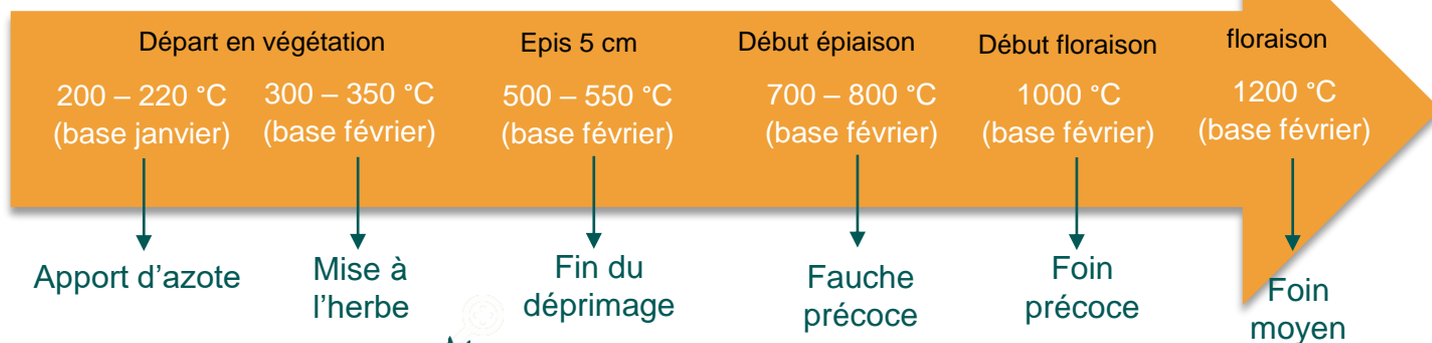


POINT FOURRAGES

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 :

REGION
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 ^{er} février
Avrée	302	344	748
Chateau-Chinon	598	485	629
Clamecy	215	272	770
Dun les Places	598	517	593
Lormes	485	426	680
Luzy	300	415	736
Marzy	175	301	779
Montigny en Morvan	285	411	738
Prémery	260	345	742

Situation au 23 avril 2024 (d'après données Météo-France)

La météo hivernale des sept derniers jours a freiné la pousse d'herbe (entre 25 et 40°C seulement cumulés en une semaine). Les précipitations ont néanmoins été éparpillées et ont permis la réalisation de quelques chantiers d'ensilage dans les zones les plus précoces. Les gelées des derniers jours ne semblent pas avoir fait trop de dégâts sur les protéagineux implantés dans les méteils. Le retour de conditions plus favorables à la fauche n'est pas au programme pour l'instant. Les lots d'animaux conduits en pâturage tournant voient le stock d'herbe sur pied diminuer mais le nombre de jours d'avance reste confortable malgré tout : il est possible de ralentir un peu le rythme de changement de paddocks pour laisser plus de temps de repousse.



Légumineuses : soigner la récolte pour conserver les feuilles

Les feuilles de luzerne contiennent 70% des protéines et de l'énergie ainsi que 90% des minéraux et des vitamines de la plante. Les feuilles sèchent 1,5 fois plus rapidement que les tiges. Une fois sèches, elles deviennent cassantes et risquent d'être perdues lors de la manipulation du fourrage. Voici quelques règles à respecter pour les conserver au maximum: Privilégier une faucheuse rotative classique (sans conditionneur). Dans le cas d'une faucheuse avec conditionneur à fléaux, il est préférable de le desserrer et de limiter au maximum la vitesse de rotation. Faucher de préférence le matin, dès disparition de la rosée, lorsque les stomates de la plante ne sont pas refermés. Le fanage et l'andainage doivent être le plus délicat possible. Ils doivent être effectués au maximum en présence de rosée, avec une vitesse de rotation réduite des toupies. Le premier fanage peut avoir lieu immédiatement après la fauche pour étaler le fourrage au maximum. Pour une récolte en enrubannage, le fanage n'est pas indispensable. Pour une récolte en foin, se limiter à un seul fanage et privilégier ensuite de retourner les andains jusqu'à l'obtention d'un fourrage suffisamment sec. Une fauche haute (6/7 cm) va permettre à l'air de circuler sous le fourrage et ainsi d'accélérer le séchage en limitant les interventions mécaniques. La fauche « haute » présente d'autres avantages :

- La repousse est favorisée
- La pérennité de la luzernière est améliorée
- L'usure du matériel est limitée (moins de risques de taper des pierres)
- Le fourrage est de meilleure qualité (absence de terre)

Lors du pressage, ne pas trop serrer la presse et préférer un liage au filet plutôt qu'à la ficelle.



Quelle culture fourragère après une fauche précoce ?

Dans le cas de méteil implantés « en pur » (sans prairie semée sous couvert pour prendre le relai), des surfaces libres seront disponibles courant du printemps pour y planter une seconde culture qui pourra venir sécuriser les stocks fourragers.

- Sorgho fourrager : les sorghos fourragers multicoupes ont un cycle d'exploitation rapide (40 à 45 jours). Ils peuvent être valorisés aussi bien en foin, qu'en enrubannage, ensilage ou pâturage. Ils peuvent être associés à un trèfle d'Alexandrie ou un trèfle de Perse pour améliorer la valeur azotée. Les sorghos fourragers monocoupes sont à utiliser dans un but de constituer du stock sous forme d'ensilage en fin d'été/début d'automne.
- Millet perlé : seul ou en association avec un trèfle annuel (trèfle d'Alexandrie idéalement), c'est un fourrage bien adapté à l'ensilage ou à l'enrubannage et qui présente également une bonne appétence au pâturage.
- Moha : seul ou en association avec un trèfle d'Alexandrie, un semis précoce va permettre une première exploitation fin juillet/début août (sous forme de foin). Il est aussi possible de le faire pâturer en cas de manque d'herbe mais l'appétence est moyenne.
- Teff grass : semée en pure, cette graminée estivale multicoupe pousse même par forte chaleur. Valorisation possible en foin, enrubannage ou pâturage.