

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 – Antoine BUTEAU – abuteau@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
----------------------------------	---	--	--	---	---	-----------------------------------

>300 m <300 m

Explosion dans la végétation : Ouvrir les portes !!

Station	Prairies Σ tpt°cumulée base février
Autun 300	329
Autun 400*	303
Autun 500*	276
Macon 200	368
Torcy	343
Saint Yan	357
Jalogny	(330)
Beaudemont 300*	337
Beaudemont 400	310
Mont St Vincent 600	289
Mont St Vincent 400*	341
Matour 400	328
Chalon	347
Varenne ST Sauveur	370
St Maurice les Couches	334

* données récalculées (Météo France)

Encore entre 55 et 65 degrés de pris cette semaine ! Notre avance de 15 jours se confirme. Pour les zones précoces, le lacher peut s'envisager, ainsi que dans les zones tardives pour les exploitations peu chargées. Cette semaine, la pluie nous a épargné et les sols se sont ressuyés. Les prairies ont beaucoup reverdi par contre, des couleurs inattendues ont pu apparaître avec les fortes dégradations de la flore dues à la sécheresse. Un sur-semis est toujours envisageable avec une espèce « agressive » (Ray Grass).

Mise à l'herbe : Transition en douceur...

Priorité aux jeunesses, laitones, 18 mois, mais attention à la transition alimentaire.

❶ Pourquoi affourager à la mise à l'herbe ?

- L'herbe de printemps est riche en eau, en énergie et en azote, mais elle est **poivre en fibre**, en sodium et en magnésium.

- Elle est très appétente et les rumens des animaux en sortie d'hiver sont détendus donc avec un fort potentiel d'ingestion.



- Une **ingestion importante avec un transit trop rapide** ne permet pas une bonne valorisation de l'herbe
➔ **Bouses liquides...**

- L'apport de fourrage réduit les risques métaboliques.

- Il permet de mettre à l'herbe alors que la pousse est encore médiocre.

❷ Quoi faire ?

Foin ou paille à apporter pendant 2 à 3 semaines, éviter les enrubbages ou les foins de 2^{ème} coupe...

Les animaux mettent souvent quelques temps, 5 à 10 jours, pour ressentir les effets laxatifs de l'herbe jeune.

➢ Lâcher les animaux « panse pleine ».

➢ Ne pas oublier l'accès à de l'eau propre + au sel.

Démarrer un pâturage tournant ?

Le plus simple est de découper la surface de base en 5 parcelles de taille assez proche.

Attention à l'emplacement et à la qualité des points d'eau à stabiliser et à empierrer avec géotextile si besoin.

Les couloirs peuvent faciliter les changements de parcelles et les accès aux points d'eau. Longueur **200 m** maximum conseillée.

Attention aux zones de passages en sols hydromorphes.

La **mise à l'herbe** se fait entre 250 et 350° soit sur 15 jours selon la portance (toutes les zones ont atteint ces températures).

Laisser un **repos de 21 à 28 jours** avant le retour sur une parcelle, soit une durée de pâture de 6 à 7 jours par parcelle sur 5 parcelles.

Les parcelles pâturées entre 300 et 500° **risquent d'épier** si on n'y retourne pas avant les 700°.

☞ Si vous estimez votre stock d'avance sur les pâtures trop faible, faites du déprimage mais arrêtez-le avant les 500°.



Avec une mise à l'herbe à moins de 5 cm, les animaux **freinent la pousse** pendant 4 à 5 semaines. Cela peut être un moyen de gérer sa pâture en système extensif.

☞ Si vous êtes chargé au lâcher avec des parcelles exploitées à flux tendu car associé à un agrandissement en fin juin avec une fauche précoce (début mai) : Dans ce cas, **il est préférable d'avoir un peu d'avance à la mise à l'herbe**, avec une hauteur de lâcher autour de 7-8 cm.

Minéraux.

Même si l'herbe est riche en certains composés minéraux (phosphore et calcium notamment), elle est plutôt pauvre pour d'autres constituants très importants : Sel, magnésium, sélénium, iode. **Il ne faut donc pas oublier de maintenir l'apport en oligo-éléments par la mise à disposition d'un bloc à lécher.**

