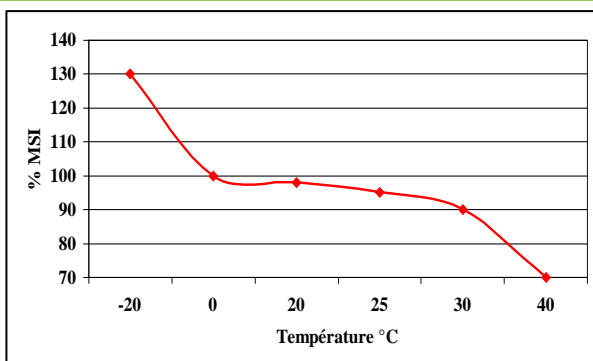


Les actualités de la semaine:

Températures élevées, ingestion réduite, UF ingéré en baisse!



Ces quinze derniers jours ont marqué une rupture avec les semaines écoulées: chaleur, peu de précipitations et conditions estivales sont de rigueur. Les chantiers de récolte peuvent ainsi se poursuivre dans des conditions plus sereines.

Toutefois cette situation impacte la croissance de l'herbe et le confort des animaux. En effet avec une croissance diminuée par 2, il faudra adapter les surfaces et les pratiques pour maintenir

les performances zootechniques. En effet, avec la hausse des températures, l'ingestion des animaux est fortement pénalisée. Les vaches passent plus de temps debout, oisives à rechercher de l'air et la mobilisation des réserves se met plus rapidement en place. Ainsi il est primordial d'ajuster à la hausse les quantités de ration distribuées à l'auge ainsi que sa densité énergétique. La minéralisation ne devra également pas être négligée pendant ces périodes de forte mobilisation. La ration sera distribuée de préférence le soir afin d'assurer une bonne ingestion sur une période moins chaude. Restez vigilant à utiliser des fourrages appétants et qui présentent peu d'échauffement lors de la prise au silo. Au champ ou en bâtiment, gardez un œil sur l'alimentation en eau: disponible et de qualité. En bâtiment, il faut disposer de 10cm d'abreuvoir par vache. Au pâturage, il faut que 10% des animaux puissent boire simultanément, à un abreuvoir situé à moins de 100m du lieu de pâture. Le débit doit-être suffisant pour amener jusqu'à 20L/vache en 10 minutes. Au-delà de 100m d'éloignement, l'effet troupeau se manifeste et les vaches viennent boire toutes ensemble et au détriment de l'ingestion d'herbe. Il faut savoir ménager ses animaux, mais il est aussi important de ménager ses sols et sa flore. Ainsi pas de pâturage trop ras (inf à 5-6cm). Mieux vaut restreindre le temps de présence au parc aujourd'hui pour y revenir plus rapidement et dans des meilleures conditions dès les jours meilleurs...

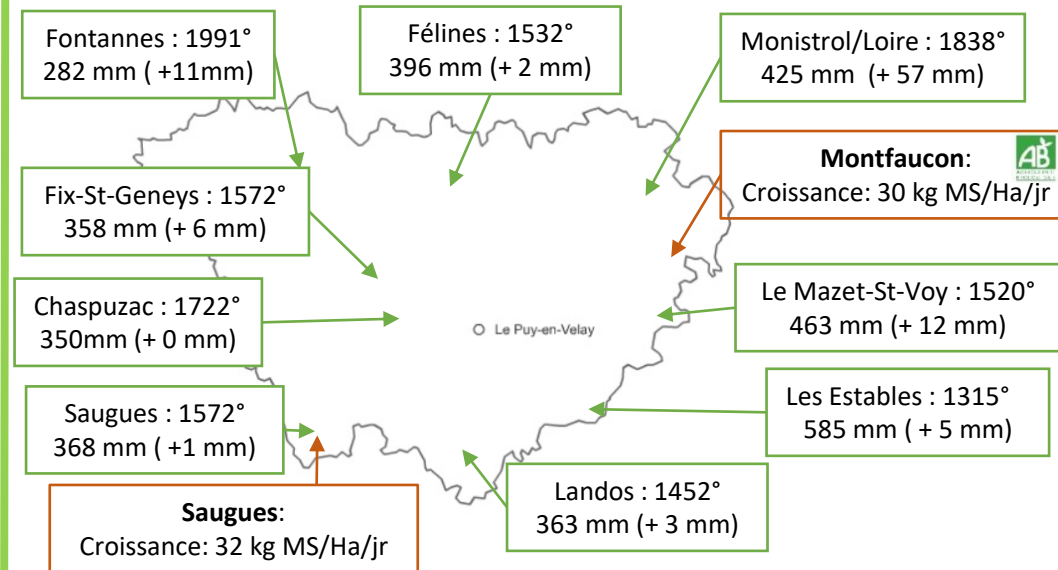


Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR



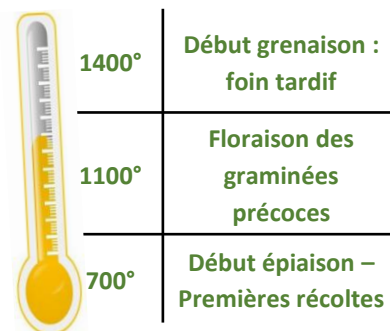
La Chambre d'Agriculture de Haute-Loire est agréée par le Ministère de l'Agriculture pour son activité de conseil indépendant phytopharmaceutique, sous le N°IF01762 dans le cadre de l'agrément multi sites porté par l'APCA.

Ca se passe près de chez vous:



Sommes de températures par station, base 01/02

Repères thermiques et stades végétatifs:



	Avec une croissance de 20Kg Ms/Ha/jr	Avec une croissance de 55Kg Ms/Ha/jr
100% pâture	20/16 = 1,3VI/Ha soit 40Ha nécessaire	55/16 = 3,4VI/Ha soit 14,7Ha nécessaire
½ ration pâturée	20/8 = 2,5VI/Ha soit 20Ha nécessaire	55/8 = 6,9VI/Ha soit 7,2Ha nécessaire
1/3 ration pâturée	20/5,5 = 3,6VI/Ha soit 14Ha nécessaire	55/5,5 = 10VI/Ha soit 5Ha nécessaire

Exemple adaptation de surfaces/croissances pour le troupeau moyen du département: (50VL et 16kg MS fourrage ingérés)

Les repères thermiques:	Plaine < 500m	Demi-montagne 500 – 900m	Plateaux d'altitudes 900 – 1200m	Montagne > 1200m
Données fournies par Météo France à partir des stations météo:	Fontannes	Monistrol / Loire Chaspuzac	Saugues ; Félines ; Fix-St-Geney ; Le Mazet-St-Voy ; Landos	Les Estables
Somme de température 01/02 (°C):	1991	1780	1530	1315
Gain de la semaine (°C)	+ 126	+ 126	+ 124	+ 120
Pluviométrie cumulée 2023 (mm)	282 (+11)	388 (+29)	390 (+5)	585 (+5)