

# 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	252	878
Chateau-Chinon	598	399	769
Clamecy	215	221	872
Dun les Places	598	419	708
Lormes	485	341	831
Luzy	300	318	859
Montigny en Morvan	285	308	846
Nevers	175	258	886
Prémery	260	290	848

Données météo au 14/05/2023 (source MétéoFrance)

Les précipitations de la semaine passée ont stoppé les chantiers de récolte. La semaine en cours permet leur reprise afin de terminer les récoltes des méteils et prairies temporaires. Les stades ont rapidement évolué avec des cumuls de températures conséquents : conséquence les fourrages ont perdu en valeur alimentaire. Dans la grande majorité du département, les foin précoces sur prairies permanentes vont pouvoir débuter dès l'arrivée d'une météo favorable au séchage.

Dans les zones les plus en altitude du Morvan, les 800°C devraient être atteints cette fin de semaine : les récoltes précoces seront ainsi faite « dans les temps ».

**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 développement agricole et rural CASDAR  
LIBRE  
AGRICOLE  
FRANCAIS  
MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE



La teneur en matière sèche d'un fourrage impacte sa qualité et sa "bonne" conservation. Pour un enrubannage, viser entre 50 et 70 % de MS.

Pour un foin, viser au moins 85 % de MS. En dessous, le foin risque de s'échauffer.

Taux de MS	Caractéristiques
40 %	En tordant les feuilles, il n'y a pas d'humidité sur les doigts.
65 à 70 %	65 à 70 % Certaines feuilles sont cassantes.
70 à 75 %	Le foin paraît sec, sauf sous les andains.
80 à 85 %	Le foin est craquant.



## Sorgho fourrager : réussir l'implantation

Les sorghos sont sensibles à la concurrence lors de la phase d'installation. Une bonne implantation favorise une levée rapide et régulière, limite les pertes et facilite le désherbage.

➤ Semer sur un sol bien réchauffé (>12°C) et bien préparé (un labour préalable limite les adventices).

➤ Semer à la bonne densité et à la bonne profondeur :

**Sorgho fourrager multicoupe** : 20 à 25 kg/ha pour les sorghos multicoupes hybrides et 25 à 30 kg/ha pour les sorghos multicoupes de type Sudan Grass.

Semis au semoir à céréales, maximum 3 cm de profondeur, roulage après semis indispensable.

**Sorgho fourrager monocoupe** : 180 à 250 000 grains / ha selon la réserve utile du sol, 2 à 4 cm de profondeur (de préférence au semoir monograine).

➤ Fertilisation : au semis, prévoir un apport de 60 à 80 unités de P et de K et 30 à 40 unités de N.

Un second apport d'azote équivalent sera à prévoir :

→ au stade 8 feuilles pour les sorghos monocoupes,

→ après chaque exploitation pour les sorghos multicoupes.

**Dans les cas de semis après un méteil, un labour ou un désherbage est indispensable pour limiter la concurrence notamment des repousses d'avoine.**