



# Point Fourrages

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

19/03/2019

N°6



## 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

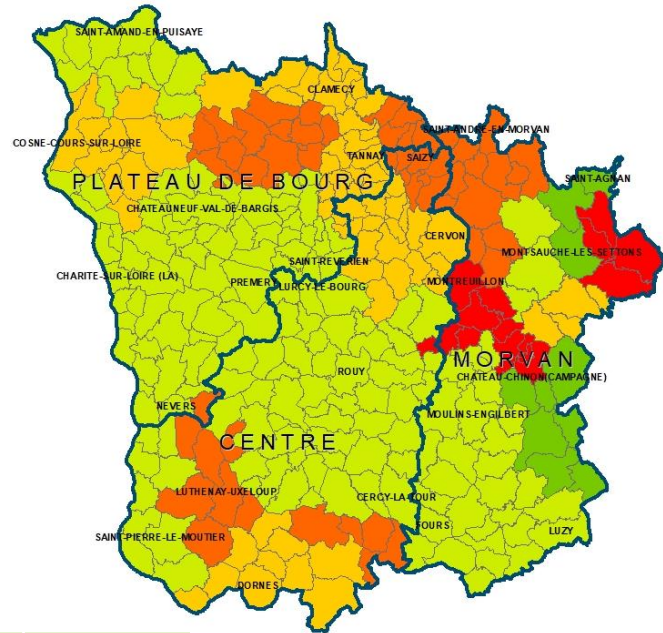
Foin précoce

Foin moyen

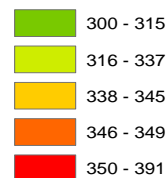


## Agro – Météo

La semaine dernière a été marquée par une pluviométrie assez conséquente ainsi que par un cumul de températures relativement important (+60°C en moyenne). Les 300°C sont atteints dans l'ensemble du département. La semaine en cours s'annonce douce malgré quelques gelées matinales et ensoleillée. La mise à l'herbe peut s'envisager dès cette fin de semaine, notamment pour les génisses. Un apport de fourrage facilitera la transition alimentaire et permettra de remplir le rumen, la quantité d'herbe disponible n'étant pas toujours suffisante (inférieure à 5 cm). En cas de manque de fourrage, vous pouvez prévoir de lâcher sur les prairies de fauche dans un premier temps, avec un faible chargement instantané, en attendant que le pousse d'herbe s'accélère. Une mise à l'herbe précoce permet d'anticiper la pousse explosive du mois de mai et est indispensable pour éviter le gaspillage d'herbe plus tard en saison !



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	30,3	156,8	331
Château-Chinon	598	46,2	237,4	391
Clamecy	215	29,4	105,8	344
Dun les Places	598	51,7	251,9	311
Lormes	485	46,7	244,6	349
Nevers	175	14	118,8	336
Prémery	260	32,4	170,8	335

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



## Bovins viande

### Organiser son pâturage de printemps

Les animaux quittent à peine les bâtiments qu'il faut déjà anticiper l'hiver prochain. Connaître le nombre d'UGB qui seront à nourrir permet de prévoir les volumes de fourrages à récolter et donc les surfaces nécessaires à la constitution des stocks : prévoir entre 1,5 TMS/UGB hivernée (vêlages tardifs) à 2,2 TMS/UGB (vêlages précoces).

Une fois calculée la surface de fauche (en théorie comprise entre 40 et 50% de la SFP, selon le chargement et la part des prairies temporaires et du maïs fourrage), vérifier que la surface restante (qui correspond à celle qui sera pâturée ce printemps) soit suffisante pour assurer la nourriture des animaux au pâturage. Celle-ci doit être comprise entre 35 et 55 ares/UGB (selon le potentiel des prairies, la fertilisation et le chargement global). Au-delà de 55 ares/UGB, il y aura du gaspillage d'herbe. Dans le cas inverse (surface disponible trop faible pour subvenir aux besoins des animaux au pâturage), il faut soit augmenter la fertilisation azotée des pâtures pour leur permettre une plus forte production ou bien prévoir de vendre rapidement des UGB prévues pour la réforme.

Rappel des coefficients UGB des bovins allaitants à mettre à l'herbe :

Catégorie	UGB
Couple Vache / veau	1
Vache seule	0,85
Génisse 2 à 3 ans	0,8
Génisse 1 à 2 ans	0,6
Génisse < 1 an	0,35

Catégorie	UGB
Taureau	1
Mâles 2 à 3 ans	0,85
Mâles 1 à 2 ans	0,65
Mâles < 1 an	0,37



## Ovins

### Organiser son pâturage de printemps

Les règles sont les mêmes que pour les bovins allaitants mais avec les coefficients UGB propres aux ovins, à savoir :

une brebis = 0,14 UGB

un bélier = 0,15 UGB

Une agnelle de plus de 6 mois : 0,11 UGB

un agneau = 0,05 UGB



**Des conseillers élevage  
à votre service**

Tél : 03 86 93 40 60

Mail :

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

