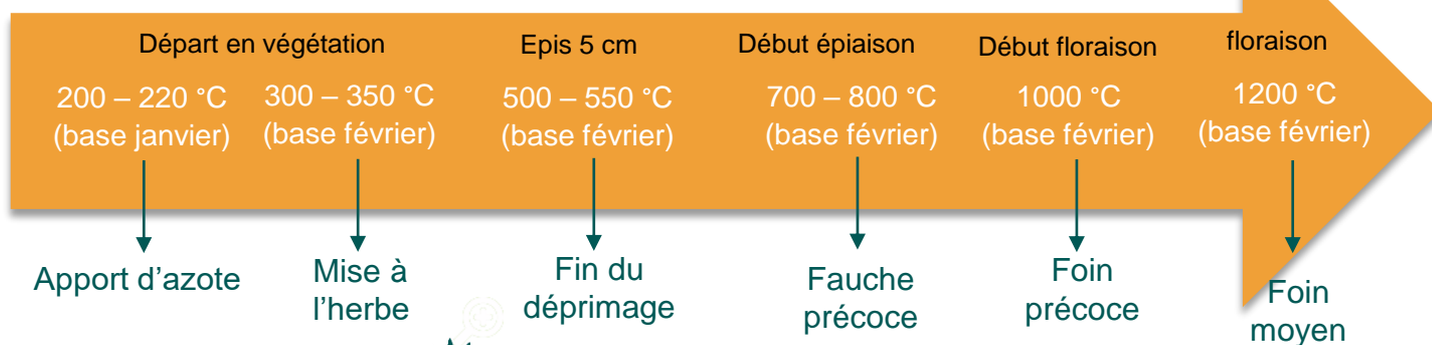


POINT FOURRAGES

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
elevage@nievre.chambagri.fr



PROagri
POUR VOUS. AUJOURD'HUI. ET DEMAIN

Avec le soutien financier de :

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

Soutenu par
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 ^{er} février
Avrée	302	184	303
Chateau-Chinon	598	299	231
Clamecy	215	164	316
Dun les Places	598	336	220
Lormes	485	262	257
Luzy	300	236	300
Marzy	175	163	321
Montigny en Morvan	285	248	302
Prémery	260	229	304

Situation au 12 mars 2024 (d'après données Météo-France)

Les 300°C cumulés sont maintenant atteints dans le centre et l'ouest du département. Les températures annoncées sont à la hausse et devraient accélérer la pousse d'herbe en accélérant le phénomène de minéralisation. Si la portance le permet, la mise à l'herbe peut débuter, en adaptant le chargement à la hauteur d'herbe disponible. Une hauteur d'herbe comprise entre le talon et la cheville est suffisante pour faire pâturer des animaux. Attention à ne pas négliger la transition alimentaire : un apport de fibre et de magnésium en libre-service limitera les troubles métaboliques.



Préparer la mise à l'herbe des ovins

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. 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).



Sursemmer les prairies dégradées

En cas de prairies fortement dégradées (hivernage en plein air, dégâts de gibiers...) un sursemis peut s'avérer nécessaire pour améliorer la flore présente. Quelques précautions sont à prendre pour assurer la réussite de l'intervention :

→ intervenir sur une végétation la plus rase possible

→ agrandir les zones vides au maximum et créer de la terre fine (passage de herse de prairie assez agressive)

→ semer en surface, pour assurer une levée rapide en surdosant de 10 à 15% par rapport à un semis sur sol nu

→ rappuyer après le semis (rouleau ou passage rapide d'animaux qui vont piétiner)

→ Ne surtout pas fertiliser (l'engrais bénéficiera à la végétation en place qui va concurrencer les jeunes graines)

Le sursemis peut avoir lieu sitôt que les conditions de portance le permettent.