

Les actualités de la semaine:

Les conditions climatiques de la semaine passée étant dans les valeurs de saison, la végétation suit actuellement son avancement classique. Attention toutefois car à défaut de nouvelles pluies notables, un stress hydrique pourrait se faire ressentir et ainsi anticiper l'épiaison des graminées précoces.

En plaine, une presque étonnante fraîcheur du sol permet de conserver une modeste croissance. Si le déficit de pluviométrie persiste, il faudra garder à l'œil les Ray-Grass pour programmer les chantiers de récoltes et espérer une nouvelle coupe avant la période estivale. Sur les parcelles pâturées, le déprimage doit s'arrêter afin de ménager le rendement des futures fauches. Attention, toutes les parcelles de pâtures doivent avoir eu un « vrai » passage d'animaux pour éviter de voir apparaître les premières zones de refus.

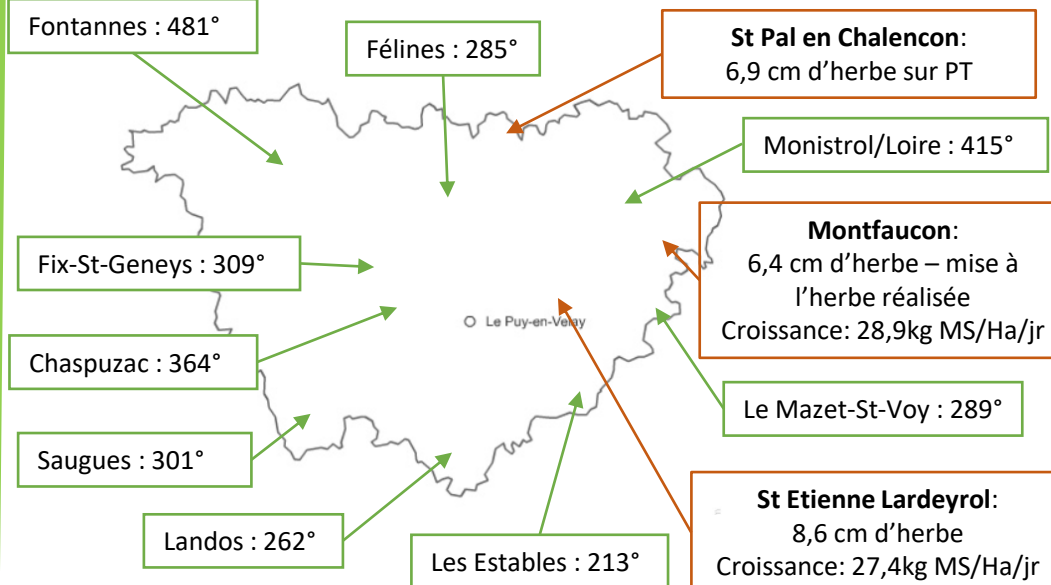
En demi-montagne, les croissances restent inférieures aux valeurs de saison, le pâturage doit cependant se poursuivre, mais il doit être bien encadré et bien compléter en fourrages à l'auge afin de préserver le potentiel à venir, notamment en n'ingérant pas trop ras. Faire le tour des parcelles pour prioriser leur ordre de passage sera l'actualité de la semaine.

Sur les plateaux d'altitudes, les hauteurs d'herbe restent modestes mais l'herbe reverdit et commence à prendre de la densité. Le pâturage peut commencer avec des fourrages complémentaires pour ménager la transition alimentaire. Avec des hauteurs d'herbe observées entre 5 et 7cm, on peut espérer 30Kg de croissance journalière et ainsi offrir entre 2 et 4 kg de MS/VL/jr.

En montagne, les chantiers de fertilisation doivent se terminer sur les parcelles de récolte précoce, et qui sait, peut-être que quelques gouttes viendront valoriser ces apports....



Ca se passe près de chez vous:



Sommes de températures par station, base 01/02

Bonne dynamique des Ray-grass!

Repères thermiques et stades végétatifs:

500°	Fin de déprimage
250°	Mise à l'herbe
200° base 01/02	Départ en végétation
200° base 01/01	Début de la fertilisation

Les précipitations de la semaine précédente ont permis une bonne croissance des espèces précoces et bien fertilisées (type RGI/RGH). Apparition du second nœud et bonne résistance aux gelées matinales. Biomasse estimée à 2,7 T de matière sèche par hectare.



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 01/01 (°C):	616	487	354	252
Somme de température 01/02 (°C):	481	390	289	213
Gain de la semaine (°C)	+ 45	+ 36	+ 25	+ 17
Pluviométrie cumulée 2023 (mm)	66 (+1)	111 (=)	122 (+2)	155 (+1)