



# Point Fourrages

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

03/04/2019

N°8

## 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

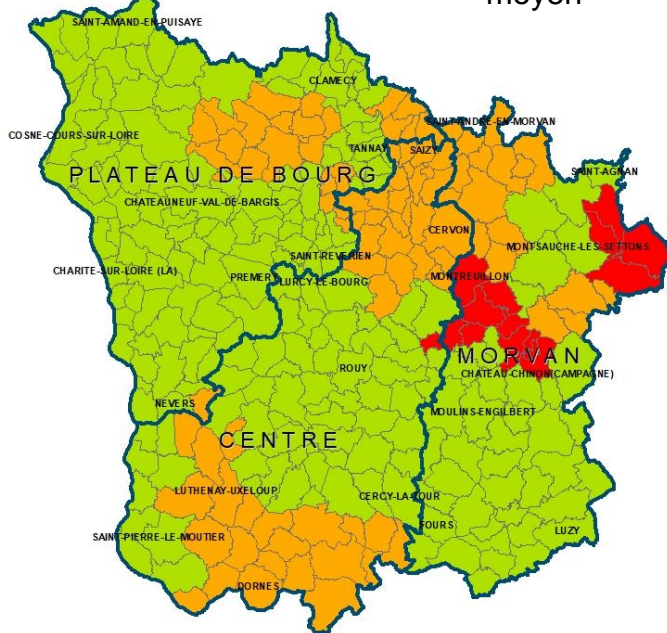
Fauche précoce

Foin précoce

Foin moyen

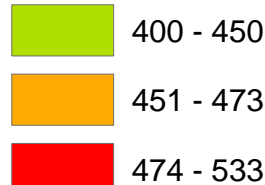
## Agro – Météo

Malgré des cumuls de températures encore importants la semaine dernière (entre 50 et 75°C) l'absence de précipitations n'a pas permis une pousse d'herbe soutenue (la pousse mesurée est d'environ 15 kg de MS/ha/jour). Les précipitations annoncées cette semaine devraient permettre à la pousse de s'accélérer. La mise à l'herbe doit se terminer sous risque de se faire dépasser par la pousse au printemps, notamment dans les prairies les plus précoces où la végétation évolue rapidement.



Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio semaine passée (mm)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> février
Avrée	302	0	157,8	445
Château-Chinon	598	0	237,8	533
Clamecy	215	0	106,8	448
Dun les Places	598	0	252,9	414
Lormes	485	0	244,6	473
Nevers	175	0	118,8	440
Prémery	260	0	172,2	440

Degrés cumulés depuis le 1<sup>er</sup> février 2019



Données météo au 31 mars 2019 (Source : Météo France)

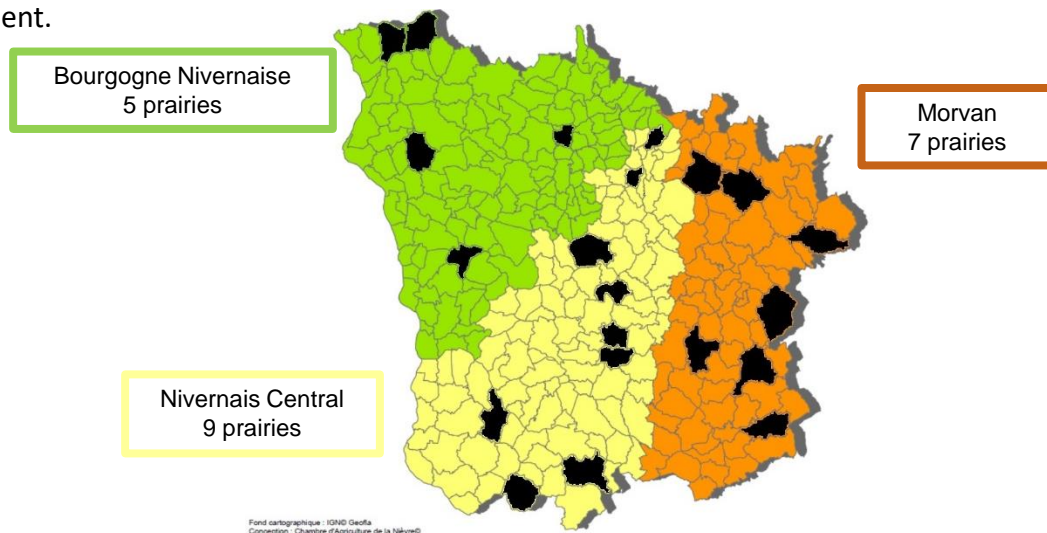


## Prairies

### Un dispositif de suivi conséquent pour des recommandations adaptées au contexte

Le dispositif Prairies Sentinelles 2019 regroupe des suivis et expérimentations en lien avec la production fourragère (suivis de prairies permanentes, temporaires, multi-espèces, légumineuses, fourrages annuels, pâturage, etc) et l'élevage de ruminants (bovins allaitants et laitiers, ovins allaitants et caprins). Au total, ce sont 18 suivis différents qui sont réalisés chez 47 éleveurs nivernais.

Ce sont par exemple 21 prairies de fauche sur l'ensemble du département (cf carte ci-dessous) qui sont suivies chaque semaine par les conseillers de l'équipe élevage de la Chambre d'Agriculture afin d'observer et de connaître en temps réel différents paramètres (dynamique de pousse de l'herbe, stade de développement, stocks d'herbe sur pied disponible,...). Ces observations et mesures permettent de diffuser, via le point fourrages notamment, des préconisations adaptées aux différents contextes du département.



## Ovins



## Bovins viande

### Arrêter le déprimage des prairies de fauche pour ne pas pénaliser le rendement

La mise à l'herbe des animaux doit maintenant se terminer pour ne pas être dépassé par la pousse au mois de mai. Le déprimage des parcelles de fauche peut se poursuivre pour encore quelques jours dans les zones tardives (jusqu'en début de semaine prochaine) mais doit s'arrêter dans les secteurs les plus précoces où les 500°C cumulés sont atteints ou en passe d'y être. Un déprimage prolongé devient un étêtage, c'est-à-dire que les épis des graminées sont sectionnées dans la gaine par les dents des animaux. Les repousses seront alors uniquement feuillues et les rendements en fauche pénalisés. Un apport de 30 unités d'azotes après déprimage est possible pour aider la prairie à redémarrer.



## Des conseillers élevage à votre service

Tél : 03 86 93 40 60

Mail :

[elevage@nievre.chambagri.fr](mailto:elevage@nievre.chambagri.fr)

