

## 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

### Arrêt du déprimage - Finir le lâcher des lots

Station	Prairies Σ tpt° cumulée base février	Précipitations hebdomadaires
Autun 300	448	26,8
Autun 400*	407	
Autun 500*	366	
Macon	564	13,2
St Symphorien de M	483	35,5
Saint Yan	509	12,0
Jalogny	475	21,0
Beaudemont 300*	486	
Beaudemont 400	445	17,6
Mont St Vincent 600	438	26,2
Mont St Vincent 400*	519	
Matour	457	23,4
Chalon	495	17,4
Varenne St Sauveur	545	32,4
St Maurice les Couches	498	26,4

\* données recalculées

Une semaine passée encore froide, avec + 50° à + 60° cumulés. Et des coups de gel le matin. Par contre, les précipitations ont relancé la pousse de l'herbe presque sur tous les secteurs. Ceci va se confirmer dans les 2 semaines à venir avec 80 à 100° pour cette semaine et 70-85° pour la

suiuante. Les 500° C seront atteints partout → Risque d'ététagé. La pousse va s'accélérer et vous allez perdre de la qualité en pâturage si vous ne mettez pas les lots sur vos parcelles de base.

- En zone précoce, les 700° vont être atteints vers le 21/22 avril. Les fauches précoces de PT peuvent démarrer. De la pluie est annoncée, normalement à partir du 21/04 !
- En zone tardive, les 700° (fauche précoce de Ray Grass) seront atteints vers la première semaine de mai.

### Point sur la pousse de l'herbe

Les mesures réalisées pour la semaine dernière montrent que la pluie et les températures diurnes plus favorables ont permis une pousse d'herbe correcte pour la saison, même dans les sols plus argileux ou limoneux du département. Les pousses vont de 40 à 76 kg de MS/ha/j avec des hauteurs d'herbe de 6 cm à 11 cm suivant les secteurs.

A 40 kg de MS/ha/j, la parcelle couvre les besoins journaliers d'un chargement de 43 ares/EVV. Arrêtez le déprimage si vous en avez, car la valeur de vos pâtures de base va très vite baisser → Baisse de croissance des veaux d'automne en début d'hiver, laitones, femelles à l'engrais à l'herbe.

### Le bon rythme de pâturage

Plus vous entrez tard sur un pâturage, plus le risque est fort d'avoir une partie de la végétation en épis en fin de 2<sup>ème</sup> tour. C'est ce qui génère du refus. Pour limiter cela, il faut prendre le bon rythme dès le départ et avoir quelques points de repères par

rapport aux sommes de températures. La nature étant capricieuse, rien ne se passe comme prévu mais ceci explique en partie la base du conseil en gestion de pâture.



Cette année, les 500° sont atteints depuis une semaine en zone précoce, et cette semaine en zone intermédiaire. Il est important pour garder la meilleure qualité à votre pâturage, de faire passer vos animaux sur les paddocks afin de couper les épis qui se trouvent au-delà des 5 cm.

**Attention** avec le radoucissement prévu cette semaine, et l'atteinte des 700° vers le 21-22 avril en zone précoce, des parcelles vont épier. C'est à ce moment qu'il faudra décider de « débrayer » ou non un paddock pour le faucher (Rappel : Si atteinte de 25 j de stocks d'avance) :

- Trop de jours en stock fin avril/début mai vont générer du gaspillage et de la perte de qualité si elle n'est pas gérée.
- En pâturage tournant, les premières parcelles pâturées avant les 500° vont épier vers les 800-900°. Il faut donc y retourner dans un délai de 25 jours si on veut éviter l'épiaison.

### Calculer les jours d'avance

#### ☞ C'est quoi ?

C'est rapprocher le stock sur votre prairie avec les besoins du lot :

- Combien de cm d'herbe au-dessus des 5 cm (réserve de la plante) sur chaque paddock x 250 kg de MS/cm/ha = Stock disponible.
- Les besoins de mon lot : Nombre d'EVV mis en place sur mes parcelles x 17.5 kg de MS/j/EVV consommés = Besoins journaliers de mon lot.

→ Combien de jours d'herbe en stock ai-je devant moi ? Cette détermination peut vous aider dans votre stratégie de gestion de vos pâtures (Voir tableau Arvalis sur une stratégie possible). A adapter suivant vos sols.