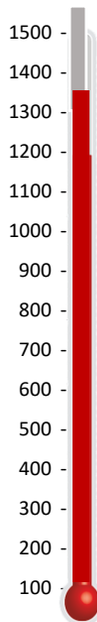


Commune	T°C 0-18° 01/02	Croissance (Moyenne 15 jours)	Hauteur herbe (Moyenne J-7)
Amplepuis	1425 °C		
Aveize	1245 °C	43,5 kg MS/ha/J (49,9 kg MS/ha/J)	8,8 cm (7,6 cm)
Bibost	1476 °C		(9,3 cm)
La Chapelle de Mardore	1289 °C	19,1 kg MS/ha/J (27,3 kg MS/ha/J)	6,6 cm (7,1 cm)
La Chapelle Sur Coise	1245 °C	65,2 kg MS/ha/J (69,5 kg MS/ha/J)	8,6 cm (9,3 cm)
Longes	1475 °C	(25 kg Ms/ha/J)	7,2 cm (6,5 cm)
Meys	1258 °C	25,2 kg MS/ha/J (29,3 kg Ms/ha/J)	7,3 cm (7,6 cm)
St Laurent de Chamousset	1327 °C		
St Martin en Haut	1245 °C		



Témoignage d'éleveur : Frédéric GIRAUD, sur les hauteurs de MEYS

• Présentation exploitation :

Au printemps, j'ai environ 32 vaches de moyenne à la traite pour une production de 22,5 kg de lait. Mon objectif est d'être au maximum autonome en fourrages sur mon exploitation. Depuis 2015, je suis en MAE (Mesure Agro-Environnementale) et j'ai donc 2,5 ha de maïs ensilage (consommés uniquement en période de pâturage depuis l'hiver dernier) ainsi que 2,5 ha de sorgho sur la globalité de ma SAU, tout le reste est en herbe. J'étais à environ 8500-9000L/ha, aujourd'hui je suis à 7000L/ha en valorisant beaucoup plus d'herbe.

• Pâturage de printemps :

Je pratique le pâturage tournant. Lors de la mise à l'herbe, je ferme mon silo de maïs et ne donne que de l'enrubannage en complément de la pâture. Cette année, il était trop encombrant donc je l'ai arrêté pour être en 100% pâturage lors de la pleine pousse. Ensuite, lorsque la croissance a ralenti début avril, j'ai ouvert mon silo de maïs pour 3 semaines. Les vaches avaient 15 kg MB à l'auge après la traite. Depuis la fin du mois d'avril jusqu'à aujourd'hui, je donne seulement du foin à volonté. Niveau complément, au printemps, je distribue de 1 à 3 kg de céréales. Depuis début du mois, je redonne entre 0,4 et 0,8 kg de tourteau. À partir de la semaine prochaine je vais augmenter pour être entre 0,6 et 1,2 kg.

• Pâturage estival :

Pour pallier au manque de croissance lorsque les températures augmentent, depuis 4 ans je sème du sorgho. La 1^{ère} année, j'ai essayé de le récolter en ensilage. J'ai été déçu de sa conservation dans le silo de maïs. Je l'implante donc derrière mes prairies de 4-5 ans en 2 fois à 3 semaines d'intervalle pour étaler sa pousse et le valoriser en pâturage. Cette année, je l'ai semé le 28 mai et le 19 juin. En 5 jours il a levé. Je commence à le faire pâturer 5 à 6 semaines après le semis. J'utilise un fil avant et un fil arrière et les vaches reviennent toutes les 3 semaines environ. Elles pâturent une demi-journée sur une prairie suisse et l'autre demi-journée dans les sorghos. Cela me permet de les faire pâturer jusqu'à la mi-août. Par la suite, je le retourne pour planter une prairie sous couvert de 30 kg d'avoine de printemps que je fais pâturer à la fin de l'automne. Cela me permet aussi d'implanter une prairie pour ma rotation du printemps suivant. Je sème du sorgho piper à 30 kg/ha. Avant mon labour, j'épands 30T/ha de fumier. J'utilise un semoir vibrose et ensuite je passe le rouleau. Pour mon 2nd semis la semaine dernière, j'ai testé l'utilisation d'un semoir électrique avec un rouleau packer. Derrière le labour, j'ai hersé et j'ai semé en 2 fois 15 kg/ha à la suite.

