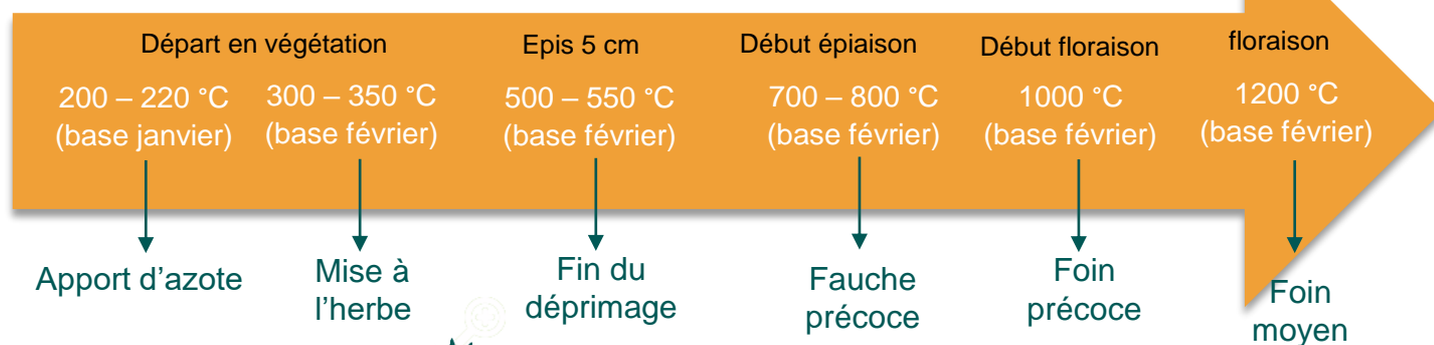


# POINT FOURRAGES

31 Calendrier fourrager



Agro – Météo

Conseil collectif  
à destination des  
éleveurs de la Nièvre

Des conseillers à votre écoute

Contact bureau Nevers  
03 86 93 40 60  
eleavage@nievre.chambagri.fr



**PROagri**  
POUR VOUS. AUJOURD'HUI. ET DEMAIN

Avec le soutien financier de :

RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

CHAMBRE D'AGRICULTURE NIÈVRE

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> février
Avrée	302	215	385
Chateau-Chinon	598	320	304
Clamecy	215	177	398
Dun les Places	598	362	289
Lormes	485	290	335
Luzy	300	272	380
Marzy	175	178	406
Montigny en Morvan	285	266	380
Prémery	260	239	384

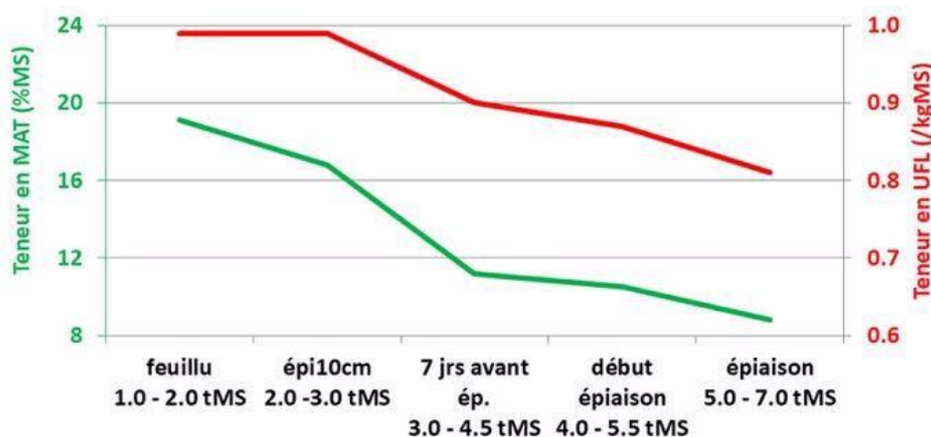
Situation au 26 mars 2024 (d'après données Météo-France)

Le rafraîchissement de ces derniers jours a permis de limiter la hausse du cumul des températures : 65 à 70°C ont été cumulés ces sept derniers jours. Le déprimage peut encore se poursuivre quelques jours sans que cela n'affecte le rendement. Attention toutefois si vos animaux pâturent des parcelles destinées à être fauchées de ne pas se faire dépasser par l'herbe dans les pâtures, la pousse d'herbe étant assez soutenue depuis le début du mois de mars. La mise à l'herbe va pouvoir débuter dans les zones tardives du Morvan, sous réserve d'herbe en quantité suffisante.



## Engraisser avec de l'herbe, c'est possible

L'engraissement de femelles avec des régimes à base de fourrages riches en protéines est possible et permet de s'affranchir, en partie ou presque, de l'achat d'une source azotée complémentaire. La clé de la réussite réside dans une récolte précoce du fourrage afin d'obtenir un maximum d'azote dans celui-ci. Les enrubannages ou ensilages précoces doivent avoir lieu dès que la météo le permet, à partir de la mi-avril. Ces fourrages riches en azote s'associent très bien avec une céréale et permettent de finir des vaches de réforme en une centaine de jours (pas de dégradation des croissances, finition des carcasses satisfaisante). L'analyse des fourrages récoltés est bien sûr indispensable pour s'assurer de la valeur alimentaire du fourrage. L'important est de se tenir prêt car au printemps les stades évoluent très vite : 100°C voire plus peuvent être cumulés en une semaine, ce qui représente une baisse de 20 à 30 g de PDI/kg de MS et une baisse de 4 à 5% de la matière azotée totale.



Une récolte au stade début épiaison fournira un fourrage adapté à des vaches allaitantes. Pour des vaches en finition, viser une récolte entre les stades épi 10cm et 7 jours avant épiaison (environ 550 à 600°C cumulés base 1<sup>er</sup> février).

*Évolution des valeurs nutritives du RGI non alternatif au premier cycle (année après le semis) en fonction du stade et du rendement. (source : Arvalis)*

En conclusion, si vous souhaitez réaliser des économies de concentrés, réviser vos faucheuses et anticipez vos chantiers pour être opérationnel le jour J !



## Analyser l'herbe pour ajuster sa fertilisation en phosphore et

Plus pertinente que les analyses de sols sous prairies (difficiles à interpréter), la méthode des analyses foliaires développée par Arvalis permet de connaître l'état de nutrition de la prairie en phosphore et en potasse.

Le niveau des indices de nutrition en P et K, comparé aux pratiques habituelles de fertilisation, permet de définir une stratégie de fertilisation en phosphore et potasse pour les 2 à 3 années suivantes et ainsi :

- d'optimiser l'utilisation des engrais de fond et azotés.
- de mieux répartir et utiliser les fumiers sur l'ensemble de l'exploitation.
- de raisonner ses apports d'engrais minéraux.



**Si vous souhaitez effectuer des analyses d'herbe ce printemps, contacter les conseillers de l'équipe élevage : Charles Duvignaud : 06.33.27.02.60 (Corbigny) ou Christophe Dagouneau : 06.33.63.91.32 (Moulins Engilbert)**