

# Point Fourrages



## Calendrier fourrager

### Départ en végétation

200 – 220 °C  
(base janvier)

300 – 350 °C  
(base février)

Apport d'azote

Mise à  
l'herbe

### Epis 5 cm

500 – 550 °C  
(base février)

Fin du  
déprimage

### Début épiaison

700 – 800 °C  
(base février)

Fauche  
précoce

### Début floraison

1000 °C  
(base février)

Foin  
précoce

### floraison

1200 °C  
(base février)

Foin  
moyen



## Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1 <sup>er</sup> janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> février
Avrée	302	178	465
Chateau-Chinon	598	281	401
Clamecy	215	161	466
Dun les Places	598	304	366
Lormes	485	227	447
Luzy	300	214	447
Montigny en Morvan	285	207	442
Nevers	175	178	464
Prémery	260	213	448

Données météo 9 avril 2023 (source MétéoFrance)

Les 350°C sont maintenant atteints dans les zones les plus en altitude du Morvan : la mise à l'herbe peut démarrer, en adaptant le chargement à la disponibilité en herbe des pâtures ou en déprimant les parcelles destinées à la récolte en foin (encore peu d'herbe disponible dans les parcelles suivies).

Les 500°C cumulés depuis le 1<sup>er</sup> février vont être atteints dès cette semaine dans les zones de plaines. Il est temps d'arrêter le déprimage des prairies de fauche si on ne veut pas pénaliser le rendement en foin. Un apport de 30 à 40 unités d'azote après le passage des animaux accélèrera leur redémarrage.

**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'amélioration agricole et rural CASDAR  
LIBRE  
AGRICOLE  
FRANCAIS

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE

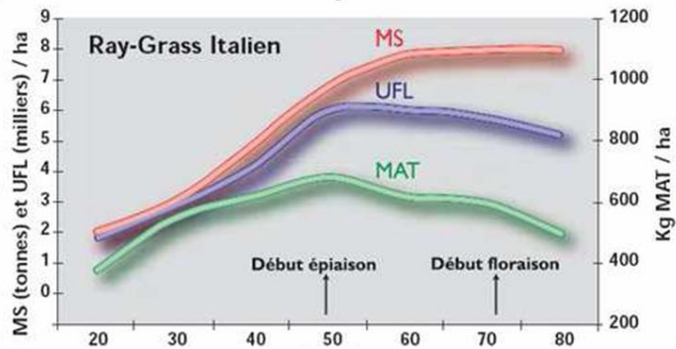


## Pousse de l'herbe

Les ray-grass italiens observés ce début de semaine vont du stade 2 nœuds (épi 8 à 10 cm dans la gaine) à dernière feuille pointante. La valeur alimentaire des RGI diminue très rapidement une fois le stade épiaison atteint (cf graphique ci-contre). Il faut viser une récolte en ensilage dès 650°C cumulés base 1<sup>er</sup> février → prévoir des fauches dès fin avril dans les zones situées en dessous de 500 mètres d'altitude, vers la mi-mai dans les zones d'altitude du Morvan.



Parcelle de ray-grass italien le 12 avril 2023 à Chasnay : la dernière feuille est sortie → récolte à prévoir dans les 10 prochains jours pour maximiser la valeur alimentaire (photo CA58)



Évolution du rendement, de l'énergie et de l'azote du ray-grass italien en fonction du stade de récolte.

Compte-tenu du coût actuel des protéines, les récoltes au bon stade sont le premier moyen d'avoir des rations économes en concentrés. Attention car les stades évoluent très vite au printemps : 100°C peuvent être cumulés en une semaine, ce qui représente une baisse de 20 à 30 g de PDI/kg de MS et une baisse de 4 à 5 % de la MAT.

Des ensilages de ray-grass italiens précoces peuvent par exemple être intégrés à des rations d'engraissement sans déconcentrer celle-ci



## Indice de nutrition P et K des prairies : c'est maintenant

L'analyse d'herbe en période de pousse permet de connaître la disponibilité en phosphore (P) et en potassium (K) du sol et l'aptitude du végétal de la prairie à prélever ces éléments minéraux dans le sol. Les indices de nutrition permettent alors de définir le besoin de fertilisation pour les années suivantes lorsque les conditions d'exploitation sont inchangées. Si vous souhaitez réaliser une analyse d'herbe pour connaître les indices de nutrition en P et en K de vos prairies, vous pouvez contacter les conseillers de l'équipe élevage.

Christophe Dagouneau – bureau de Moulins-Engilbert : 06 33 63 91 32

Charles Duvignaud – bureau de Corbigny : 06 33 27 02 60

Benoît Giroud – bureau de Nevers : 06 76 09 01 38