

Le Printemps est de retour !



Comme chaque année, la Chambre d'agriculture vous donne dès à présent rendez-vous tous les quinze jours, pour **faire le point sur la pousse de l'herbe et la gestion des prairies**.

Avec l'augmentation du prix des intrants, il faut rappeler que l'herbe pâturée reste l'alimentation la plus économique. Mais valoriser l'herbe dans de bonnes conditions durant la saison de pousse demande un minimum de règles à respecter car sa qualité et son appétence évoluent rapidement. Ainsi, comme les années précédentes, vous trouverez dans le « **Pâture info** », l'évolution de la pousse de l'herbe au cours de la saison et les conduites à tenir.

Rappel sur les sommes de températures :

Cette méthodologie permet de connaître et donc d'anticiper les dates-clé des stades physiologiques les plus importants de la croissance de l'herbe. Les sommes de températures sont exprimées en degrés-jours. Pour les calculer, on réalise, depuis le 1er février de l'année, un cumul des moyennes journalières avec un minimum à 0° C (une moyenne négative sera égale à 0° C) et un maximum à 18° C.

Le tableau suivant nous indique, pour les différents types de prairies (prairies temporaires, permanentes...), les sommes de températures nécessaires à une pratique optimale pour une première exploitation de l'herbe. Il s'agit d'un indicateur complémentaire et fiable pour valoriser au mieux l'herbe du printemps.

Les stades phénologiques du moment

	Mise à l'herbe
Prairie temporaire précoce	250°C jour
Prairie permanente fertile	300°C jour
Prairie permanente tardive	400°C jour

Comme l'année dernière, une période hivernale s'est installée durant le mois de février avec des gelées matinales régulières peu propices au démarrage précoce de la végétation. Le Département a accusé également un fort déficit en précipitation cet hiver avec une absence totale de pluie pendant plus d'un mois !

Observons les sommes de températures depuis le 1^{er} février de ces 5 postes météo :

Cumul des moyennes des températures journalières du 1^{er} février au 12 mars 2023 (base 0-18°Cjour)

Stations météo observées

	Albi			Tanus			Montredon Lab.			Mts de Lacaune			Dourgne		
Altitude	172 m			537 m			566 m			800 m			260 m		
Année	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
T°C	400	354	275	332	286	227	350	292	242	206	173	143	422	364	254
Normale	290			201			224			156			278		

En zones de plaine et coteaux, comme indiqué dans le tableau des cumuls de températures ci-dessus, les 250° sont atteints ce qui signifie une mise à l'herbe possible sur les parcelles les plus précoces dès que les conditions de portance des sols le permettront. Des cumuls importants de précipitations en fin de semaine risquent de retarder ces sorties. Mais les températures actuelles, très douces pour la saison, sont très favorables à la pousse de l'herbe.

Pour obtenir une repousse suffisante, il faut prévoir des temps de retour d'au moins 30 jours.

Dans les zones plus élevées (600 à 1000m), les gelées matinales prolongées jusqu'à début mars n'ont pas encore permis le démarrage de la végétation. Mais dans une dizaine de jours, les 250° seront atteints et les premières sorties d'animaux seront possibles. Même si ce n'est que quelques heures par jour, cela permettra de réaliser une transition alimentaire avant la période de pleine pousse.

Objectifs visés par le déprimage :

- Nettoyer les prairies par un premier tour rapide qui vise à stimuler le redémarrage des prairies en enlevant la partie sèche de la végétation et en favorisant le tallage des graminées et l'accès à la lumière des trèfles
- Être en avance sur le cycle de l'herbe pour profiter de la pleine pousse dans les meilleures conditions et créer le décalage de repousse dans le temps entre les parcelles
- Faciliter la transition alimentaire des animaux en limitant leur temps de présence à 2 à 3 heures/jour les 2 premières semaines pour une adaptation de la flore ruminale

Une mise à l'herbe précoce permet de dépenser moins de stocks de fourrage et de paille, de réduire la mécanisation et donc d'avoir un système plus économe.

À notre prochain rendez-vous dans quinze jours.
Alexis Gangneron

