



Point Fourrages

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

22/02/2019

N°2



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

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio semaine passée (mm)	Cumul pluvio depuis le 1 ^{er} janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} janvier
Avrée	302	0,6	95	170
Chateau-Chinon	598	1	140,4	133
Clamecy	215	0,4	52,6	200
Dun les Places	598	0,8	149,2	134
Lormes	485	1,4	157,7	164
Nevers	175	0	78,2	198
Prémery	260	0,4	100,4	188

La météo printanière de ces derniers jours a permis un important gain dans le cumul des sommes de températures. Les 200°C cumulés depuis le début d'année sont atteints dans les deux tiers du département. Les zones les plus en altitude devraient les atteindre au plus tard début mars.

Données météo au 17 février 2019 (Source : Météo France)



Evènements à venir



Formation :

Je me lance dans le pâturage tournant !

Le **15 mars 2019** à Corbigny

Le pâturage tournant permet de limiter le gaspillage d'herbe, d'éviter le surpâturage et d'améliorer l'autonomie fourragère des élevages. La formation proposée se compose d'une partie théorique et d'une partie pratique (création des paddocks à partir de votre parcellaire).



Renseignements et inscriptions auprès de Christophe Dagouneau (06.33.63.91.32) ou Charles Duvignaud (06.33.27.02.60)

Apport d'azote sur prairies, ne pas se précipiter !

Les températures douces de ces derniers jours ont permis d'atteindre les 200°C cumulés depuis le 1^{er} janvier dans les secteurs les moins en altitude du département. Les prairies reverdissent, c'est le moment d'apporter l'azote. Cependant, compte tenu de l'absence de pluie annoncée, il ne sert à rien de se précipiter. Adaptez la dose à l'utilisation prévue : 30 à 40 unités d'azote pour des parcelles destinées à une fauche tardive (foin), 60 unités dans le cas de fauches plus précoces voire 90 unités pour des prairies temporaires récoltées sous forme d'ensilage (ray grass italiens par exemple). Privilégiez de l'azote sous forme disponible. Les besoins P et K des prairies sont pour leur part couverts dès lors que des épandages réguliers d'effluents organiques (fumier ou compost) sont réalisés. Dans le cas contraires, prévoir un engrais complet (70 à 90 unités de N, 40 unités de P et 90 unités de K pour des prairies temporaires en fauche précoce, 45 unités de N, 50 unités de P et 70 unités de K pour une récolte en foin).


Ne négligez pas la fertilisation des pâtures, qui permet d'avoir un chargement au pâturage plus important et donc de consacrer davantage de surface à la reconstitution des stocks fourragers

Jeunes prairies, un passage de rouleau pour favoriser le tallage

Les prairies qui ont pu être semées cet automne ont souffert de la sécheresse et sont souvent peu développées. Un passage de rouleau couplé à un apport d'azote (30 unités, si pas ou peu de légumineuses) favorisera le tallage. Ces travaux peuvent aussi s'appliquer aux associations céréales-protéagineux.

Entretien des prairies permanentes

La sécheresse de 2018 a favorisé l'apparition de mousse dans les pâtures. Profitez de la portance des sols pour émousser (l'herse étrille est l'outil idéal pour ce type de travail). Un sursemis peut ensuite être envisagé pour combler les espaces vides. Choisissez un ray grass italien alternatif (qui épiera dès cette année) et semez à la volée aux alentours de 10kg/ha. Prévoyez également un apport d'azote (30 unités suffisent). Un passage de rouleau est ensuite indispensable.

 **Des conseillers élevage à votre service**

Tél : 03 86 93 40 60

Mail : elevage@nievre.chambagri.fr