

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

Rédaction : Véronique GILLES –veronique.gilles@sl.chambagri.fr – Amélie POULLEAU – amelie.poulléau@sl.chambagri.fr – Denis CHAPUIS – denis.chapuis@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			

Un temps de pousse...

Station	Prairies ∑ tpt°cumulée base février	Précipitations hebdomadaires
Autun 300	610	14,6
Autun 400*	560	
Autun 500*	511	
Macon	762	13,9
St Symphorien de M	666	25,0
Saint Yan	678	9,0
Jalogny	642	11,3
Beaumont 300*	657	
Beaumont 400	608	14,0
Mont St Vincent 600	614	21,4
Mont St Vincent 400*	712	
Matour	622	13,1
Chalon	674	19,5
Varenne St Sauveur	729	14,6
St Maurice les Couches	685	23,9

* données recalculées

Une semaine encore douce, avec +80 à +96° suivant les stations. La pluie annoncée est arrivée ! Les précipitations sont hétérogènes suivant les lieux du département ; Mais elles devraient être bénéfiques partout. Les 15 prochains jours devraient amener du beau temps (quelques risques de gelées par endroits ce début de semaine). Toutefois, la pousse est là !

Les 850-900° pour les fauches des prairies temporaires multi-espèces seront atteints cette fin de semaine en zones précoces. Pour les zones tardives, préparez-vous pour les récoltes de Ray Grass (750°) cette fin de semaine, à début de semaine prochaine (alt 400 m). Dans ces zones, les 850-900° ne seront atteints que vers mi-mai.

Point sur la pousse de l'herbe

Les mesures réalisées dans le réseau « pousse » attestent que la pousse est active : La majorité des parcelles sont entre 60 et 100 KgMS/Ha/Jour. Jalogny dépasse les 150 KgMS/ha/j. Beaucoup de paddocks dépassent les 12 cm : La décision de débrayer des surfaces peut se faire dès maintenant si vous avez plus de 15 j d'avance. La pousse de ces prochaines semaines avec la pluie devrait être active.

Récolte des méteils : A réfléchir en fonction de vos objectifs

La mise en place de méteils en dérobée dans votre assolement a 2 objectifs :

- Sécuriser le système fourrager.
- Améliorer l'autonomie protéique.

Vous pouvez en fonction de vos besoins sur l'exploitation actionner des leviers d'actions pour vous permettre de favoriser le rendement ou la valeur protéique du fourrage.

Objectifs	Concilier rendement / fibres/valeurs nutritives	Fibrosité / valeur azotée	Valeur azotée
MAT	13 – 15 %	15 – 17 %	17 à 19 %
Rendement	≈ 7 T MS	≈ 6 T MS	≈ 4 TMS
Quelle proportion de semis ?	70 % de céréales 30 % de protéagineux tardifs	60 % de céréales 40 % de protéagineux	50 % de céréales 50 % de protéagineux
Stade de récolte céréales	Début épiaison à épiaison	Début épiaison	Montaison à début épiaison
Stade de récolte protéagineux	Floraison	Floraison	Début floraison

Depuis de nombreuses années, des essais sont conduits à BAUDRIERES au GAEC de la VERNE (projet PAPSAAAL) afin de repérer les mélanges les plus adaptés pour avoir un gain en protéine : Objectif recherché en système laitier afin d'économiser sur l'achat de tourteau. Mais quel que soit le mélange, le stade de récolte est un point déterminant pour celui qui recherche la MAT, au détriment du rendement.

➔ **Infos : Visite des essais méteils fourragers le jeudi 12 mai à 14h00**
 ☞ Rendez-vous au **GAEC DE LA VERNE**
 « Tenarre »
 71370 BAUDRIERES

Méteils fourragers : MAT ou rendement ??

Avec des mélanges « classiques » riches en céréales, les valeurs en MAT restent faibles, même avec des fauches précoces.

L'augmentation de la valeur MAT passe par la baisse de la part de céréales... et le stade de récolte.

Après, le choix doit se faire en fonction des besoins du troupeau que l'on recherche à couvrir.

Par lig de MS	Récolte très précoce (25/04/17)				Récolte précoce (12/05/17)				Récolte tardive (06/06/17)			
	% MS	UFL	MAT	TMS/ha	% MS	UFL	MAT	TMS/ha	% MS	UFL	MAT	TMS/ha
M1: 15 kg avoine + 60 kg pois fourrager + 20 kg vesce + 60 kg féverolle	15,6	0,95	202	4,0	14,9	0,83	161	5,8	Mélange versé			
M2: 30 kg triticale + 15 kg avoine + 50 kg pois fourrager + 20 kg vesce + 50 kg féverolle	16	0,88	170	4,7	17,6	0,77	126	7,1	30,3	0,7	89	9,4
M3: 50 kg triticale + 25 kg avoine + 30 kg pois fourrager + 20 kg de vesce		0,88	159	4,5	18,1	0,77	115	7,0	30,1	0,7	88	9,3

✦ Grande diversité de MCP1