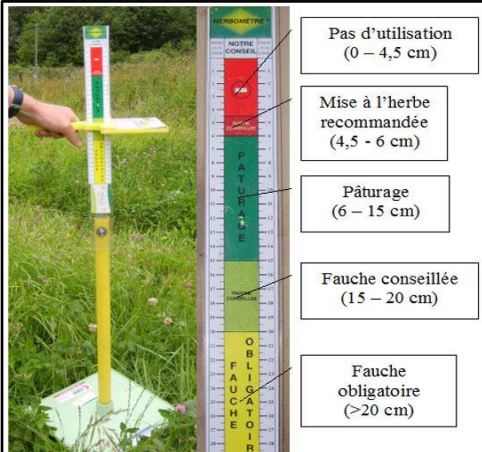


Les actualités de la semaine:

Semaine enfin favorable à la pousse de l'herbe! Les températures plus clémentes en journée et le retour de quelques précipitations vont maintenant accélérer un peu la saison. Même si les cumuls d'eau ont été aléatoires à l'échelle du département, ils vont permettre l'expression du potentiel de croissance de l'herbe et l'utilisation des derniers fertilisants apportés. Cette semaine avec en moyenne 52Kg de MS/Ha/Jour, le retard engrangé se comble enfin partiellement sur les zones de moyenne altitude. Désormais ce sont 3,5VL par hectare qu'il serait possible d'alimenter en 100% pâture. Attention toutefois à bien corréliser cette croissance par rapport à la surface disponible par votre troupeau et donc d'adapter la complémentation à l'auge.

Que ce soit pour la conduite du pâturage ou pour les chantiers de récolte il va falloir être très réactif face à l'explosion à venir de la croissance de l'herbe (épiaison en plaine et montaison au-delà de 800m d'altitude).

En plaine: la semaine sera charnière pour les prairies précoces n'ayant pas encore été récoltées. Le repère des 700° sera atteint en fin de semaine et l'épiaison des graminées va donc intervenir très rapidement, il faudra donc anticiper les chantiers de récolte et adapter le fourrage distribué pour les troupeaux pâturant.

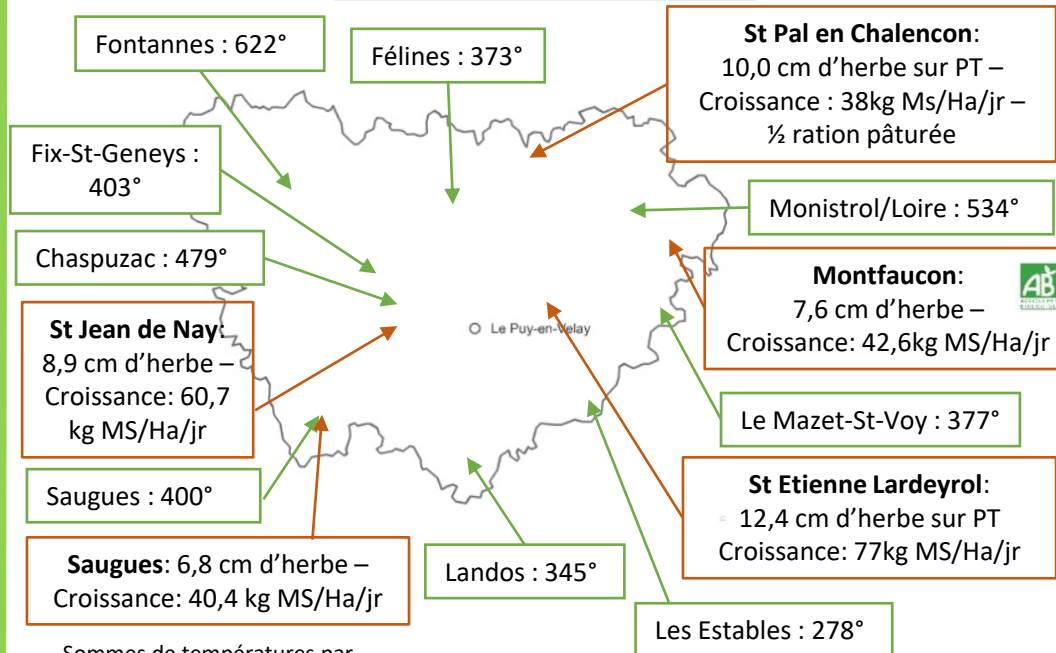


Entre 700 et 900m d'altitude: le déprimage est dorénavant terminé. Attention, sur les parcelles destinées à la fauche, un passage d'animaux à ce stade va engendrer des repousses de meilleure qualité mais de plus faible quantité.

Sur les plateaux d'altitude: Les cumuls d'herbe sont encore faibles mais il est important de maintenir un pâturage rapide sur l'ensemble des parcelles pour conserver une herbe de qualité et anticiper une pousse accrue dans les jours à venir. Vigilance à ne pas descendre trop ras (en dessous de 5cm) pour conserver une bonne dynamique de repousse.

En montagne: les chantiers de fertilisation doivent maintenant laisser place à la mise à l'herbe. D'abord progressivement et sur les parcelles les mieux exposées en veillant à assurer de bonnes transitions alimentaires.

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

L'avancée des Ray-Grass se poursuit!

Sur Malrevers, l'évolution des Ray-grass se poursuit. Malgré des pointes encore noircies, ils atteignent le 3eme nœud, l'épiaison devrait donc intervenir rapidement passé ce stade. Le rendement estimé sera de 3,5 TMS/Ha.



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):	622	506	380	278
Gain de la semaine (°C)	+ 73	+ 62	+ 50	+ 39
Pluviométrie cumulée 2023 (mm)	85 (+10)	144 (+13)	155 (+17)	194 (+17)