

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 POULEAU - apouleau@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
- Zones précoces - Zones tardives						

Les 200°... c'est pas pour maintenant !!

Station	200 °AZOTE Σ tpt°cumulée base janvier
Autun 300	50
Autun 400*	41
Autun 500*	34
Macon 200	64
Torcy	
Saint Yan	63
Jalogny	61
Beaumont 300*	53
Beaumont 400	45
Mont St Vincent 600	36
Mont St Vincent 400*	49
Matour 400	50
Chalon	62
Varenne ST Sauveur	60
St Maurice les Couches	52

* données recalculées

Petit aperçu des sommes de températures pour bien démarrer notre premier Herb'Hebdo 71 de l'année 2021.

Nous sommes sur une année proche de la normale (un peu plus froide) avec les 200° attendus pour fin février.

Mais la météo fait le yoyo depuis ce début d'année et la tendance peut s'inverser.

De plus, avec les conditions de portance actuelle, il est **donc urgent**

d'attendre pour les apports d'engrais.

Petit rappel : Calcul des sommes de températures ?

L'évolution du stade des graminées est liée à la température.

- **Méthode :** Chaque jour, on fait la somme des températures minimum, et maximum obtenue sur 24h (fournies par Météo France) et on la divise par deux pour en obtenir la moyenne. Si le résultat est positif, il est retenu. S'il est négatif, on retient 0. Quand cette moyenne dépasse 18°, alors on retient 18° considérant qu'au-delà il n'y a plus d'effet positif sur la flore. Pour l'apport d'azote, le calcul est fait depuis janvier. Pour le reste de la saison, on calcule à partir du premier février.

- **Altitude corrigée :** Pour chaque tranche de 100 m, on retire ou on ajoute 0,6° par jour positif. Cela permet d'estimer une température pour Mont Saint Vincent par exemple, à 400 m.

L'Herb'Hebdo est là pour vous indiquer les variations annuelles, et vous aider à piloter la pousse de l'herbe. Le calendrier fourrager vous permet de repérer les grandes étapes de la gestion de l'herbe.

Que représente la frise en haut de page ?

Le **calendrier fourrager** représenté par la frise ci-dessus est étalonné pour la flore moyenne de notre département, et correspond à des stades repères importants pour la gestion de l'herbe.



Valoriser ses prairies, venez échanger sur le sujet !

Formation : « Mieux gérer son herbe en bovins allaitants »

1,5 jours (Herb'Adequat)

- **Objectifs :** Acquérir les connaissances, et maîtriser les outils d'aide à la décision pour **équilibrer votre système fourrager, piloter la pousse de l'herbe en fonction de l'année climatique. Caler votre pâturage tournant, observation sur le terrain, mesure herbe aux périodes clé, échanges de pratiques.**

- **2 zones du département définies avec 3 demi-journées de terrain** pour adapter la pâture au contexte annuel et mieux connaître les prairies permanentes.

- ↳ **Vers Charolles :** Les après-midi des 14 avril, 18 mai et 16 juin.

- ↳ **Vers Ecuisses :** Les après-midi des 15 avril, 17 mai, et 17 juin.

- ☛ **Contact : Pour toutes infos, et inscription : Véronique GILLES - tel : 06 75 35 17 44. Mail : vgilles@sl.chambagri.fr.**

Bulletin : Voir document dans le mail.