



Point Fourrages

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

19/04/2019

N°10



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

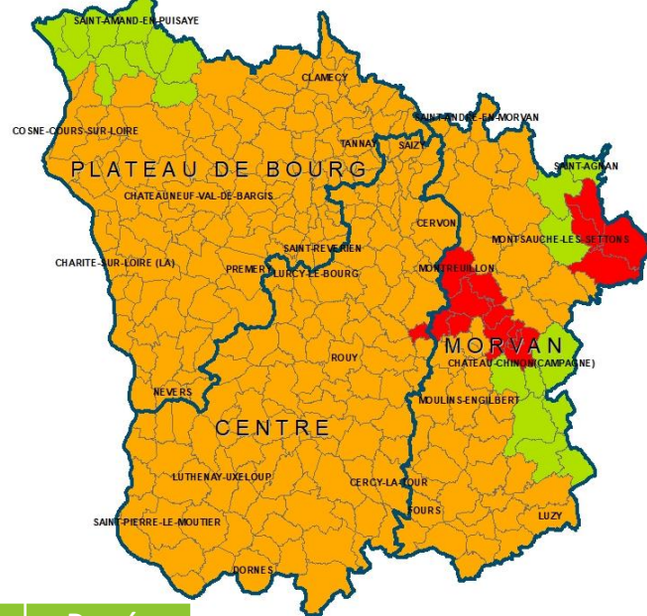
Foin précoce

Foin moyen



Agro – Météo

Après une semaine défavorable à la pousse d'herbe, avec un temps froide et sèche et des gelées parfois marquées, les précipitations et la douceur de cette fin de semaine ont permis à la végétation de redémarrer. La semaine à venir s'annonce orageuse et douce. Si cela se confirme, la croissance de l'herbe devrait se maintenir. La semaine dernière a permis de cumuler entre 40 et 55°C et les 700°C vont probablement être atteints d'ici la fin du mois dans la majeure partie du département. Ils annoncent le début de l'épiaison des graminées et les premiers chantiers d'ensilage.



Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio semaine passée (mm)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	0,2	193,5	557
Château-Chinon	598	31,1	296,7	661
Clamecy	215	2,6	120,4	565
Dun les Places	598	2,4	279,4	512
Lormes	485	0	270,9	589
Nevers	175	2,2	125,6	558
Prémery	260	4,4	181,8	557

Degrés cumulés depuis le 1^{er} février 2019

501 - 550

551 - 600

601 - 665



Fourrages

Ensilage d'herbe : quand et pourquoi utiliser un conservateur ?

L'emploi d'un conservateur se raisonne en fonction des conditions climatiques, du taux de matière sèche et du type de prairie. Si on peut s'en passer dans des conditions de récolte optimales (au bon stade, avec une coupe suffisamment fine), l'utilisation d'un conservateur reste parfois nécessaire (ensilage de luzerne par exemple).

Une fois le silo fermé et l'oxygène consommé, la conservation de l'ensilage repose sur une acidification rapide grâce au développement des bactéries lactiques qui produisent de l'acide lactique. Pour produire cet acide, les bactéries consomment les sucres des plantes disponibles. Le rôle des conservateurs est de baisser rapidement le pH afin de faciliter et d'accélérer l'acidification.

L'action la plus rapide pour assurer la baisse du pH est l'emploi de conservateurs acides. Ils sont donc particulièrement recommandés pour l'ensilage ou l'enrubannage d'espèces pauvres en sucres : dactyle, fétuque, luzerne. Les plus courants sont l'**acide formique** (pour son très fort pouvoir acidifiant) et l'**acide propionique** (produit anti-moisissures destiné aux zones de contact avec l'air comme le dessus ou les bords du silo).

L'utilisation de **conservateur biologique** qui nécessite un investissement moindre consiste à ensemercer le fourrage humide avec des bactéries lactiques qui vont accélérer la fermentation lactique naturelle. Ces ferments lactiques sont habituellement recommandés pour des fourrages contenant plus de 10 à 12% de sucres dans la matière sèche car ils en ont besoin pour se développer.



Ovins

Surveiller la présence de ténia

Les agneaux sont sensibles aux infestations par le ténia. Un déparasitage est à prévoir 6 semaines après la mise à l'herbe. Ce traitement peut avoir lieu plus tôt en cas de présence d'anneaux de ténia dans les fécès.

Complémenter les agneaux en cas de manque d'herbe

En cas de disponibilité en herbe insuffisante au pâturage, la complémentation des agneaux peut s'envisager afin d'éviter les retards de croissance, principalement pour les agneaux d'agnelles.



Des conseillers élevage à votre service

Tél : 03 86 93 40 60

Mail :

elevage@nievre.chambagri.fr

