



Point Fourrages

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

11/04/2019

N°9



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



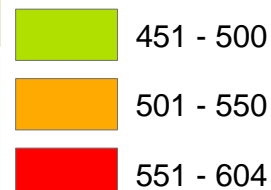
Agro – Météo

Les 500°C cumulés depuis le 1^{er} février sont atteints ou en passe de l'être dans l'ensemble du département malgré des gelées matinales fréquentes. Les précipitations des derniers jours ont été irrégulières. Ce temps froid et sec ne permet pas une pousse d'herbe soutenue. Les prévisions n'annoncent pas de précipitations significatives et la semaine à venir ne devrait pas non plus être très favorable à la pousse d'herbe.



Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio semaine passée (mm)	Cumul pluvio depuis le 1 ^{er} janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	35,5	193,3	502
Château-Chinon	598	27,8	265,6	600
Clamecy	215	11	117,8	511
Dun les Places	598	24,1	277	469
Lormes	485	26,3	270,9	535
Nevers	175	4,6	123,4	503
Prémery	260	5,2	177,4	502

Degrés cumulés depuis le 1^{er} février 2019





Prairies

Une pousse d'herbe ralentie

Les prairies ont bien démarré dans les secteurs les plus précoces et les moins en altitude (<500 m). Le stade épi 5 cm des graminées est atteint dans ces prairies et certaines espèces épient (vulpin). Les animaux doivent impérativement être retirés des parcelles prévues à faucher sans quoi le rendement sera pénalisé. La pousse d'herbe mesurée est globalement faible pour la saison mais elle est surtout très variable (comprise entre 10 et 80 kg MS/ha/jour sur les parcelles suivies, en fonction de la pluviométrie et du type de sol).

Dans les secteurs plus froids et les prairies plus tardives (altitude > 500m, Puisaye,...), les prairies ont plus de retard (hauteurs d'herbe inférieures à 5cm).

Les prairies temporaires à base de ray grass hybride ou italien sont au stade 3 nœuds. Les premières récoltes devraient pouvoir avoir lieu d'ici la fin du mois, soyez prêts afin de ne pas louper un créneau météorologique favorable. Ci-contre une parcelle de ray grass hybride dans le centre du département en date du 10 avril.



Bovins viande

Attention au surpâturage

Dans les situations où la pousse d'herbe est ralentie, la gestion du pâturage se complique lorsque le chargement de printemps est important. Dans ces situations, attention à ne pas surpâturer. Une graminée est surpâturée si la hauteur d'herbe en sortie de parcelle est inférieure à 3 cm. Dans ce cas, la plante dispose de moins de réserves et développe moins de racines pour aller capter l'eau et les nutriments qui se trouvent en profondeur dans le sol. Les conséquences sont un redémarrage plus lent et un développement des espèces rampante et envahissantes au détriment des bonnes graminées.

Pour éviter ce phénomène, mieux vaut arrêter le pâturage tournant jours en bloquant les animaux sur une parcelle et en les affourrageant en attendant une reprise de pousse plus soutenue.



Des conseillers élevage à votre service

Tél : 03 86 93 40 60

Mail :

elevage@nievre.chambagri.fr

