



Calendrier fourrager

Départ en végétation

Epis 5 cm

Début épiaison

Début floraison

floraison

200 – 220 °C
(base janvier)

300 – 350 °C
(base février)

500 – 550 °C
(base février)

700 – 800 °C
(base février)

1000 °C
(base février)

1200 °C
(base février)

Apport d'azote

Mise à
l'herbe

Fin du
déprimage

Fauche
précoce

Foin
précoce

Foin
moyen



Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	387	1173
Chateau-Chinon	598	549	1037
Clamecy	215	313	1168
Dun les Places	598	599	957
Lormes	485	545	1108
Nevers	175	306	1182
Prémery	260	338	1119



Ray-grass et trèfle violet semés dans un MCPI à l'automne. Dix jours après la récolte, la prairie a déjà bien redémarré pour permettre une seconde coupe courant juillet. (photo CA 58, 7 juin 2021).

Données météo au 6 juin 2021 (Source : Météo France)

Une semaine propice aux récoltes

Les précipitations de la fin de semaine dernière ont stoppé les travaux de récolte mais ont été bénéfiques aux prairies récoltées précocement avec déjà de belles repousses constatées. Les chantiers peuvent maintenant s'enchaîner puisque du beau temps est annoncé pour quelques temps. L'année tardive devrait permettre d'obtenir des fourrages avec des valeurs alimentaires satisfaisantes en prairies permanentes (seulement 1000°C cumulés dans les zones d'altitude du Morvan).

Si ce n'est pas encore fait, il est encore temps de resserrer les animaux au pâturage de manière à faucher de la surface supplémentaire qui pourra s'avérer utile pour reconstituer les stocks fourragers.