

## 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 – Denis CHAPUIS – dchapis@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 m	<300 m		

### Le printemps est là... Enfin !

Station	Prairies ∑ tpt° cumulée base février	Précipitations hebdomadaires
Autun 300	947	6,8
Autun 400*	878	
Autun 500*	811	
Macon	1171	1,8
St Symphorien de M	1035	7,4
Saint Yan	1052	5,2
Jalogny	1006	4,0
Beaumont 300*	1048	
Beaumont 400	980	11,1
Mont St Vincent 600	964	4,2
Mont St Vincent 400*	1099	
Matour	1000	11,5
Chalon	1051	1,2
Yarenne St Sauveur	1141	1,2
St Maurice les Couches	1048	4,4

\* données recalculées

Le cumul hebdomadaire varie de 90° à 110°C. Les zones les plus précoces atteindront les 1200° C milieu de semaine. De nombreux ha ont été fauchés ces derniers jours avec des rendements plutôt satisfaisants. Des averses sont annoncées pour la fin de semaine, avec des températures qui resteront chaudes. Ce climat sera idéal pour favoriser la repousse des prairies qui ont été fauchées.

☛ **Rappel** : A partir de 30°C, les températures bloquent la pousse des graminées (25°C pour le RGA). Cette année, beaucoup de pâtures sont à la « peine » malgré le retour de la chaleur (moins de 15 j d'avance de stocks). Nous ne sommes pas à l'abri d'un retour de fortes températures qui bloqueront la pousse. L'arrivée d'une herbe jeune et de bonne qualité peut être un bon complément fourrage pour la finition d'animaux à l'herbe, ou l'alourdissement de broutards sous la mère (économie d'aliments importante). L'objectif de faire ses stocks ne doit pas faire oublier que la 1<sup>ère</sup> économie en termes de récolte est le pâturage.



### Valorisation des 2<sup>èmes</sup> coupes

Que se passe-t-il après la fauche en ensilage ou en enrubannage ?

La section des graminées en épis permet le redémarrage du tallage à la base des plantes. Ceci déclenche la production de nouvelles feuilles, s'accompagnant du développement de nouvelles racines. A cette saison, il faut approximativement 9 à 10 jours pour créer une nouvelle feuille (150° cumulés). La durée de vie de cette feuille (avant son jaunissement) est d'environ 5 à 7 semaines (800° cumulés pour les graminées de nos prairies naturelles : Vulpin, flouve, agrostide, houlque, pâturin commun et moins de 600 pour certains RGA ...). La plupart de ces graminées ne vont pas remonter en épis, vous n'aurez que des repousses feuillues à exploiter. Ainsi, l'enjeu est d'intervenir avant que ces premières feuilles commencent à mourir. C'est pourquoi, en année normale, il ne faut pas attendre plus de 50 à 60 jours après la première coupe pour faire la seconde.

Pour ceux qui ont fait une coupe précoce (avant le 1/05) souvent sur des Ray Grass ; Vous devez décider dès maintenant au devenir des repousses en fonction de votre sécurité sur votre pâturage.

Avec le retour de la chaleur après un mois de mai bien pluvieux, la pousse de l'herbe s'est accélérée (90 à 160 kg MS/ha/jour sur notre réseau pousse). Il faudra prévoir de faucher cette repousse dans les 15 prochains jours.

Pour les 1<sup>ères</sup> coupes, avec cette année tardive, la qualité doit être au rendez-vous. Les prairies permanentes se sont densifiées → Faites une partie des récoltes dès maintenant (souvent en enrubannages) afin de profiter des pluies qui sont annoncées : Cette surface libérée va sécuriser votre pâturage pour le début d'été (il faut compter 3 semaines pour une repousse pâturable).

### Faites analyser vos fourrages dès maintenant pour préparer l'hiver

Pour calculer au plus juste vos rations hivernales, il est indispensable de connaître la valeur alimentaire de vos fourrages.

L'analyse peut se faire au moment de la rentrée des animaux en bâtiment en prélevant des échantillons directement dans le silo ou dans des bottes, mais elle peut aussi se faire maintenant à partir d'échantillons prélevés au moment de la récolte. Voici la procédure à suivre pour réussir son échantillonnage :

- ❶ Prélever une quinzaine d'échantillons dans les andains à différents endroits de la parcelle.
- ❷ Rassembler les échantillons simples pour former un échantillon global (dans un sceau ou une bâche propre). Mélanger le tout pour homogénéiser. Pour les brins longs, ne pas hésiter à les couper.
- ❸ Prélever entre 500 g et 1 kg de sous-échantillons dans un sac congélation fermé.
- ❹ Mettre votre échantillon au congélateur en attendant l'envoi au laboratoire.

☛ Vous pouvez contacter votre conseiller de secteur pour que celui-ci envoie vos échantillons au laboratoire. La Chambre d'Agriculture 71 travaille avec le laboratoire CESAR pour les analyses. L'analyse de base des fourrages en vert est au prix de **29.92 € HT**.

Vous trouverez une fiche détaillée sur la réalisation des échantillons rédigée par le RMT Prairies Demain à cette adresse : <https://afpf-asso.fr/fiches-techniques>.