



Point Fourrages

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

14/05/2019

N°14



Calendrier fourrager

Départ en végétation

200 – 220 °C
(base janvier)

300 – 350 °C
(base février)

Epis 5 cm

500 – 550 °C
(base février)

Début épiaison

700 – 800 °C
(base février)

Début floraison

1000 °C
(base février)

floraison

1200 °C
(base février)

Apport d'azote

Mise à l'herbe

Fin du déprimage

Fauche précoce

Foin précoce

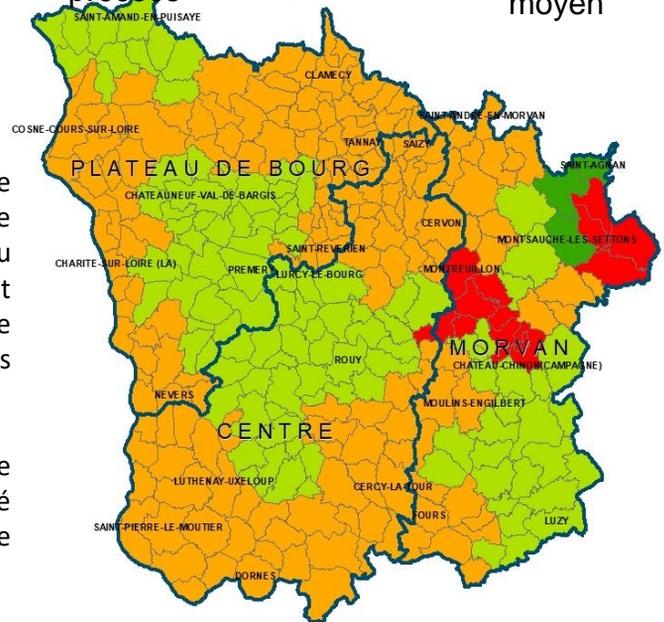
Foin moyen



Agro – Météo

Avant une fin de semaine qui s'annonce orageuse, cette semaine représente le premier véritable créneau propice aux récoltes précoces sous forme d'ensilage ou d'enrubannage (prairies temporaires à base de ray-grass et trèfle, luzernes, MCPI). La fauche des excédents de pâture doit également avoir lieu tôt afin de pouvoir remettre les paddocks concernés rapidement dans le circuit de pâturage.

La pluviométrie de la semaine dernière s'est accompagnée d'un temps frais. Les cumuls de températures ont donc été peu importants pour la saison. La pousse d'herbe est ralentie par quelques gelées matinales dans certains secteurs.



Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio semaine passée (mm)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	27,4	270,2	866
Château-Chinon	598	42,2	424,3	982
Clamecy	215	29	201	884
Dun les Places	598	34,9	363,8	797
Lormes	485	29,5	373	897
Nevers	175	26,5	213,3	876
Prémery	260	33,4	280,2	869

Degrés cumulés depuis le 1^{er} février 2019





Réussir la récolte des légumineuses

- Un fourrage de légumineuses sera d'autant plus riche que l'on saura conserver les feuilles lors des différentes étapes de la récolte. Il convient pour cela de prendre certaines précautions.

Etapes de la récolte	Pertes potentielles de feuilles
Fauche Ne pas faner en pleine chaleur Prévoir un régime lent des toupies Vitesse d'avancement rapide du tracteur	Les pertes de feuilles potentielles à la fauche : Faucheuse rotative classique : 7 à 10 % Conditionneuse à doigts, intensité faible : 8 à 16 % Conditionneuse à doigts, intensité forte : 27 à 44 % Conditionneuse à rouleaux : 13 à 17 %
Fanage Ne pas faner en pleine chaleur Prévoir un régime lent des toupies Vitesse d'avancement rapide du tracteur	Pertes de feuilles potentielles : 19 à 32 %
Andainage Ne pas andainer en pleine chaleur (plutôt le matin, avant disparition de la rosée)	Pertes de feuilles potentielles : 3 à 9 %
Pressage Fin de matinée ou tard le soir (si foin) Gros andain pour limiter le temps de rotation dans la chambre Liage filet Eviter les ameneur rotatifs Préférer les presses à courroies	Pertes de feuilles potentielles : 4 à 11 %

L'étape du fanage représente la plus grosse perte de feuilles potentielle. Elle est à réserver aux fourrages destinés à être récoltés secs (foin). Une exposition maximale du fourrage sitôt après la fauche permet d'atteindre un taux de matière sèche proche de 40% sans travailler le fourrage.

Savoir estimer la teneur en matière sèche d'un fourrage :

- En pressant une poignée d'herbe à la main, du jus s'écoule → 20% de MS
- En tordant une poignée d'herbe à la main, du jus s'écoule → 25 % de MS
- En tordant une poignée d'herbe à la main, les doigts s'humidifient de quelques gouttes → 30 % de MS
- En tordant une poignée d'herbe à la main, les doigts s'humidifient mais sans gouttes → 35 % de MS
- Pas d'humidité sur les doigts en tordant les feuilles → 40% de MS



Des conseillers élevage à votre service

Tél : 03 86 93 40 60

Mail :

elevage@nievre.chambagri.fr

