

4 juin 2024

# Herbe Hebdo N°15

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 <sup>er</sup> 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 épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen Floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

## Un créneau pour faucher ?

Le mois de mai vient de s'achever avec un cumul de précipitations important : **+ 48 mm en moyenne** sur l'ensemble du département (on note une forte disparité des pluies : + 13 mm à Pagny le Château contre +91 mm à Chatillon sur Seine).

Du point de vue des températures, nous sommes proche de la norme avec +0.3°C.

Ces conditions météorologiques ont retardé la fauche de certaines parcelles.

Les différents modèles météo ne semblent pas parvenir à se mettre d'accord concernant les prévisions des prochains jours mais selon Météo France, **le beau temps est annoncé.**

Sommes de températures et cumuls pluviométrie au				
02/06/2024				
Stations	Base février	Pluviométrie 7 jours	Pluviométrie mois mai	Pluviométrie 2024
BESSEY-EN-CHAUME	1135	18	122	483
CHATILLON-SUR-SEINE	1314	37	167	511
JOURS-LES-BAIGNEUX	1241	24	112	467
LA ROCHEPOT	1201	13	108	478
MASSINGY-LES-VITTEAUX	1201	29	133	460
MONTBARD	1370	33	133	519
NICEY	1346	26	137	526
OUGES	1345	14	94	342
PAGNY-LE-CHATEAU	1392	14	92	390
POUILLY-EN-AUXOIS	1246	21	139	491
RECEY-SUR-OURCE	1281	48	185	597
SAINT-MARTIN-DU-MONT	1138	35	152	507
SAINT-PRIX-LES-ARNAY	1243	13	117	502
SAULIEU	1117	21	114	625
SEMUR-EN-AUXOIS	1293	30	118	450
TIL-CHATEL	1267	19	105	364

Compte-tenu des stades avancés des plantes, des récoltes sous forme de foin sont à privilégier dans la mesure du possible (quid de la possibilité d'atteindre une teneur en matière sèche suffisante sur certains sols gorgés d'eau ?).

## Nettoyer ses pâtures

La pousse de l'herbe est régulière depuis plusieurs semaines **avec une croissance moyenne de 37 kg MS/ha/jour** la semaine dernière. Si vous n'avez pas assez chargé vos pâtures, vous vous êtes sûrement fait « dépasser ». Au fil des passages, les animaux ont trié ce qui les intéressaient et ont laissé **des refus.**

Les refus peuvent être liés à la présence de déjections, à la flore, et/ou aux pratiques d'exploitation de la parcelle (souvent chargement insuffisant) ; Mais aussi à la présence de plantes adventices (chardons, rumex, renoncules, orties...).

## La coupe des refus permet :

- De limiter le ressemis des plantes délaissées par les animaux.
- D'offrir aux animaux un pâturage de meilleure qualité : En vieillissant, **les feuilles des graminées deviennent moins appétentes.** Le fait de les couper va permettre au tallage de repartir : Elle redonnera **des repousses de meilleures qualités.**

## La fauche des refus :

Profitez que l'outil soit attelé pour les récoltes pour passer dans les parcelles qui le nécessite. Si la quantité est trop importante, elle pourra être récoltée. Faucher au-dessus de 6-7 cm.

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](http://www.alyse-elevage.fr), [www.yonne.chambagri.fr](http://www.yonne.chambagri.fr),  
<https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr/cote-dor/>

4 juin 2024

## Herbe Hebdo N°15

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

### Le topping :

Si les quantités sont peu importantes, vous pouvez faucher la parcelle à pâturer juste avant d'y mettre les animaux. L'herbe au sol est moins triée par ces derniers et cela permet d'avoir des repousses plus homogènes, de limiter le surpâturage entre les zones de refus. Certaines plantes sont bien consommées par les animaux après leur fauche : Chardons, orties, graminées épiées.

Faucher à 6-7 cm : Surface correspondant à 1 jour consommable par le lot. Technique utilisable quand pas assez de stocks devant soi, météo pas favorable à la récolte.



Fauche des refus



Fauche des refus



Topping



Après le passage des animaux

### Le broyage :

Le broyage peut aussi convenir dans le cas d'une faible quantité de refus, types dicotylédones, à éliminer.

**Attention ! Si la quantité de refus est trop importante, le broyage peut provoquer un feutrage d'herbe en décomposition ayant un effet dépressif sur le couvert.**

### Gestion des plantes indésirables :

#### Chardons, rumex :

Ces adventices sont favorisées par l'existence de trous dans la prairie : Sur pâturage estival, piétinement en conditions humides, tassement excessif, sous pâturage... Ces plantes doivent être fauchées avant grenaison : Après apparition de la hampe florale (pas trop tôt car cela aura l'effet inverse). Des fauches successives permettent de les « épuiser ».

#### Les toxiques :

La plupart des plantes à risque ne sont pas consommées par les animaux au pâturage. Après fauche ou broyage, les renoncules perdent de leur toxicité. Attention avec le **Séneçon de Jacob**, et le **Galéga Officinal** qui restent toxiques même après dessiccation. Si vous en avez beaucoup dans votre prairie, les faucher avant qu'ils ne grainent, et enlever la végétation.

