

Point Fourrages



Calendrier fourrager

Départ en végétation

Epis 5 cm

Début épiaison

Début floraison

floraison

200 – 220 °C
(base janvier)

300 – 350 °C
(base février)

500 – 550 °C
(base février)

700 – 800 °C
(base février)

1000 °C
(base février)

1200 °C
(base février)

Apport d'azote

Mise à
l'herbe

Fin du
déprimage

Fauche
précoce

Foin
précoce

Foin
moyen



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1 ^{er} janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} janvier
Avrée	302	70	188
Chateau-Chinon	598	117	131
Clamecy	215	54	202
Dun les Places	598	117	126
Lormes	485	97	154
Luzay	300	93	184
Montigny en Morvan	285	83	187
Nevers	175	58	209
Prémery	260	84	191

Données météo 12 février 2023 (source MétéoFrance)

Statut quo ou presque : avec des gelées assez marquées sur l'ensemble du département, les sommes de températures n'ont quasiment pas évolué en une semaine (à peine une dizaine de degrés cumulés). La végétation est toujours au repos en attendant de l'eau et de la douceur. Pas d'urgence à apporter l'azote sur les prairies et méteils même si les 200°C cumulés sont atteints dans la moitié ouest du département, car toujours aucune pluie n'est annoncée dans les 10 prochains jours.

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 :

REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale d'aménagement agricole et rural CASDAR
LIBRE
PAGÉ
FRANÇAIS

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE



Prairies : faut-il herser en sortie d'hiver ?

Le hersage des prairies peut se faire deux fois par an, à l'automne et en sortie d'hiver. Les objectifs d'un hersage en fin d'hiver sont les suivants :

- Arrachage de la mousse et des adventices à enracinement superficiel (agrostides, renouées des oiseaux, pâturin...)
- Aplanir le sol : dégâts de gibier (dans ce cas, coupler le hersage à un semis à la volée de ray-grass italien ou hybride), taupinières,...
- Favoriser le tallage des graminées en leur permettant un meilleur accès à la lumière
- Aérer la prairie et relancer ainsi l'activité des vers de terre : en brassant la terre, ceux-ci vont permettre une meilleure répartition des éléments minéraux en profondeur
- L'aération stimule également la dégradation de la matière organique et favorise ainsi la libération de l'azote.

Le hersage ne se justifie pas dans toutes les situations. Si la prairie ne présente pas de signes de dégradation, si le hersage est réalisé trop tardivement ou avec un outil trop agressif, le passage de la herse peut alors pénaliser la production d'herbe et/ou favoriser le salissement de la prairie.



Ovins – mise à l'herbe des brebis sevrées

La météo prévue pour les 10 jours prochains jours (temps sec et douceur) est idéale pour mettre à l'herbe des ovins. Les brebis ayant agnelé à l'automne pourront ressortir sitôt les agneaux sevrés. Ce lâcher précoce va permettre de nettoyer les pâtures des résidus d'herbe de la saison dernière et assurer de belles repousses en suivant. Mieux vaut ensuite privilégier un changement fréquent de parcelle plutôt que de pâturer trop ras. Il est en revanche encore trop tôt pour lâcher définitivement des brebis suitées de jeunes agneaux.