

Conseil collectif sur la production fourragère réalisée par les techniciens de la Chambre d'Agriculture 71 Outil de pilotage et d'aide à la décision pour les éleveurs

Rédaction : Véronique GILLES – vgilles@sl.chambagri.fr – Amélie POULLEAU – apoulleau@sl.chambagri.fr

Sommes des températures cumulées	200°C (base janvier) Apport d'azote	300°C- 350°C (base février) mise à l'herbe	500°C à 550 °C fin déprimage épis 5 cm	700°C-800°C fauche précoce début épiaison	1000°C foin précoce début floraison	1200°C foin moyen floraison	1400°C foin tardif médiocre début grainage	>1400 °C grainage
- Zones précoces - Zones tardives			>300	< 300				

Pâturage tendu...

Station	Prairies Σ tpt° cumulée base février	Précipitations hebdomadaires
Autun 300	445	13,4
Autun 400*	406	
Autun 500*	368	
Macon	572	22,2
St Symphorien de M	498	12,3
Saint Yan	515	15,5
Jalogny	492	21,0
Beaumont 300*	526	
Beaumont 400	486	23,8
Mont St Vincent 600	479	19,0
Mont St Vincent 400*	556	
Matour	491	25,6
Chalon	498	15,0
Varenne St Sauveur	564	30,4
St Maurice les Couches	509	13,9

* données recalculées

Les fortes gelées de la semaine dernière ont donné un gros coup de frein sur la pousse de l'herbe. Les exploitations en zone tardive qui n'ont pas encore atteint les 500° peuvent continuer à faire du déprimage si

les parcelles de pâturage sont à 5-6 cm de haut (prévoir un apport d'azote sur leur fauche pour leur assurer un rendement correct). En zone précoce, les 700° (épiaison des Ray Gras) devraient arriver en fin de semaine prochaine (prévoir leur fauche si vous avez besoin d'un fourrage riche en azote).

La semaine passée, nous avons cumulé entre 40 et 50°. Cela ne devrait pas être mieux pour celle qui s'annonce, avec encore des gelées matinales (+ 43 à 52°). Par contre la semaine prochaine, la chaleur doit revenir, mais pas avec d'averses annoncées.

Réseau pousse

Chaque semaine, un certain nombre de parcelles sont suivies sur le département pour suivre la pousse de l'herbe.

De 60 à 100 kg de MS/ha/j la première semaine d'avril, nous sommes retombés de 10 à 25 kgMS/ha/j (même 0 kg dans les zones les moins protégées du gel).

Beaucoup de parcelles restent bloquées entre 5 et 6 cm. Les éleveurs retardent le lâcher de leurs animaux. Ceux qui sont en pâture ont perdu 1 semaine de stock d'avance. Les rotations dans les paddocks vont s'accélérer.

Le bon rythme de pâturage

Plus vous entrez tard sur un pâturage, plus le risque est fort d'avoir une partie de la végétation en épis en fin de 2^{ème} tour. C'est ce qui génère du refus. Pour limiter cela, il faut prendre le bon rythme dès le départ et avoir quelques points de repères par rapport aux sommes de températures. La nature étant capricieuse, rien ne se passe comme prévu mais ceci explique en partie la base du conseil en gestion de pâture.

Exemple de rotation sur 5 parcelles en lien avec les sommes de températures

1er tour : Parcelle n°	1	2	3	4	5
Entrée parcelle à :	300°	350°	400°	450°	500°
En jours	j 0	+6 j	+ 12 j	+ 18 j	+ 24 j
Exemple en date Station Saint Yan	09-mars	15-mars	21-mars	27-mars	02-avr
					étêtage
2ème tour : Parcelle n°	1	2	3	4	5
Entrée parcelle à :	560°	630°	710°	795°	880°
En jours	+ 30 j	+ 36 j	+ 42 j	+ 48 j	+ 54 j
Exemple en date Station Saint Yan	08-avr	14-avr	20-avr	26-avr	02-mai

parcelles à risque
épiaison fort



Cette année, les 500° sont atteints depuis 1 semaine en zone précoce, et cette semaine en zone intermédiaire. Il est important, pour garder la meilleure qualité à votre pâturage, de faire passer vos animaux sur les paddocks afin de couper les épis qui se trouvent au-delà des 5 cm.

Attention, avec le radoucissement prévu la semaine prochaine, et l'atteinte des 700° vers le 25/04 en zone précoce, des parcelles vont épier. C'est à ce moment qu'il faudra décider de « débrayer » ou non un paddock pour le faucher (rappel : Si atteinte de 25 j de stocks d'avance).