

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 m <300 m

Un temps favorable à la repousse !

Station	Prairies Σ tpt° cumulée base février	Précipitations hebdomadaires
Autun 300	1599	97,4
Autun 400*	1526	
Autun 500*	1453	
Macon	1836	95,3
St Symphorien de M	1687	125,4
Saint Yan	1695	106,8
Jalogny	1661	60,7
Beaudemont 300*	1667	
Beaudemont 400	1597	70,2
Mont St Vincent 600	1621	78,2
Mont St Vincent 400*	1758	
Matour	1630	33,1
Chalon	1700	67,7
Varenne St Sauveur	1778	55,3
St Maurice les Couches	1723	77,3

* données recalculées

Après le soleil vient toujours la pluie... Au cours de la dernière semaine, il est tombé de fortes précipitations sur l'ensemble du département avec parfois de la grêle qui a pu causer beaucoup de dégâts. Les averses du mois de juin sont cependant les bienvenues

et vont favoriser les repousses derrière les fauches. Deux modes d'exploitations seront alors à envisager : Pâturages des repousses ou réalisation de 2^{ème} coupe.

Pour les parcelles de luzerne qui n'auraient pas été fertilisées en potasse jusqu'à maintenant, il est opportun d'apporter 150 à 200 U ces jours car la pluie sera bientôt de retour.

Longévité de vos prairies : Aidez-les !!

Au printemps, le pâturage tournant avec un temps de repos des paddocks d'au moins 21 jours aide à développer l'enracinement et cela se voit sur les stocks d'herbe gagnés avant l'été.

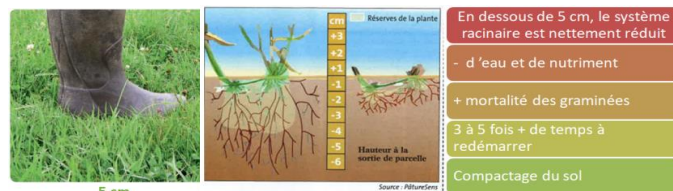
L'été vous ne devez pas diminuer cette période de repos. Ceci afin de limiter le surpâturage qui est synonyme de réduction du mas racinaire. Le temps de repos des paddocks doit passer à 5 semaines (35 jours). Vous devez rajouter 2 paddocks. Ainsi, vous éviterez le surpâturage et la dégradation de la flore.

Vous devez augmenter vos nombres de paddocks, avec l'agrandissement de votre surface de pâture de chaque lot, grâce aux repousses de vos parcelles fauchées. Les pluies de ces derniers jours ont pu causer des dégâts avec la grêle sur bon nombre de cultures. Par contre les prairies, avec l'eau et les températures plus clémentes devraient se refaire une santé.

L'idéal est d'augmenter de 50 % la surface pâturée par EVV = Ex de 40 ares/EVV, passer à au moins 60 ares (zone à potentiel correct) - de 50 ares/EVV à 75 ares/EVV (zone séchante).

Il faut compter 3 semaines pour une repousse pâturable.

La règle est toujours de ne pas descendre en-dessous d'une hauteur d'herbe de 5 cm (6 cm idéalement à cette saison).



Un temps favorable à la repousse !

Que se passe-t-il après la fauche ?

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 pour faire la seconde coupe après la première.

Pour ceux qui ont fait une coupe d'ensilage ou enrubannage début mai, vous devez décider dès maintenant au devenir des repousses en fonction de votre sécurité sur votre pâturage. A cette saison, il est recommandé d'avoir 30 jours de stocks d'avance au pâturage.

Rappel : A partir de 30° C, les températures bloquent la pousse des graminées (25° C pour le RGA). Avec les pluies, les températures sont favorables à l'herbe, toutefois 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'aliment importante). L'objectif de faire ses stocks ne doit pas faire oublier que la première économie en termes de récolte est le pâturage.