



Un outil sur la pousse de l'herbe
pour vous aider dans la gestion de
vos prairies !

Rédaction : F. GAVARD - Pôle Agricole de Créancey - 06 49 81 32 38
florent.gavard@cote-dor.chambagri.fr

CALENDRIER FOURRAGER (Somme des températures cumulées)

	200°C	300-350°C	500-550°C	700-800°C	1000°C	1200°C	1400°C	> 1400°C
	Base janvier Apport d'azote	Base février Mise à l'herbe	Fin déprimage Epis 10 cm	Fauche précoce Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen Floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

Zones tardives Zones précoces

Des conditions idéales pour la récolte des fourrages...

Le soleil et le vent rencontrés cette semaine permettent des conditions idéales pour une récolte précoce des fourragères sous forme d'ensilage ou d'enrubannage. En effet, le délai de préfanage pour obtenir la teneur en matière sèche minimum, synonyme d'une bonne conservation des fourrages et d'une bonne préservation de la valeur alimentaire sera faible. Pour rappel, **l'objectif est de 30 à 35 % pour les ensilages de graminées, 35 à 40 % pour les ensilages de légumineuses et 50 à 70 % pour les enrubannages.**

Si cela n'est pas déjà fait, les **ray-grass** doivent être récoltés le plus rapidement possible. Dans les zones précoces du département, le stade épiaison est atteint et la valeur alimentaire du fourrage va chuter très rapidement. Attention donc si ce fourrage est destiné à des vaches laitières ou des animaux à l'engraissement. Dans les zones plus tardives, si vous n'avez pas pu récolter sur la fenêtre météorologique en cours, tenez-vous prêt à faucher dès que les conditions seront à nouveau favorables afin d'obtenir un fourrage de bonne valeur alimentaire et qui se conservera bien.



Pour les **prairies multi-espèces** associant graminées (dactyle, fétuque, fléole...) et légumineuses (luzerne, trèfle violet...) ou constituées de légumineuses pures, les récoltes sont en cours sur l'ensemble du département. Une récolte à ce stade va permettre de maximiser la valeur énergétique et azotée du fourrage et maximisera les chances de réaliser une seconde coupe environ 45 jours plus tard. **Si vous souhaitez récolter à un stade associant qualité et quantité, viser le stade début épiaison pour les graminées et bourgeonnement pour les légumineuses.**

Pour les **météils**, beaucoup de récoltes sont en cours. Si vous recherchez d'abord la qualité, la récolte doit être imminente et le **meilleur compromis entre qualité et quantité se situe quant à lui au stade floraison du pois**. Dès la récolte effectuée, semez le plus rapidement possible la culture suivante pour favoriser la levée.

Quelques précautions doivent être prises pour **valoriser au mieux ces fourrages dans la ration**. Il convient d'abord de **bien connaître la valeur alimentaire des fourrages**, d'équilibrer les rations en combinant les différents fourrages et en distribuant la bonne quantité selon les besoins des animaux. Il convient également **d'ajuster la complémentation énergétique et/ou protéique des rations** en tenant compte de la solubilité des protéines et le profil fermentaire des sources énergétiques. Des excès et/ou des carences en énergie et/ou en protéines peuvent engendrer des problèmes de reproduction, des maladies métaboliques et des pertes de production.

Relevé météorologique en Côte-d'Or au 10 mai

Station	Altitude	T° base février au 10/05	Pluviométrie 10/05 (mm)
SAVIGNY-LES-BEAUNE	246 m	877	212
TAVAUX (39)	195 m	869	240
CHAMBLANC SEURRE	182 m	860	213
MONTBARD	209 m	850	276
DIJON-LONGVIC	219 m	846	200
SAINT-ANDRE (89)	300 m	828	210
POUILLY-EN-AUXOIS	412 m	803	244
JOURS-LES-BAIGNEUX	392 m	796	271
SEMUR-EN-AUXOIS	314 m	786	196
CHATILLON / SEINE	262 m	781	232
ARNAY-LE-DUC	390 m	772	224
TIL-CHATEL	283 m	755	199
SAULIEU	586 m	739	296
ST-MARTIN-DU-MONT	578 m	725	250

A partir des données Météo France, base février 0-18

... mais moins favorables à la pousse de l'herbe !



Le froid est le vent ne sont en revanche pas propices à la pousse de l'herbe. Afin d'offrir rapidement des repousses feuillues aux animaux, il peut être utile de **récolter dès à présent une partie de la surface complémentaire** (c'est-à-dire les parcelles fauchées puis réintégrer dans le circuit de pâturage lors du déchargement) en **fauche précoce**. Le reste de la surface complémentaire récolté plus tardivement en foin fournira des repousses feuillues exploitables en fin d'été. Le fourrage produit sera plus riche en MAT qu'un foin réalisé au stade floraison, plus dense en protéines et plus équilibré entre l'énergie fermentescible et l'azote soluble (Rmic) comme nous le montre le tableau ci-dessous.

	MAT (%MS)	UFL (/kg MS)	DEF = UFL/UEB	PDIN / UFL	Rmic
Récolte précoce (ensilage/Enrub)	10,3	0,72	0,56	86	-1
Foin floraison	7,8	0,69	0,56	72	-27

Synthèse des analyses réalisées par la Chambre d'Agriculture de Côte-d'Or en 2018