

# Point Fourrages



## Calendrier fourrager

### Départ en végétation

200 – 220 °C  
(base janvier)

300 – 350 °C  
(base février)

Apport d'azote

Mise à  
l'herbe

### Epis 5 cm

500 – 550 °C  
(base février)

Fin du  
déprimage

### Début épiaison

700 – 800 °C  
(base février)

Fauche  
précoce

### Début floraison

1000 °C  
(base février)

Foin  
précoce

### floraison

1200 °C  
(base février)

Foin  
moyen



## Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1 <sup>er</sup> janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> février
Avrée	302	176	411
Chateau-Chinon	598	275	356
Clamecy	215	148	418
Dun les Places	598	289	329
Lormes	485	211	398
Luzy	300	212	395
Montigny en Morvan	285	196	395
Nevers	175	175	413
Prémery	260	205	400

Données météo 2 avril 2023 (source MétéoFrance)

La semaine dernière a de nouveau été favorable à la pousse de l'herbe (croissances mesurées comprises entre 30 et 80 kg de MS/ha/jour selon les secteurs). Celle-ci risque de ralentir avec un vent qui a tourné au nord. Les stocks d'herbe sur pied sont suffisant dans la majorité des prairies pour faire pâturer les animaux, à l'exception des zones en altitude du Morvan et des prairies exploitées tardivement en fin d'année dans laquelle la flore s'est parfois dégradée. En cas de disponibilité en herbe insuffisante dans les pâtures, le déprimage des prairies de fauche peut se poursuivre (jusqu'à environ mi-avril dans les zones les plus précoces).

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

Des conseillers à votre écoute

Contact bureau Nevers

03 86 93 40 60

elevage@nievre.chambagri.fr



Conseil collectif à destination  
des éleveurs de la Nièvre

Avec le soutien financier de :

RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale d'amélioration agricole et rural CASDAR  
LIBERTÉ  
ÉGALITÉ  
FRATERNITÉ

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE



Il est important de commencer le pâturage (ou l'affouragement en vert) de bonne heure, dès que la quantité d'herbe disponible est suffisante (8 à 10 cm à l'herbomètre, soit herbe à hauteur de la cheville), pour maîtriser la qualité de l'herbe durant toute la période printanière.

Afin d'assurer une bonne transition alimentaire, commencer le pâturage de façon progressive, en sortant les chèvres de préférence l'après-midi, à la suite d'un repas de foin assez fibreux le matin.

Limiter la durée de présence des chèvres en extérieur permet également de préserver les mamelles, sensibles aux risques de gerçures.

La valeur alimentaire de l'herbe jeune équivaut à celle d'un concentré, les apports d'aliments doivent alors se réduire en conséquence :

- ▶ en cas d'utilisation d'un aliment complet, diminuer de 30% la quantité de concentrés distribuée, de façon progressive (-100g tous les 3 jours, pendant 2 semaines).
- ▶ avec un mélange fermier, céréales et correcteur azoté, diminuer de 25%, en adoptant la même mise en œuvre.

Le maintien de trois repas par jour est conseillé, en limitant la quantité de concentrés à 400g par repas.

La conduite du pâturage et de l'affouragement en vert se gère en surveillant deux indicateurs :

- ▶ la quantité de lait produite au tank
- ▶ la qualité du lait (fromageabilité, taux, niveau d'urée)

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

