

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 – vgilles@sl.chambagri.fr – Amélie POULLEAU – apoulleau@sl.chambagri.fr – Denis CHAPUIS – dchapuis@sl.chambagri.fr

2022, une année pour faire de la qualité ?

Station	200 °AZOTE Σ tpt°cumulée base janvier
Autun 300	70
Autun 400*	59
Autun 500*	50
Macon 200	67
St Symphorien de M	81
Saint Yan	70
Jalogny	64
Beaumont 300*	68
Beaumont 400	58
Mont St Vincent 600	57
Mont St Vincent 400*	79
Matour 400	67
Chalon	69
Varenne ST Sauveur	63
St Maurice les Couches	68

* données recalculées

Petit aperçu des sommes de températures pour bien démarrer notre premier Herb'Hebdo 71 de l'année 2022.

2022 ressemble à 2021 avec les 200° attendus pour fin février à début mars suivant les zones du département.

Tant que les 200° ne sont pas atteints, la végétation est en repos. Si vous voulez herser votre prairie pour ébousser, remettre

le sol en état, et faites-le avant cette reprise afin de ne pas pénaliser les jeunes plantules. Il faut des conditions adéquates : Sols ressuyés et pas de gel.

En 2021, vous avez dû faire des stocks de fourrage. Pas toujours en qualité, mais suffisamment pour être plus serein que l'année dernière. Profitez des données climatiques fournies par l'Herb'Hebdo 71 pour vous préparer à récolter plus de matière azotée dans vos fourrages et favoriser vos animaux à la pâture. De nombreux rendez-vous vous seront proposés pour valoriser les expériences issues du terrain.

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 2 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.



Valorisez 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. Les échanges peuvent concerner les ovins et caprins.

• **Lieu à définir suivant les inscrits avec 3 demi-journées de terrain** pour adapter la pâture au contexte annuel et mieux connaître les prairies permanentes.

↳ **Dates retenus** : Les après-midi des 14 avril, 19 mai et 23 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.