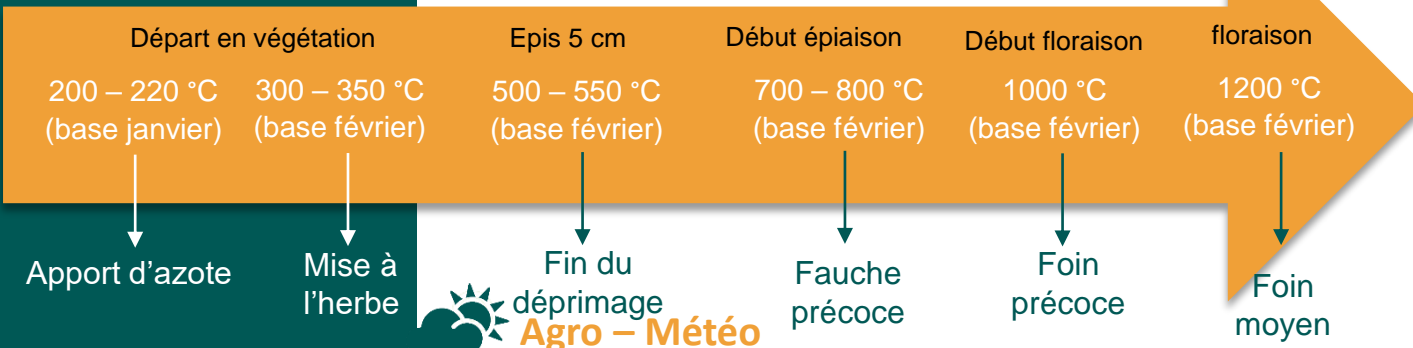


Point Fourrages



Calendrier fourrager



Fin du déprimage
Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	253	973
Chateau-Chinon	598	399	851
Clamecy	215	221	962
Dun les Places	598	419	786
Lormes	485	341	919
Luzy	300	318	953
Montigny en Morvan	285	308	936
Nevers	175	258	978
Prémery	260	290	940

Données météo au 21/05/2023 (source MétéoFrance)

Avec 80 à 95°C cumulés la semaine dernière les stades floraisons des graminées sont en train d'être atteints dans la plupart des zones du département. Si l'heure est à la fin des récoltes précoces dans les zones tardives situées à plus de 500 mètres d'altitude, dans le reste du département il convient d'attendre une météo favorable à la récolte sous forme de foin. En attendant il est possible de continuer les récoltes sous forme d'enrubannage, en étant conscient que la valeur alimentaire sera, dans le meilleur des cas, moyenne.

La pousse de la semaine passée est restée soutenue malgré le vent du nord. Il est encore temps de resserrer les animaux au pâturage pour récolter le surplus d'herbe qui risque d'être gaspillé et favoriser ainsi des repousses plus appétentes pour le début de l'été.



Des conseillers à votre écoute

Contact bureau Nevers
03 86 93 40 60
elevation@nievre.chambagri.fr



Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

Avec le soutien financier de :





L'objectif est d'atteindre 85-88% de MS en un minimum de temps pour limiter les pertes par la respiration du fourrage et garantir une bonne conservation.

Le séchage se déroule en trois étapes :

- Premièrement, une phase de séchage rapide, durant laquelle le taux de matière sèche de la plante va passer de 20% à 40-45%. Ces pertes d'eau ont lieu essentiellement via les stomates des feuilles (organes qui permettent les échanges gazeux avec l'atmosphère) qui sont encore ouverts. Pour accélérer cette première étape, le fourrage doit être étalé au maximum : faucheuse à plat ou faucheuse-conditionneuse avec système d'éparpillement.
- Deuxièmement la perte d'eau se fait par les tiges. Les stomates se sont refermés et l'eau doit alors sortir de la plante via les tiges. Cette deuxième phase de perte d'eau est plus rapide en cas d'utilisation d'une faucheuse-conditionneuse, qui aura écrasé/éclaté les tiges. La teneur en matière sèche atteint alors 65-70%.
- La troisième et dernière phase, qui doit permettre au fourrage d'atteindre 85% de matière sèche est la plus délicate. Les sucres contenus dans les plantes retiennent l'eau, qui s'évacue toujours via les tiges. Une hauteur de fauche de 6-7 cm minimum, permet à l'air de circuler sous le fourrage et d'éviter que celui-ci ne se réhumidifie par le sol (et permet un meilleur redémarrage de la prairie ensuite).

En cas de doute, une sonde permet de connaître rapidement le taux de matière sèche.

L'enrubannage doit rester une solution de secours s'il n'est pas possible d'atteindre les 85% de matière sèche visés (fourrage pas suffisamment sec et pluie annoncée, pas de capacité de stockage) : **c'est le stade physiologique de la plante et non pas le mode de conservation qui fait la valeur alimentaire du fourrage !**