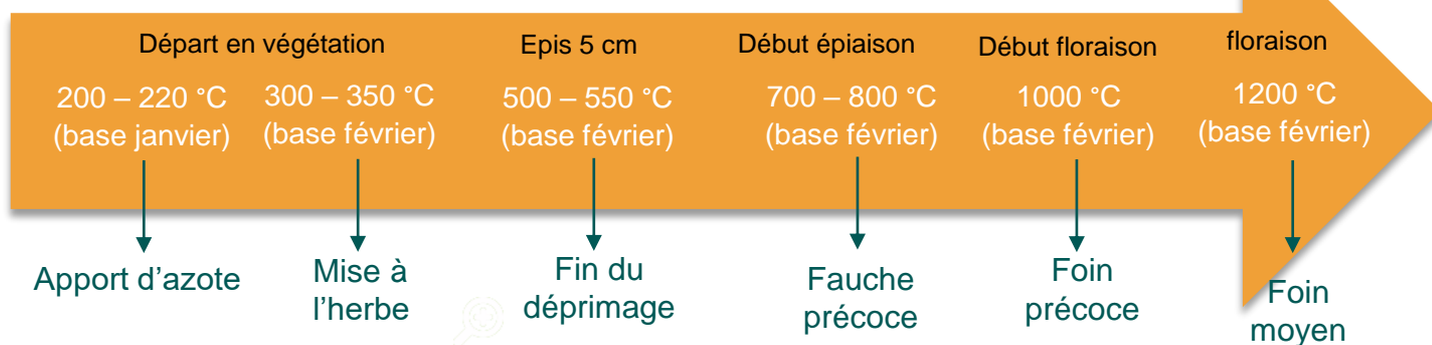


POINT FOURRAGES

31 Calendrier fourrager



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
COMTE

Soutenu par
MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

CHAMBRE
D'AGRICULTURE
NIÈVRE

Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} janvier
Avrée	302	88	240
Chateau-Chinon	598	150	199
Clamecy	215	83	256
Dun les Places	598	167	192
Lormes	485	115	220
Luzy	300	122	233
Marzy	175	73	257
Montigny en Morvan	285	109	240
Prémery	260	115	251

Situation au 13 février 2024 (d'après données Météo-France)

Les 200°C cumulés depuis le 1^{er} janvier sont maintenant atteints sur l'ensemble du département. La végétation est en phase de reprise et c'est le moment de réaliser les premiers apports d'azote. Les précipitations des sept derniers jours ont parfois été conséquentes et empêchent l'accès aux parcelles. Les quelques jours de beau temps annoncés vont permettre d'accéder aux parcelles les plus saines. Pour les parcelles très humides, il faut prendre son mal en patience et se tenir prêt à intervenir dès que les conditions le permettront.



Fertilisation des méteils fourrage

Apporter l'azote dès 200°C cumulés :

La conduite des méteils destinés à une récolte immature (ensilage ou enrubannage précoce) s'apparente à celle des prairies. Malgré la présence de légumineuses et/ou de protéagineux, un apport d'azote précoce, dès 200°C cumulés permet de maximiser le volume récolté. La dose d'azote à apporter est comprise entre 40 et 60 unités selon la proportion de légumineuses présentes (40 unités suffisent si les légumineuses représentent plus de 50% du méteil, en nombre de grains à l'implantation). Dans le cas de méteils à dominance de céréales, l'apport peut être fractionné (la moitié maintenant, l'autre moitié un mois plus tard environ).



Entretien des prairies

Présence de mousse dans une prairie : quoi faire ?

L'absence de pousse d'herbe depuis l'été 2023 a dégradé de nombreuses prairies : celles-ci ont en effet été surpâturées, entraînant une mise à nu des parcelles. Conséquence, on retrouve de nombreuses prairies où ces espaces vides ont été colonisés par de la mousse.

Un passage d'outil à dents de type herse étrille, éventuellement accompagné d'un sursemis d'espèces agressives (à implantation rapide, type ray-grass hydride, trèfle violet ou blanc) pour recoloniser les espaces vides.

Pour éviter que les mousses ne réapparaissent, un chaulage d'entretien (la mousse se développe prioritairement en milieu acide) peut également s'avérer nécessaire.



En cas d'une faible proportion de mousse, un apport d'azote favorisera la reprise et le tallage des graminées qui concurrenceront la mousse par rapport à la lumière