



# Point Fourrages

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

29/03/2019

N°7



## 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

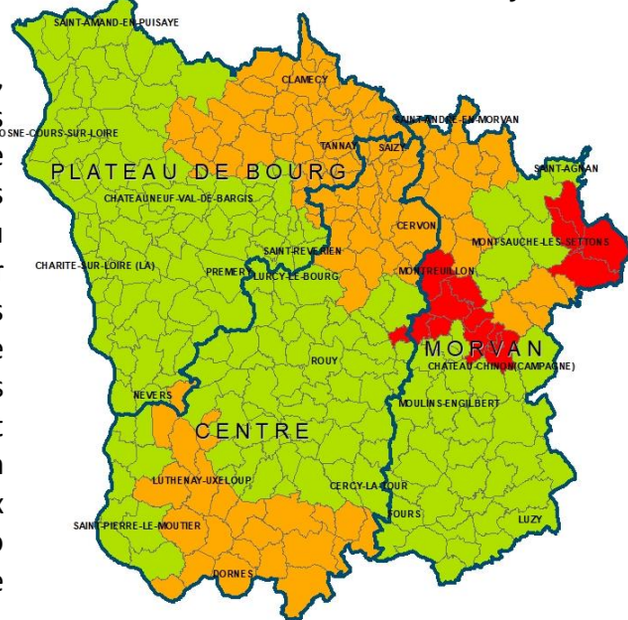
Foin précoce

Foin moyen

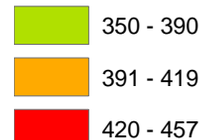


## Agro – Météo

Si la semaine dernière a été favorable à la pousse d'herbe, celle-ci s'est nettement ralentie voire arrêtée ces derniers jours malgré des températures printanières. La semaine prochaine devrait voir le retour des précipitations mais aussi du froid. Elle devrait donc également être peu favorable à la pousse d'herbe. Il faudra peut-être prévoir d'apporter du fourrage aux animaux déjà sortis s'ils viennent à manquer d'herbe en attendant le redémarrage de la végétation. Les animaux qui ont pâturé sur des parcelles de fauche vont pouvoir être progressivement remis sur des pâtures en cas de manque d'herbe. Un apport de 60 unités d'azote après le retrait des animaux permettra à la végétation de redémarrer dès que la météo sera à nouveau favorable et les rendements en fauche ne seront pas pénalisés.



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



Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio semaine passée (mm)	Cumul pluvio depuis le 1 <sup>er</sup> janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> février
Avrée	302	1	157,8	384
Château-Chinon	598	0,4	237,8	457
Clamecy	215	1	106,8	392
Dun les Places	598	1	252,9	359
Lormes	485	0	244,6	408
Nevers	175	0	118,8	385
Prémery	260	1,4	172,2	384

Données météo au 24 mars 2019 (Source : Météo France)

## Bovins viande

### Connaître les hauteurs d'herbe pour piloter son pâturage de printemps :

Hauteur d'herbe maxi en entrée de parcelle = 15 cm à l'herbomètre, soit 20 cm au mètre

Hauteur d'herbe mini en sortie de parcelle = 5 cm à l'herbomètre, soit 7 cm au mètre



2 cm à l'herbomètre :  
À la semelle



3 cm à l'herbomètre :  
Entre semelle et talon



5 cm à l'herbomètre :  
Au talon



8 cm à l'herbomètre :  
Entre talon et cheville



10 cm à l'herbomètre :  
A la cheville



13 cm à l'herbomètre :  
Mi-botte

En début de printemps, 1cm de hauteur d'herbe représentent l'équivalent de 200 kg MS/ha (en prairie permanente).

Une vache suitée consomme l'équivalent de 17,2 kg de MS par jour.

Dans le cas d'une conduite de pâturage maîtrisée, les **GMQ** (naissance-sevrage) de **veaux femelles charolais non complémentés** sont compris entre **900 et 1100 g/j** (résultats issus des essais suivis dans le cadre du réseau Prairies Sentinelles depuis 2012).



**Des conseillers élevage  
à votre service**

Tél : 03 86 93 40 60

Mail :

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

