

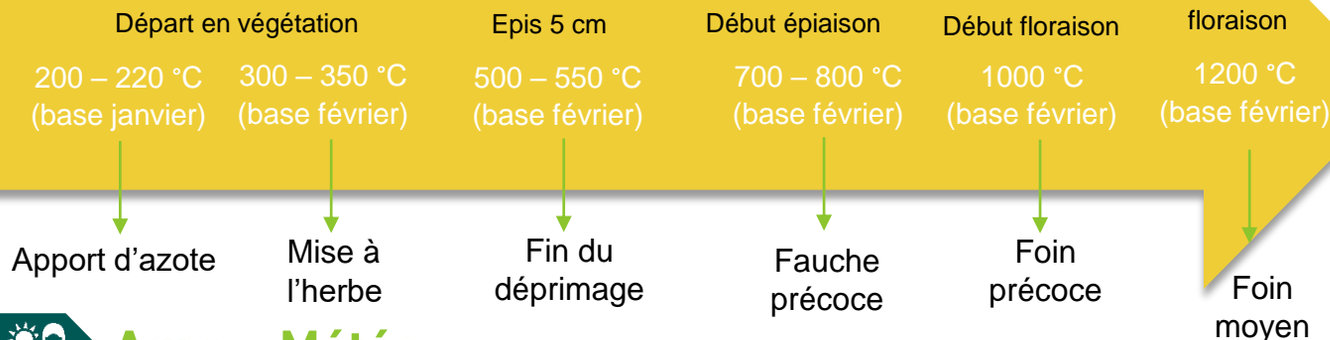
POINT FOURRAGES

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

13/05/2020

N°17

Calendrier fourrager



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	232	1042
Chateau-Chinon	598	371	1078
Clamecy	215	229	1052
Dun les Places	598	391	928
Lormes	485	332	1040
Nevers	175	239	1063
Prémery	260	293	1052



Prairie multi-espèces longue durée implantée sous couvert de MCPI à l'automne 2019. Le MCPI ensilé, la prairie est bien implantée et va pouvoir être pâturée dès ce début d'été

Données météo au 10 mai 2020 (Source : Météo France)

Pluie et douceur, la pousse explose

Avec une nouvelle semaine alternant chaleur (120°C cumulés) et précipitations, la pousse d'herbe a explosé dans la plupart des secteurs du département. Ces conditions sont d'autant plus favorables à la pousse que les prairies n'ont pas été surpâturées ce printemps. Il est encore temps de cloisonner des prairies afin de favoriser des reconstitutions de stocks sur pied disponibles à partir du mois de juin (20 jours de repousse minimum entre chaque exploitation). Après un début de semaine plus frais, les conditions vont redevenir favorables aux récoltes. A vos faucheuses !



Bilan des premières récoltes

Les fauches précoces des MCPI et des prairies temporaires sont en majorité terminées. Les rendements sont globalement en baisse par rapport à l'an passé, particulièrement dans les MCPI, essentiellement à cause de l'absence de pluie en mars et avril. Les prairies fauchées précocement bénéficient en revanche de conditions idéales pour assurer une bonne production en deuxième coupe.

Foin : atteindre le bon taux de matière sèche

Le retour du beau temps et les cumuls de températures déjà importants permettent d'envisager les premières récoltes sous forme de foin dans les jours à venir. L'objectif est d'atteindre 85/88% de MS en un minimum de temps pour limiter les pertes issues 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 (organes des feuilles qui permettent les échanges gazeux avec l'atmosphère) des feuilles 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 vient la perte d'eau 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.

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

Vos interlocuteurs



Les conseillers élevage

03 86 93 40 60

elevage@nievre.chambagri.fr

**RÉGION
BOURCOGNE
FRANCHE
COMTE**



Avec le soutien financier
du conseil d'administration régional
«développement agricole et rural»