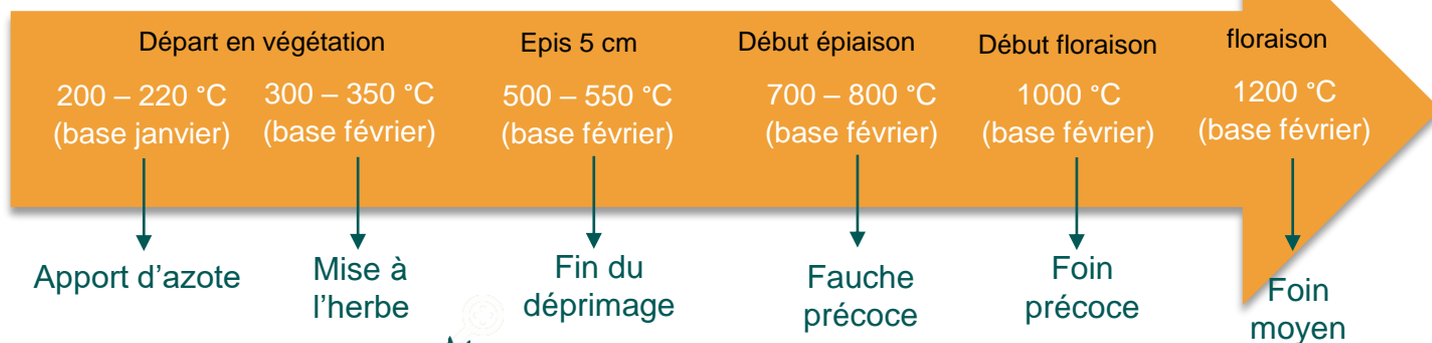


POINT FOURRAGES

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 :

**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ**

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	328	623
Chateau-Chinon	598	464	518
Clamecy	215	259	643
Dun les Places	598	487	493
Lormes	485	404	560
Luzy	300	397	615
Marzy	175	291	651
Montigny en Morvan	285	388	620
Prémery	260	322	620

Situation au 9 avril 2024 (d'après données Météo-France)

Entre 95 et 105°C ont été cumulés ces sept derniers jours ! La végétation a véritablement explosé ces derniers jours. Cette pousse devrait se poursuivre dans les jours à venir, les prévisions étant toujours à la douceur. Les conditions sont idéales pour réaliser la mise à l'herbe si les sols sont suffisamment ressuyés. Dans les secteurs précoces (zones inférieures à 500 mètres d'altitude) certains ray-grass commencent à sortir les épis. Si le critère recherché est la valeur alimentaire du fourrage, il faut prévoir la récolte dès maintenant, si la portance le permet (fourrage destiné à des rations d'engraissement ou des vaches en lactation). Si l'objectif est un compromis entre rendement et valeur alimentaire, la fauche peut attendre encore une semaine à dix jours.



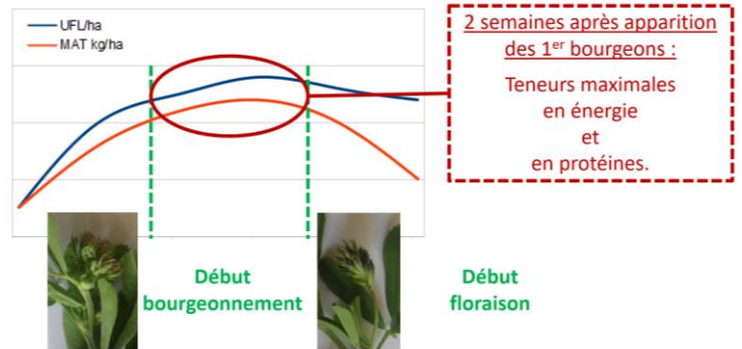
Pâturage : estimer les jours d'avance et ajuster le chargement

A ce stade de la saison, il convient de calculer les jours d'avance disponibles pour les lots conduits en pâturage tournant (= stock d'herbe sur pied disponible). Si les animaux disposent de 15 jours d'avance ou plus, il faut débrayer un voire deux paddocks à réserver à la fauche. Avec la croissance rapide des prairies ces derniers jours, l'herbe pâturée repousse rapidement et l'offre en herbe va devenir supérieure à la consommation des animaux. Les parcelles conduites en pâturage libre et peu chargées verront l'apparition de zones de refus (et donc de gaspillage) : complétez les lots ou diminuez la surface accessible aux animaux de manière à augmenter le chargement instantané et ainsi limiter le gaspillage.



Légumineuses, méteils : quand récolter ?

Si le repère pour la récolte des fourrages riches en graminées est le stade début épiaison, en ce qui concerne les légumineuses il convient de surveiller l'apparition des bourgeons. C'est entre dix et quinze jours après l'apparition de ceux-ci qu'on obtient le meilleur compromis entre rendement et valeur alimentaire. Une fois les légumineuses fleuries, la valeur alimentaire du fourrage va diminuer assez rapidement. Les observations de ce début de semaine (luzerne et trèfle violet) n'ont pas révélé la présence de bourgeons pour le moment mais ceux-ci peuvent néanmoins être présents sur certaines espèces de trèfles précoces (trèfle incarnat, trèfle de perse, trèfle squarrosus).

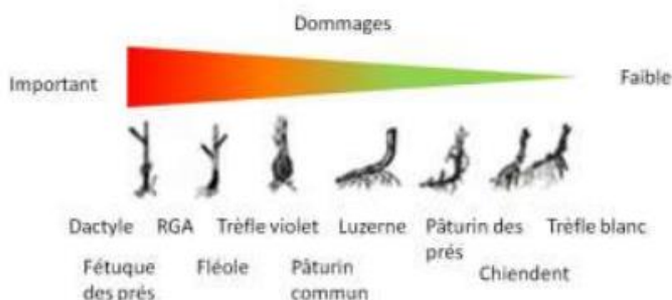


Les méteils sont composés de graminées (céréales) et légumineuses (protéagineux). On applique donc le même raisonnement que pour les prairies : le meilleur compromis se situe au stade début épiaison des céréales et début floraison des protéagineux. Une fauche plus précoce peut s'envisager en élevage laitier, lorsque l'objectif est l'obtention d'un fourrage riche en protéines. Une récolte tardive (grain au stade laiteux-pâteux) donnera un fourrage avec un fort encombrement et de faibles valeurs alimentaires, proche d'un foin moyen. Sur les observations de ce début de semaine, à l'exception de quelques pieds de féveroles, les protéagineux n'ont pas encore fleuri. Les récoltes ne sont pas au programme pour le moment.



Fauche : pas trop ras !

La hauteur de coupe idéale se situe à une hauteur de 7 cm. En dessous de cette hauteur, on pénalise la vitesse de repousse et l'apparition d'espèces indésirables, plus tolérantes à une coupe rase. Autre avantage d'une fauche à 7 cm : une meilleure valeur alimentaire du fourrage (+ 1 point de MAT / kg de MS par rapport à une fauche à 3 cm). Enfin dernier avantage à ne pas faucher trop ras, moins de risque de souiller le fourrage avec de la terre, en particulier cette année avec un début de printemps humide.



Impact d'une coupe trop rase sur différentes espèces prairiales (source fourragesmieux,be)