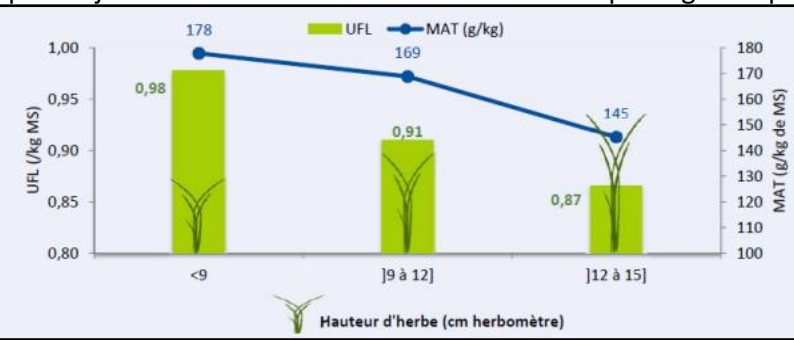


Les actualités de la semaine:

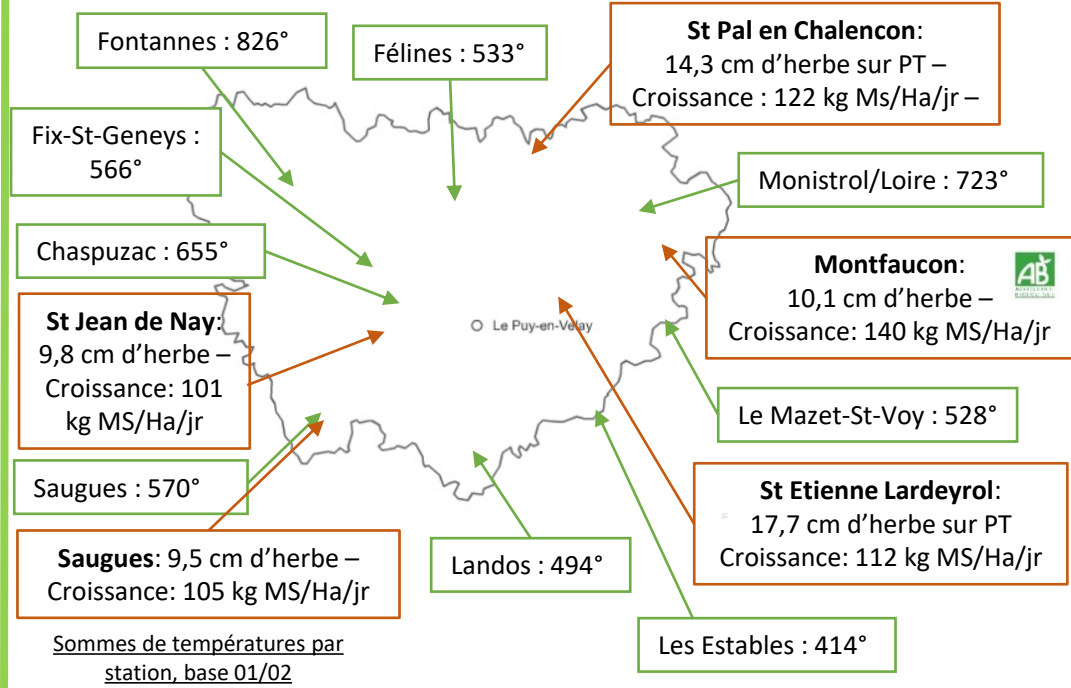
Croissance à 3 chiffres cette semaine sur le département! En effet, avec une moyenne de 116 kg d MS de croissance journalière par hectare, un tournant est amorcé dans la gestion de la ressource fourragère sur le département. Plus de 7 vaches peuvent ainsi être nourries quotidiennement par hectare et par jour. Un niveau jusque-là inégalé et supérieur aux normes de saison. La tendance de la semaine précédente se confirme donc. La pluviométrie, certes plus généreuse à l'est du département laisse présager une situation qui devrait perdurer encore quelques jours. De ce fait, attention à bien garder un œil sur l'avancement des stades phénologiques et du stock d'herbe disponible. Rappelons que les meilleures valeurs alimentaires sont atteintes lorsque l'herbe est avant son stade d'épiaison et que plus elle sera jeune et tendre plus elle sera digeste et consommée facilement. Ainsi, que l'on soit en plaine ou plus en altitude, il est dorénavant plus que nécessaire de faire le point sur sa situation: chantier de récolte à terminer, à programmer ou à anticiper. Gestion de son pâturage à affiner: prioriser les parcelles, fermeture de silo, adapter sa complémentation à l'auge, raccourcissement du cycle de pâturage en enlevant des parcelles à orienter à la fauche, sortir les vaches jours et nuits seront autant de leviers qui ne faudra pas hésiter à actionner pour conserver une herbe de qualité.

Avec l'explosion de l'herbe, et même si en montagne les sommes de température ne sont pas encore à 500°, il paraît judicieux d'arrêter des maintenant le déprimage des parcelles de fauche afin de ne pas prendre un retard préjudiciable sur les parcelles de pâturage.

Il est également bon de rappeler l'importance de la hauteur de fauche. L'objectif est de faucher à 7 cm. Au dessus, la perte de rendement est d'environ 200kg de MS/cm/Ha. En dessous de 5 cm, les réserves des végétaux seront impactées et il y aura un retard important de reprise de croissance. La pérennité de la prairie pourrait-être impactée.



Ca se passe près de chez vous:



Sommes de températures par station, base 01/02

Repères thermiques et stades végétatifs:

1000°	Floraison des graminées précoces
700°	Début épiaison – Premières récoltes
500°	Fin de déprimage
250°	Départ en végétation Mise à l'herbe

Utiliser les végétaux comme repère:

La floraison des lilas correspond au repère des 700° de somme de température. On peut donc les observer sur les zones proches de 800m d'altitude.

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):	826	689	538	414
Gain de la semaine (°C)	+ 101	+ 94	+ 82	+ 72
Pluviométrie cumulée 2023 (mm)	106 (+24)	169 (+21)	170 (+12)	211 (+14)