

HERBE-INFO

N°7

Un mois de Mai très pluvieux, des récoltes à

l'arrêt!

La Chambre d'agriculture vous donne rendez-vous tous les quinze jours pour **faire le point sur la pousse de l'herbe et la gestion des prairies.** Vous trouverez tout au long de l'année dans ces bulletins « **Herbe –Info** » des conseils de saison pour vous aider à gérer l'herbe au mieux en préservant sa qualité et son appétence..

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 (une moyenne supérieure à 18°C sera plafonnée à 18°C).

Voici les sommes de températures optimales pour **l'arrêt du déprimage,** les **récoltes précoces** et les **premiers foins** en fonction du type de prairie :

	Les stades phénologiques du moment					
	Encilore /		Foin compromis			
	Fin Déprimage	Ensilage/Enruban.	qualité/quantité			
Prairie temporaire précoce	500°C jour	700°C jour	800-1000°C jour			
Prairie permanente fertile	550°C jour	800°C jour	900-1100°C jour			
Prairie permanente tardive	800°C jour	900°C jour	1000-1200°C jour			

L'actualité de la semaine :

Après les gelées matinales de fin avril, les températures restent fraiches pour un mois de Mai et la pluviométrie importante de ces dernières semaines ne permet pas de réaliser les récoltes dans de bonnes conditions. Les foins qui devraient être bien avancés n'ont pratiquement pas démarré! La pousse de l'herbe actuelle permet une bonne exploitation par le pâturage en prenant garde à ne pas dégrader les sols. Prévoir des passages plus rapides sur les parcelles et limiter le nombre d'animaux. Sortir moins longtemps quand les animaux rentrent tous les jours en bâtiment.

Observons les sommes de températures depuis le 1° février de ces 7 postes météo :

Date du relevé	le 20 mai 2024						
	Somme T°C		depuis le 01 février			2024	
	Altitude	2024	2023	2022	Normale	T° moy	Précipitations
	Aititude				2013-2023	sur 7 j	(cumul Mai)
Albi	172 m	1325°	1212°	1275°	1163°	16°	107
Dourgne	202 m	1320°	1225°	1302°		16°	111
Tanus	537 m	1094°	1042°	1095°	936°	14°	117
Montredon Lab.	566 m	1123°	1060°	1103°	970°	13°	137
Anglès	750 m	907°	826°	897°		12°	115
Lacaune	820 m	846°	770°	813°		10°	122
Murat	1022 m	795°	752°	784°		10°	93

En plaine et coteaux, les 1300°C jour sont déjà dépassés. Les récoltes sont à effectuer dès que le temps le permettra.

Au pâturage, il faut gérer l'épiaison des graminées pour repartir sur des repousses feuillues. Toutes les graminées très épiées sont mal consommées par les animaux et de nombreuses zones de refus apparaissent. Des solutions peuvent être mises en œuvre : la **fauche des refus** qui permet de nettoyer la parcelle et le **topping** qui consiste à faucher la parcelle à pâturer pour la journée suivante avant le passage des animaux (faucher l'après-midi pour un pâturage le lendemain matin). Cette technique permet une meilleure ingestion du fourrage épié et une maitrise de la hauteur d'herbe consommée. Elle est utilisée aussi bien par les éleveurs de bovins que d'ovins.

A 600 m d'altitude, on a dépassé les 1100°C jour et là aussi les récoltes doivent se poursuivre dès que possible pour obtenir au bon compromis qualité/quantité. Mais les cumuls de précipitations observés en Mai n'ont pas encore permis de réaliser les premières récoltes de foin.

Au pâturage, comme dans la plaine, c'est le moment de gérer les refus liés à l'épiaison des graminées. Cela permet aussi d'éliminer les indésirables qui montent en graines et risquent de se disséminer dans vos prairies.

Dans les zones plus élevées (700 à 1000m), on dépasse les 800°C. Les 1ères récoltes précoces ont débuté pour les ensilages, enrubannages ou séchage en grange mais restent très perturbées par la météo. Au pâturage, la pleine pousse exige une attention particulière pour atteindre une ingestion maximale d'herbe pâturée. Il faut proposer aux animaux des parcelles au stade feuillu sinon envisager le débrayage de celles qui sont le plus avancées. Réduire la complémentation en fourrages à l'auge pour maximiser l'ingestion tout en profitant d'une herbe de bonne qualité. Pour rappel, au stade feuillu, une prairie pâturée vaut 1 UFL et 100 PDI...

Astuce : Estimer le %MS d'un fourrage en tordant une poignée d'herbe à la main :

- Si du jus s'écoule -> moins de 25% MS
- Si vos doigts s'humidifient de quelques gouttes -> 30% MS
- Si vos doigts restent quasiment secs -> 40% MS
- Si le fourrage est souple et mat comme le foin -> 50% MS
- Si certaines feuilles deviennent cassantes -> 65% MS
- Si le foin parait sec sauf sous les andains -> 70-75% MS
- Si le fourrage est cassant et cède au bout de quelques torsions -> 80-85%MS

À notre prochain rendez-vous dans quinze jours.

Caroline Auguy et Alexis Gangneron

Mardi 21 mai 2024

Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR

Avec
In contribution
MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION

Liberté
Égalité
Fraternité