

Les actualités de la semaine:

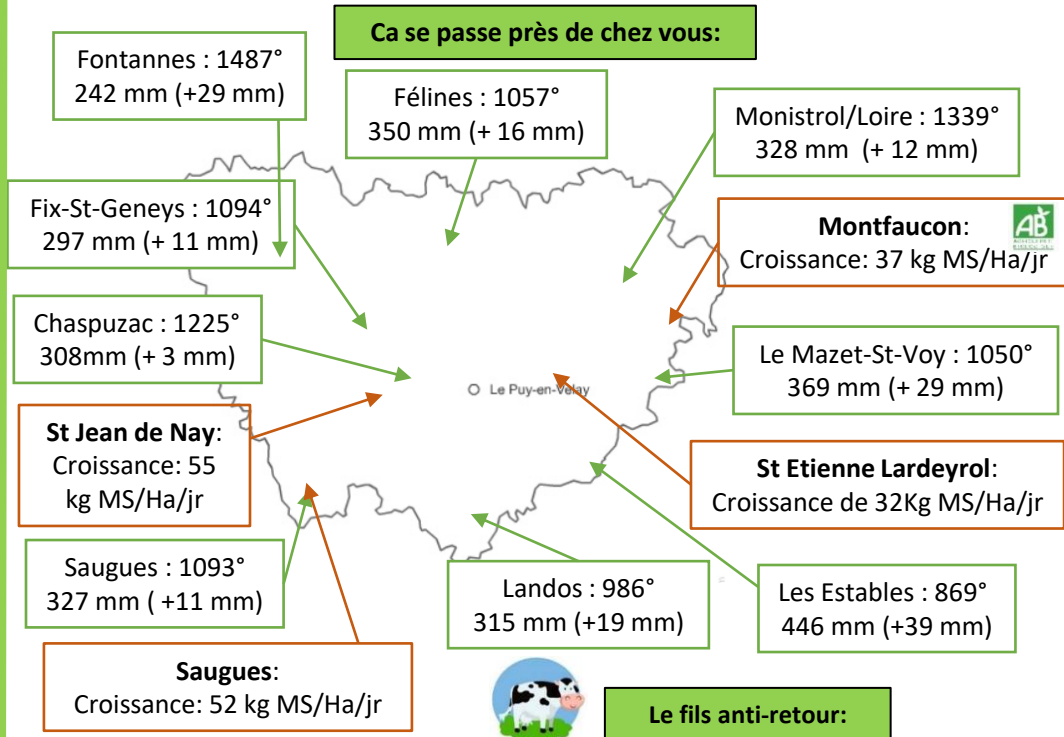
L'augmentation des températures enregistrées la semaine dernière devrait se poursuivre dans les jours et semaines à venir. Les occasions pour poursuivre les chantiers de récoltes devraient donc être plus nombreuses. Quelle que soit votre localisation, il devrait être possible de récolter les foin mais aussi de se consacrer aux repousses. Le meilleur compromis entre valeurs alimentaires et rendements est généralement atteint 5 semaines après fauche. Au-delà la perte de valeurs est augmentée, ceci est d'autant plus vrai avec des espèces très peu souples (RGI/RGH). L'arrivée de fortes températures et des premiers épisodes de chaleur entraînent un ralentissement de la croissance de l'herbe. En effet, passés les 25 degrés, les principales graminées cessent leur croissance et au-delà des 30 degrés même les dactyles, fétuques et luzernes sont pénalisés. Nous l'observons très bien actuellement sur le département, puisque qu'après les épisodes orageux, une croûte de surface se met en place et les températures bloquent les croissances. Avec 44kg de MS/Ha/jour mesurés cette semaine, le département se trouve parfaitement dans cette situation. Il est dorénavant plus complexe de valoriser

T°	Observations
25°	Les RG cessent leur croissance - Borne maximale de confort animal
30-32°	Fétuques, luzernes et dactyles stoppent leur croissance
>32°	Toutes les prairies cessent la pousse

toute la ration grâce à la pâture. S'il n'est pas possible d'augmenter les surfaces pâturables, un recalibrage des quantités distribuées à l'auge devra se faire. Rappelons qu'il est crucial de préserver son sol et sa flore notamment avec le retour de conditions estivales après un printemps compliqué. Il est donc recommandé de ne pas sur-pâturer et d'éviter les zones de piétinements.

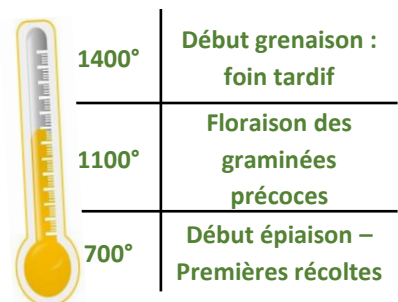
Les animaux sont également sensibles à ces périodes, avec une baisse d'ingestion, une herbe de moindre qualité, les performances zootechniques baissent. Il est donc important de leur proposer un abreuvement conséquent ainsi que des zones ombragées.

Pousse en kg MS/ha	Couverture de vos besoins par l'herbe selon le chargement			
	20 ares / UGB	30 ares / UGB	40 ares / UGB	50 ares / UGB
10	10%	20%	25%	30%
25	30%	45%	60%	75%
40	45%	70%	95%	120%
55	65%	100%	130%	160%
70	80%	125%	165%	200%



Sommes de températures par station, base 01/02

Repères thermiques et stades végétatifs:



Dans le cadre d'un pâturage au fil, on met à disposition de la nouvelle herbe tous les jours. Mais attention les animaux ont tendance à revenir pâturer en arrière les jeunes repousses. La mise en place d'un fil arrière peut l'éviter. Cette technique entraîne certes un temps de manutention pour bouger les fils et l'abreuvement mais au-delà de 3 à 4 jours, c'est une pratique essentielle pour éviter le surpâturage des zones de qualités et le tassement des sols. Les repousses sont alors plus franches et l'on peut conserver un écart de SHD.

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):	11487	1282	1056	869
Gain de la semaine (°C)	+ 126	+ 122	+ 112	+ 99
Pluviométrie cumulée 2023 (mm)	242 (+29)	318 (+7)	332 (+8)	446 (+39)