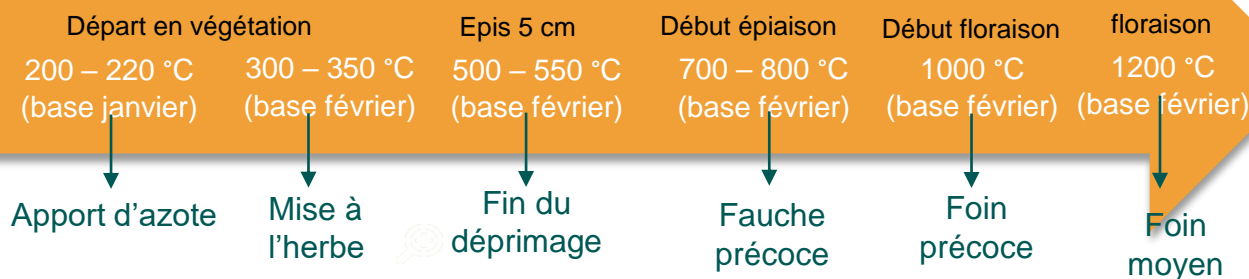


31 Calendrier fourrager



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	221	781
Chateau-Chinon	598	245	680
Clamecy	215	137	766
Dun les Places	598	267	633
Lormes	485	196	753
Luzy	300	214	749
Montigny en Morvan	285	196	724
Nevers	175	163	767
Prémery	260	197	733

La période de pleine pousse se poursuit. Les 700°C base 1^{er} février ont été atteints sur l'ensemble des zones inférieures à 550 mètres d'altitude. Ne reste que les zones du haut Morvan où les 700°C base février devraient être dépassés ces prochains jours.

Le temps orageux de cette semaine pourrait amener quelques précipitations qui seraient les bienvenues puisque l'ensemble du département à un cumul de précipitations inférieur à celui de 2021.

Situation météo au 02 Mai 2022 d'après données MétéoFrance

Mesures d'herbe: Maintien des croissances

Région fourragère	Puisaye	Plateaux de Bourgogne	Nivernais	Grand Bazois	Morvan			Entre Loire et Allier			
Commune	St Amand en Puisaye	Cuncy les Varzy	St Aubin les Forges	Crux la Ville	Ferrière	Empury	Millay	Moux en Morvan	St Pierre le Moutier	Luthenay-Uxeloup	Lucenay les Aix
02/05/2022			14,3				17,6		20,8		
03/05/2022					14,3	15,6		11,9		16,6	18,9

Hauteurs d'herbe moyennes mesurées sur les prairies permanentes suivies, semaine 18

Malgré le manque de précipitations printanières (environ 60mm entre les différentes stations par rapport à 2021), les parcelles mesurées continuent leur croissance. En effet, les mesures de hauteur d'herbe sur la semaine 18 montrent une croissance d'environ 100kg de MS/ha/jour. Certaines parcelles dépassent maintenant les 17/18cm, voir plus de 20cm pour les parcelles les plus avancées. De ce fait, il est parfois nécessaire de détourner des parcelles initialement prévues pour du pâturage vers de la fauche. Ainsi, du gaspillage par les animaux sera évité au dépend d'une bonne coupe de fourrage qui permettra ensuite une bonne repousse de pâturage pour la suite de la saison.



■ Récoltes des ray-gras et des méteils

Pour les parcelles de fauche, les stades avancent rapidement. En effet beaucoup de parcelles sont en cours d'épiaison dans les graminées. Et avec les températures qui vont commencer à dépasser les 20-22°C au plus chaud de la journée, ce phénomène risque de s'accroître encore plus. De ce fait, il est préconisé de réaliser vos fauches précoces dès maintenant d'autant plus que les conditions climatiques le permettent.



Parcelle de RGH en stade dernière feuille avec du TI en début de floraison (photo du 02 Mai 2022)

■ Comment bien réaliser son enrubannage ?

- La hauteur de coupe ne doit pas être inférieure à 7-8 cm pour plusieurs raisons : en deçà, la repousse est pénalisée, et cela évite d'introduire des particules de terre porteuses de spores butyriques qui vont avoir un effet néfaste sur la conservation du fourrage.
- Pour l'enrubannage, il faut au minimum 2 jours de sec après la fauche pour avoir un bon pré-fanage et atteindre le plus rapidement possible les teneurs en matière sèche de 45-50 %.
- Réaliser des bottes assez denses pour chasser le maximum d'air et favoriser une bonne conservation, mais aussi pour limiter la consommation en plastique.
- Le délai maximal entre le pressage et l'enrubannage doit être inférieur à 24 heures voire 36 heures afin de prévenir l'échauffement du fourrage, et donc une baisse de sa valeur alimentaire

■ Comment contrôler la matière sèche ?

Quand on prend une poignée du fourrage :

15% MS : herbe au moment de la fauche

20 à 25 % MS : en pressant le fourrage, les mains deviennent humides

30 % MS : le fourrage doit être tordu pour humidifier les mains

35 % MS : le fourrage très fortement tordu humidifie encore un peu les mains

40 % MS et plus : le fourrage est encore très vert mais les mains ne sont plus humidifiées.