

Point Fourrages



Calendrier fourrager

Départ en végétation

200 – 220 °C
(base janvier)

300 – 350 °C
(base février)

Apport d'azote

Mise à
l'herbe

Epis 5 cm

500 – 550 °C
(base février)

Fin du
déprimage

Début épiaison

700 – 800 °C
(base février)

Fauche
précoce

Début floraison

1000 °C
(base février)

Foin
précoce

floraison

1200 °C
(base février)

Foin
moyen



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1 ^{er} janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	230	791
Chateau-Chinon	598	372	692
Clamecy	215	197	783
Dun les Places	598	381	635
Lormes	485	306	750
Luzy	300	269	772
Montigny en Morvan	285	272	760
Nevers	175	240	795
Prémery	260	265	761

Données météo au 07/05/2023 (source MétéoFrance)

Une centaine de degrés a été cumulée la semaine dernière, permettant d'atteindre les 700°C cumulés dans les zones les plus en altitude du département et les 800°C dans les secteurs les plus précoces. La météo n'est pour l'instant pas favorable aux récoltes mais est bénéfique pour la pousse de l'herbe : repousses des prairies récoltées durant la dernière quinzaine, pâtures.... Pour éviter l'apparition de refus conséquents, n'hésitez pas à resserrer les animaux au pâturage. Les surfaces libérées pourront alors être récoltées. Les récoltes sous forme de foin vont pouvoir avoir lieu dès le retour d'une météo plus favorable.

PROagri
POUR VOUS, AUJOURD'HUI, ET DEMAIN

Des conseillers à votre écoute

Contact bureau Nevers

03 86 93 40 60

elevage@nievre.chambagri.fr



Conseil collectif à destination
des éleveurs de la Nièvre

Avec le soutien financier de :

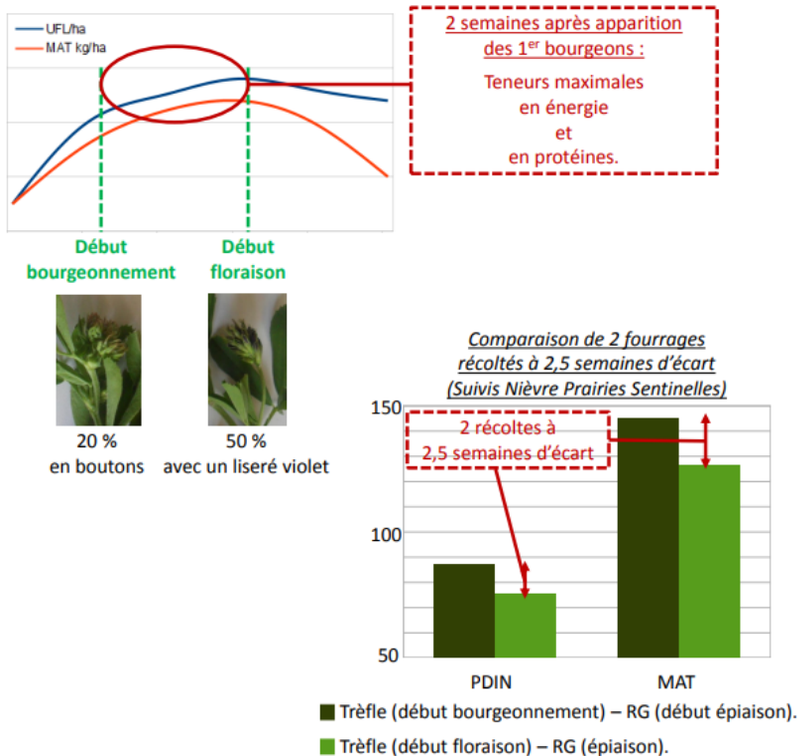
REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale d'amélioration agricole et rural CASDAR
LIBERTÉ
ÉGALITÉ
FRATERNITÉ

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE



Quand décider de faucher ?



Le stade optimal de récolte :

- Intervenir dans les 2 semaines après apparition des premiers bourgeons.
- une bonne observation des jeunes pousses de luzerne permet d'ajuster la hauteur de coupe de manière à ne pas imputer les repousses de la coupe suivante.
- Peu d'écart de rendements doivent être constatés entre les deux premières coupes qui représentent 70 % du rendement de l'année

En première année de production, si votre culture est légèrement sale, n'hésitez pas à la faucher avant le stade bourgeon.



Fauche : Favoriser le séchage

Faucher plutôt le matin juste après la disparition de la rosée à 7 – 8 cm au minimum :

- Meilleure circulation de l'air dans l'andain,
- Moins d'eau à évacuer,
- Moins de tiges (MAT moins diluée et moins de risques de perforation des films d'enrubannage).
- Meilleure repousse (conserve les bourgeons à la base des tiges),
- Moins d'usure du matériel et de contamination avec la terre.



Étaler au maximum l'andain pour favoriser le séchage naturel par le soleil et le vent.



Fanage et andainage : conserver un maximum de feuilles

Le fanage :

Intervenir en fonction de la quantité de fourrage et des conditions de séchage.

Pas nécessaire si le fourrage est bien étalé (situation des fauches à plat)

Faner le matin avant la disparition de la rosée (jamais en pleine chaleur).

Préférer un régime lent des toupies : 320 – 350 tr / min.

Possibilité de faire des andains avec l'option boîtier réducteur.



Le fanage peut être responsable des plus grosses pertes de feuilles, jusqu'à 20 à 35 %.

L'andainage :

Intervenir le matin avant disparition de la rosée dès 65 % de MS, jamais en pleine chaleur.

Préférer un régime lent des toupies : 320 – 350 tr / min.

Regrouper les andains pour un pressage rapide.



Pressage et enrubannage : Favoriser la conservation

Le pressage :

Limiter le temps de rotation dans la chambre (presse à chambre variable) avec de gros andains et une vitesse de travail élevée. Le liage filet est conseillé afin de limiter les risques de pertes de feuilles, d'éviter les trous dans le film pour les enrubannages et le film adhère mieux aux bottes.

Enrubannage :

L'utilisation du dispositif hacheur sur la presse favorise la mise à disposition des sucres pour la fermentation. Une densité de pressage élevée chasse l'air dans la balle. Enrubanner le plus rapidement possible après pressage (dans les 24 H) pour éviter la déformation des bottes. Eviter d'enrubanner par temps de pluie puisque les couches de film peinent à adhérer les unes aux autres. Préférer le film de 75 cm à celui de 50 cm pour un meilleur croisement des couches. Mettre au minimum 4 à 6 couches de film.

