

30 avril 2024

Herbe Hebdo N°11

Conseil collectif sur la production fourragère à destination des élevages de Côte-d'Or

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 ^{er} février (base 0°-18°)	200 - 220 °C *	300 - 350 °C	500 - 550 °C	700 - 800 °C	1000 °C	1200 °C	1400 °C	> 1400 °C
Apport d'azote	Mise à l'herbe	Fin déprimage Epi 5 cm	Fauche précoce Epi 10 cm – Début épisaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen Floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage	



Retour d'un temps plus printanier

Cette semaine nous avons cumulés en 40 et 60 °C mais nous sommes toujours sur une année précoce avec environ 15 jours d'avance par rapport aux stades des prairies.

En zone précoce les 800 °C sont atteints, il faudra viser la première fenêtre favorable pour réaliser les fauches précoces.

Au cours des 2 prochaines semaines, nous devrions cumulés environ 180 °C sommes de températures :

- Montbard : 1000 °C le 9 mai
- Saulieu : 800 °C le 9 mai

Communes	Hauteur d'herbe en cm	Croissances En kg de MS /ha /jour
Athie	13.9	30
Blaisy Bas	11.2	27
Cussey les Forges	8.6	5
Hauteroche	13	20
La Roche en Brenil	6.6	11
Origny	8	14
Saint Martin de la Mer	7.2	28
Semur en Auxois	10.5	22
Tarsul	10.5	77

Sommes de températures et cumuls pluviométrie au 28/04/2024				
Stations	Base février	Pluviométrie 7 jours	Pluviométrie mois avril	Pluviométrie 2024
BESSEY-EN-CHAUME	683	9	46	358
CHATILLON-SUR-SEINE	819	5	47	334
JOURS-LES-BAIGNEUX	763	5	51	349
LA ROCHEPOT	731	11	57	367
MASSINGY-LES-VITTEAUX	734	8	44	320
MONTBARD	854	3	59	375
NICEY	835	4	53	379
OUGES	827	9	34	245
PAGNY-LE-CHATEAU	864	16	60	292
POUILLY-EN-AUXOIS	762	11	47	346
RECEY-SUR-OURCE	790	6	69	406
SAINT-MARTIN-DU-MONT	687	7	54	351
SAINT-PRIX-LES-ARNAY	761	10	46	381
SAULIEU	677	8	56	497
SEMUR-EN-AUXOIS	804	4	35	326
TIL-CHATEL	764	5	35	257

La pousse de l'herbe accuse une forte baisse à cause des 3 jours de gelées de la semaine passée. Ce ralentissement permet de rattraper le retard qu'avait les animaux sur cette pousse précoce.

Retour de la douceur et de la pluie, nous allons retrouver des conditions de pousse satisfaisante cette semaine.

Il est **grandement temps de récolter les méteils ou Ray-grass** qui n'ont pas pu l'être jusqu'à présent. Les valeurs de ces fourrages récoltés cette semaine risque d'être médiocres. **Un hachage fin de ce fourrage (brins de 1 à 2 cm) améliorera son ingestion.**

Les épis commencent à pointer le bout de leur nez sur les prairies, passez dans les parcelles pour faire un point de situation. Si vos rations comportent peu de fauche précoce (20 à 40 %) vous avez intérêt à aller chercher **la meilleure qualité avec le meilleur taux de MAT** ce serait dommage de perdre des protéines et de devoir en rajouter avec du concentré. Cependant, si vos rations sont à **plus de 70 % de fauche précoce, il peut être plus judicieux de récolter au stade pleine épisaison (900° à 1000°)** pour avoir un meilleur rendement et surtout un fourrage ne risquant pas de générer un excès azoté.

Les **semis de maïs ont déjà commencé et vont se poursuivre**. Ceux semés cette semaine et la semaine prochaine auront une levée dynamique si le sol est encore frais ce qui permettra de limiter l'impact des corbeaux.

Le semis de sorgho n'est en revanche pas encore conseillé, attendre le 15 mai est préférable.

Rédaction : Ophélie COLLARD – Tel : 06.06.50.97.31
Amélie POULLEAU – Tel : 06.87.85.06.99

Info Fourrages est disponible sur www.alyse-elevage.fr, www.yonne.chambagri.fr,
<https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr/cote-dor/>

30 avril 2024

Herbe Hebdo N°11

Conseil collectif sur la production fourragère à destination des élevages de Côte-d'Or

Réussir son enrubannage

Fauche

- Pour gagner du temps de séchage, **faucher le matin après la rosée et faner rapidement** après pour étaler le fourrage au maximum et faciliter les pertes d'eau par respiration.
- Le conditionnement permet de gagner quelques points de MS et un peu de temps.
- **Faucher à 7 cm de hauteur** pour faciliter la circulation de l'air sous le fourrage et ne pas remonter de terre (**en luzerne 8 à 10 cm**).
- Tout fanage de fourrage doit être réalisé à vitesse lente maximum 450 tr/mn.

Pressage – enrubannage

- **Préparez des andains larges, homogènes** et zigzaguer si besoins pour faire une botte la plus régulière possible. Le rotocut apporte un plus pour la distribution mais nécessite plus de puissance. (Pressage à 200 kg/m³). Soigner le liage. Préférez un liage filet qui colle mieux à la botte.
- **Faire un enrubannage dans les 24 heures qui suivent la réalisation de la botte**, avant d'éventuelles déformations ou échauffements.
- Ne pas enrubanner sous la pluie sinon le film n'adhérera pas correctement.
- **Faire son stockage immédiatement et ne plus déplacer les bottes dans les 3 semaines suivantes.**
- Stocker les bottes sur leur surface plane où il y a plus de couches de film.

Film

- Préférer des bobines de 75 cm (gain de temps).
- Recouvrir les passages de 50 % avec au minimum 4 à 6 passages (luzerne) et 8 couches en balles carrées.
- Un film de 75 cm doit s'étirer à 60 cm (-20 %).
- Utiliser des films NFT 190.

Distribution

- Attention, le poids des bottes est très variable (de 300 à 700 kg) et pose souvent des problèmes de manipulation.
- La qualité varie fortement d'une parcelle à l'autre, identifier les bottes et **réalisez des analyses de valeur alimentaire**.
- Une botte doit être consommée en 2 jours l'été et 3 à 4 jours l'hiver pour éviter la reprise de développement de moisissures.
- Le rationnement est souvent nécessaire, un fourrage mal maîtrisé, ce sont des problèmes sanitaires assurés.

Une solution pour repousser les nuisibles des bottes d'enrubannées

Beaucoup d'entre vous rencontrent des problèmes de détérioration des films d'enrubannage par des animaux (dans la grande majorité des cas : des souris). Le risque d'attaque par des petits rongeurs est encore plus élevé lorsque vous enrubannez des céréales immatures car ils perçoivent les odeurs à travers le film. Il existe aujourd'hui une marque, **Agrirepel®**, qui propose **des films d'enrubannage dans lequel a été ajouté un additif (Combirepel™) qui repousse les rongeurs et oiseaux**. Cet additif est inoffensif pour la faune et la flore, il agit sur les sens des nuisibles, les éloignant sans les tuer. Un peu plus coûteux qu'un film enrubannage classique, il est très efficace d'après certains exploitants.



Comment estimer la MS d'un fourrage ?

20 % de MS	En pressant à la main une poignée d'herbe le jus s'écoule
25 % de MS	En tordant une poignée d'herbe le jus s'écoule
30 % de MS	En tordant une poignée d'herbe les doigts s'humidifient de quelques gouttes
35 % de MS	En tordant une poignée les doigts s'humidifient sans goutte
40 % de MS	En tordant les feuilles, pas d'humidité sur les doigts

Rédaction : Ophélie COLLARD – Tel : 06.06.50.97.31
Amélie POULLEAU – Tel : 06.87.85.06.99

Info Fourrages est disponible sur www.alyse-elevage.fr, www.yonne.chambagri.fr,
<https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr/cote-dor/>