

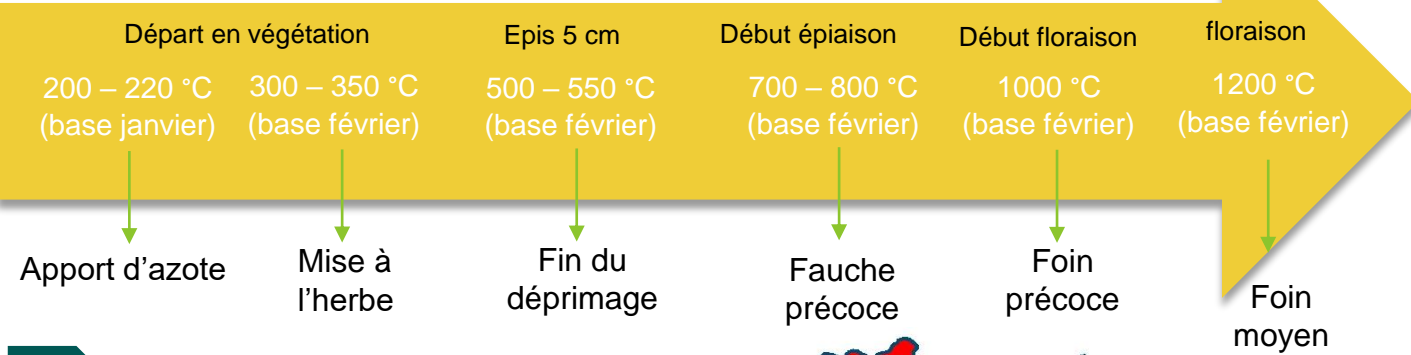
# POINT FOURRAGES

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

18/03/2020

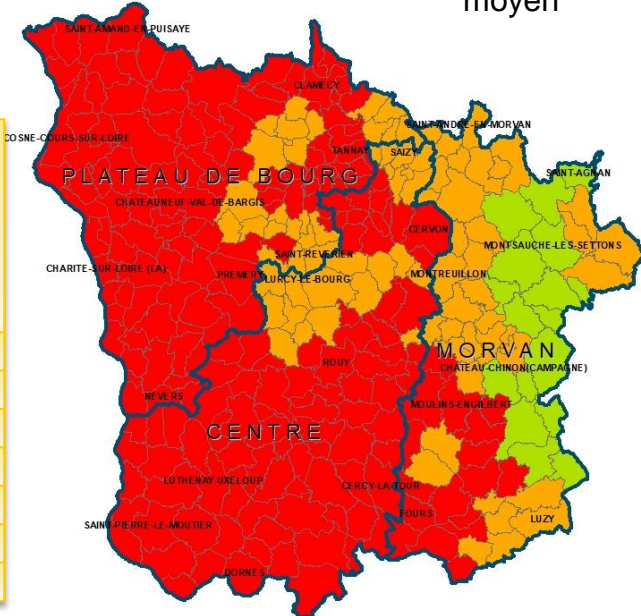
N°9

## Calendrier fourrager



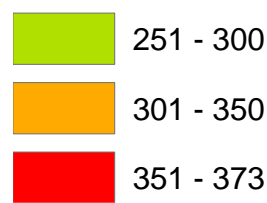
## Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> février
Avrée	302	167	341
Chateau-Chinon	598	292	322
Clamecy	215	148	368
Dun les Places	598	305	280
Lormes	485	237	315
Nevers	175	160	368
Prémery	260	211	361



Données météo au 15 mars 2020 (Source : Météo France)

Cumuls de températures depuis le 1<sup>er</sup> février 2020



### La pousse a démarré, les vulpins épient

Avec une pluviométrie comprise entre 5 mm à 20 mm et 50 à 70 °C cumulés, la semaine dernière a permis aux sols de s'égoutter et à la pousse de véritablement démarrer. Les prévisions n'annoncent pas de précipitations dans les 10 jours à venir et un retour de températures plus fraîches la semaine prochaine. Les vulpins épient déjà dans les zones précoces. Les conditions sont idéales pour lâcher les animaux dans les parcelles où la disponibilité en herbe est suffisante.



## Bovins

### 🌱 Attention à la transition alimentaire

Lorsque la quantité d'herbe disponible est suffisante (8 à 10 cm à l'herbomètre, soit herbe à hauteur de la cheville), le pâturage peut démarrer, notamment pour les jeunes animaux. Le passage d'une ration fibreuse et pauvre en sucres et en azote à de l'herbe jeune, très riche en eau et en azote peut entraîner des risques métaboliques importants, qui peuvent occasionner des troubles digestifs voire des avortements sur des femelles gestantes. Du fourrage fibreux sec (paille ou foin grossier) à disposition permet d'améliorer le transit et donc la valorisation de l'herbe en permettant au système digestif de s'adapter.

L'herbe de printemps est riche en vitamines mais pauvres en certains oligo-éléments (iode, magnésium et sélénium). Les apports d'oligo-éléments (sous forme bolus ou à lécher) sont à maintenir, en plus du sel, pour éviter tout risque métabolique (tétanie d'herbage notamment).



## Prairies

### 🌱 Début des semis de prairie

Avec la fin d'été, le début de printemps est l'autre période propice aux semis de prairie. Ceux-ci peuvent être faits purs ou sous couvert d'une céréale de printemps (avoine ou orge).

Un couvert présente l'avantage de protéger les plantules en cas de gel. Les semis doivent être réalisés suffisamment tôt pour que la prairie soit suffisamment enracinée en cas de sécheresse précoce. Ils peuvent débuter dans les zones les moins en altitude, les conditions actuelles étant idéales.

Rappels des conditions de réussite pour une bonne implantation

- Semer à faible profondeur (maximum 1 cm)
- Semer sur un sol bien émiétté
- Rappuyer afin de favoriser un bon contact terre-graine
- En cas de semis sous couvert, diminuer la densité de semis de la céréale pour que celle-ci n'étouffe pas la prairie

## Vos interlocuteurs



**Les conseillers élevage**

03 86 93 40 60

elevage@nievre.chambagri.fr

RÉGION  
BOURCOGNE  
FRANCHE  
COMTE



Avec la contribution financière  
du conseil d'agriculture agricole  
«développement agricole et rural»

Avec le soutien financier