

## POINT FOURRAGES

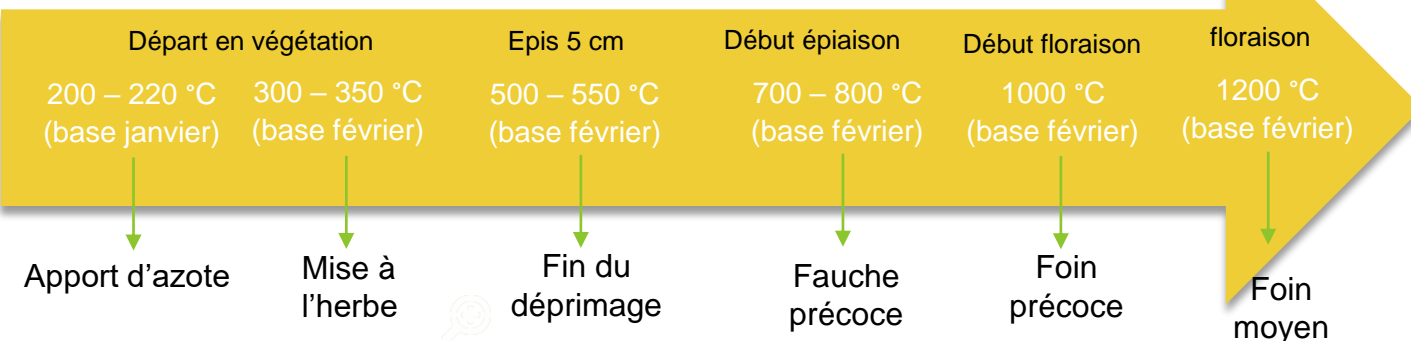
Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

29/01/2020

N°2



### Calendrier fourrager



### Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> janvier
Avrée	302	14,6	132
Chateau-Chinon	598	46,6	124
Clamecy	215	14,8	143
Dun les Places	598	35,6	118
Lormes	485	34,6	144
Nevers	175	21,8	139
Prémery	260	30,6	133

**Le froid de la semaine dernière a limité le cumul des températures. La semaine en cours voit le retour d'une météo pluvieuse avec des températures plus douces. Le cumul des températures va de nouveau augmenter rapidement et les 200°C devraient être atteints d'ici 5 à 10 jours selon l'altitude, confirmant la précocité de l'année.**

*Données météo au 26 janvier 2020 (Source : Météo France)*

### Fertilisation : ne pas faire d'impasse

Après deux années de suite marquées par de fortes sécheresses estivales, la fertilisation reste la principale solution à court terme de sécuriser la production fourragère. Si la récolte d'1,8 à 2 tonnes de matière sèche par UGB est suffisante lorsque la durée d'affouragement est de 4 mois, la redistribution estivale de fourrages impose de constituer des stocks plus importants, proches de 2,5 tonnes de matière sèche par UGB.

## Quelle quantité d'azote apporter ?

La dose d'azote à apporter sur les prairies dépend de nombreux paramètres : fréquence des apports organiques, type de prairie (permanente ou temporaire), présence abondante de légumineuses, utilisation prévue de la prairie (fauche tardive, fauche précoce, pâture), potentiel de rendement, etc.

Les ray-grass italiens et hybride sont gourmands en azote et destinés à être récoltés précocement, parfois dès la mi-avril, en ensilage ou en enrubannage. 60 à 90 unités d'azote apportées tôt (200 à 220°C cumulés depuis le 1<sup>er</sup> janvier) permettent de sécuriser le rendement. Les mêmes quantités d'azote peuvent être apportées aux prairies permanentes destinées à être récoltées en ensilage.

Concernant les prairies permanentes destinées à être récoltées plus tardivement, sous forme de foin, les doses d'azote à apporter sont comprises entre 30 et 50 unités. Les besoins P et K des prairies ne sont pas à négliger car en cas de carence, les apports d'azote ne seront pas totalement efficaces. Ils sont généralement couverts dès lors que des épandages réguliers d'effluents organiques (fumier ou compost) sont réalisés. Dans le cas contraire, 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

## Fourrages annuels – MCPI

### Fertiliser dès 200°C cumulés

Comme les prairies, un apport précoce est à privilégier sur les MCPI destinés à être ensilés. Compte-tenu de la proportion importante de légumineuses contenue dans la plupart des mélanges, les besoins en azote sont modérés : environ 40 unités par hectare suffisent à sécuriser le rendement.

## Vos interlocuteurs

 **Les conseillers élevage**  
03 86 93 40 60  
elevage@nievre.chambagri.fr

RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE



Avec le soutien financier  
du conseil d'orientation agricole  
«développement agricole et rural»