

## 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
----------------------------------	---	--	--	---	---	-----------------------------------	---	----------------------

>300 <300

### La pluie arrive... normalement !

Station	Prairies Σ tpt°cumulée base février	Précipitations hebdomadaires
Autun 300	548	0,0
Autun 400*	500	
Autun 500*	454	
Macon	715	0,0
St Symphorien de M	621	0,2
Saint Yan	627	0,0
Jalogny	598	0,4
Beaumont 300*	641	
Beaumont 400	593	0,8
Mont St Vincent 600	592	0,2
Mont St Vincent 400*	686	
Matour	598	0,0
Chalon	623	0,0
Varenne St Sauveur	693	0,0
St Maurice les Couches	631	0,0

Semaine ensoleillée qui a cumulé de 70 à 90°. Mais les gelées matinales et le manque d'eau limitent la pousse. En zone précoce, les ray grass arrivent à épiaison. Les fauches précoces des multi-espèces et des prairies naturelles (800°) sont à envisager dans une semaine en zone précoce et

vers mi-mai en zone tardive. 80 à 90° par semaine sont prévus. La pluie est annoncée cette semaine. Elle est très attendue dans tout le département.

### Réseau pousse

Les parcelles sur des sols profonds ont réagi aux températures plus clémentes avec 60 à 90 kg de MS/Ha /jour. En sols plus superficiels, la pousse est limitée à 30 à 40 kg/ha/jour. Il n'est pas toujours facile de garder les 5 cm de hauteur d'herbe, mais plus vous serez bas, plus la reprise sera difficile.

### Réduire les pertes à la récolte

Il faut éviter de trop brasser un fourrage déjà sec et privilégier les interventions tôt dans la journée, dès la disparition de la rosée. Privilégier un andain large.

Les chiffres clés des différents chantiers de récolte			
	Ensilage brins courts (3 cm)	Enrubannage	Foin
Seuil minimum de MS à obtenir	30 %	50 %	80 %
Nombre de jour au sol par beau temps	0,5 jour	2 jours	4 jours
Pertes au sol	5 à 25 %		
Pertes lors du séchage au sol	5 %	Graminées : 15 à 20 % Légumineuses : 20 à 30 % + 2 à 4 % par jour « perdus »	

Source AFPP

### Récolte des méteils : A réfléchir en fonction de vos objectifs

La mise en place de méteils en dérobée dans votre assolement a deux 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 / fibre / 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

Il sera donc important de surveiller vos parcelles dans les semaines à venir pour ne pas faucher vos méteils tardivement.



**Rappel : Visite des essais méteils fourragers le mercredi 28 avril à 14h00.**

Rendez-vous au :  
**GAEC DE LA VERNE**  
Tenarre  
1370 BAUDRIERES