

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				

L'hiver revient...

Station	Prairies Σ tpt°cumulée base février	Précipitations hebdomadaires
Autun 300	410	0,0
Autun 400*	375	
Autun 500*	340	
Macon	528	0,0
St Symphorien de M	461	0,2
Saint Yan	475	0,0
Jalogny	455	0,4
Beaumont 300*	487	
Beaumont 400	451	0,0
Mont St Vincent 600	445	0,0
Mont St Vincent 400*	516	
Matour	455	0,0
Chalon	462	0,0
Varenne St Sauveur	521	0,0
St Maurice les Couches	470	0,0

* données recalculées

Les températures estivales de la semaine passée ont permis un cumul de 70° à 90° C et ont favorisé la pousse de l'herbe sur le département : 40 à 65 kg MS/ha. Pour la semaine à venir, de fortes gelées

matinales sont à venir avec des cumuls de températures de 50 à 60° C pour la semaine.

Des averses sont prévues pour la fin de semaine. Vous pouvez apporter 30 à 40 U d'azote sur les foins qui seront fauchés tardivement.

L'impact du déprimage et de l'étêtage sur la prairie

Pour les zones précoces, nous avons dépassé le seuil des 500° C. C'est donc maintenant que vous passez du déprimage à l'étêtage de votre prairie. **Mais quelles sont les conséquences de ces pratiques ?**

☞ La réalisation d'un **déprimage** sur vos parcelles de fauches entraînera une légère diminution du rendement mais aura également un effet bénéfique sur la végétation. Cela favorisera le tallage des graminées lors de la repousse et la récolte suivante sera donc plus feuillue, moins haute et plus appétente.

Cette pratique est fortement déconseillée sur les fauches précoces où la perte de rendement serait trop importante.

☞ En ce qui concerne **l'étêtage**, les épis étant coupés, les talles reproductives vont mourir. La croissance doit alors repartir des bourgeons situés à la base. La repousse sera donc plus feuillue et de meilleure qualité mais le rendement sera fortement impacté (jusqu'à moins 30 %).

Suite aux 3 années de sécheresses consécutives, la majorité des éleveurs ont besoin de reconstituer des stocks, il semble donc préférable de retirer les animaux des parcelles de fauches avant les 500° C.

Ces pratiques ont un impact non négligeable sur la valeur alimentaire de vos récoltes. Le **déprimage** semble un bon compromis entre la qualité et le rendement de vos prairies.

Conséquences sur la valeur alimentaire :

	Nombre	UFL par Kg de MS	UFV par Kg de MS	PDIN g par Kg de MS	PDIE g par Kg de MS
Prairies étêtées	5	0.64	0.54	55	69
Prairies déprimées	6	0.59	0.49	45	63
Prairies non pâturées	15	0.59	0.49	43	63

Fortes gelées à venir : Prévenir la congestion des veaux

Dans la semaine à venir, de brusques variations de températures sont annoncées. Ces dernières vont accroître le risque de congestions intestinales chez les veaux.

La congestion entraîne souvent une mort rapide. Dans les formes les moins brutales, l'animal devient « triste », cesse de s'alimenter, la température s'élève rapidement et des coliques plus ou moins intenses peuvent apparaître.

☞ Pour prévenir ces pathologies vous pouvez :

- Agir sur l'environnement en proposant des abris aménagés pour les veaux en entretenant un coin paillé pour un couchage plus sain et confortable.
- Assurer une transition alimentaire en apportant une complémentation sèche et fibreuse au pré.