

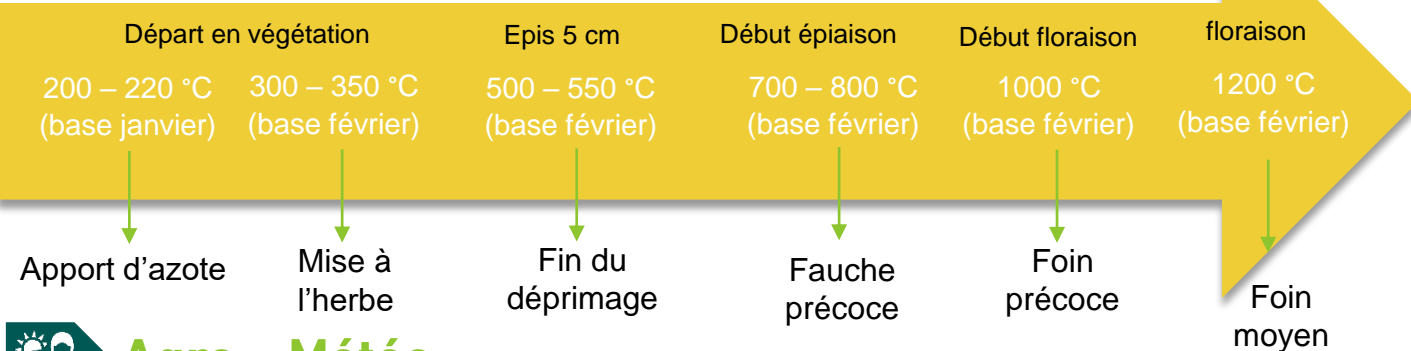
POINT FOURRAGES

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

6/05/2020

N°16

Calendrier fourrager



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1 ^{er} janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	224	925
Chateau-Chinon	598	338	958
Clamecy	215	187	940
Dun les Places	598	343	817
Lormes	485	273	923
Nevers	175	197	948
Prémery	260	253	937



Parcelle surpâturée ce printemps : un apport de 30 unités d'azote dynamisera la repousse

Données météo au 3 mai 2020 (Source : Météo France)

Pluie et douceur, des conditions (enfin !) favorables à la pousse

Le retour de la pluie (30 à 50 mm, parfois plus localement) associée à des températures encore douces (à nouveau une centaine de degrés cumulés la semaine dernière) permet à la végétation d'avoir une pousse enfin digne d'un printemps (70 à 100 kg de MS produits / ha / jour).

Les récoltes de MCPI et prairies temporaires précoces doivent se terminer sous peine de récolter des fourrages encombrants et de faible valeur alimentaire.

Les premières coupes de luzerne et les fauches précoces des prairies naturelles vont pouvoir débuter dès que les conditions seront redevenues favorables aux chantiers de récolte.

Un apport de 30 unités d'azote dans les parcelles surpâturées ce printemps en raison de la faible pousse d'herbe sera favorable aux repousses.

Adapter sa conduite au pâturage à la reprise de la pousse

La reprise d'une pousse d'herbe plus soutenue demande d'adapter son pâturage pour limiter l'apparition de refus.

- Cas d'un pâturage tournant : c'est la hauteur d'herbe d'entrée qui dicte le rythme de rotation. L'objectif étant d'entrer dans un paddock lorsque celle-ci est comprise entre 8 et 12 cm (herbe qui arrive en bas du mollet). Pour ne pas rentrer avec trop d'herbe, il faudra probablement accélérer le rythme de rotation des animaux, voire retirer un paddock du circuit de pâturage et le prévoir en fauche.
- Cas des lots en pâturage continu : il est possible de resserrer les animaux sur une plus petite surface. Cela limite l'apparition de zones de refus et permet de constituer un stock d'herbe sur pied qui pourra être pâturé (ou récolté) ultérieurement.

En cas d'apparition de refus, préférer la fauche au broyage (moins agressif pour la plante, consommation possible par les animaux)

Fourrages

Réussir l'implantation du sorgho fourrager

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 multicoque** : 20 à 25 kg/ha pour les sorghos multicoques hybrides et 25 à 30 kg/ha pour les sorghos multicoques 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 multicoques.

Vos interlocuteurs

 **Les conseillers élevage**
03 86 93 40 60
elevage@nievre.chambagri.fr

REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE


LE MINISTRE
DES AGRICULTURES,
DE LA PÊCHE
ET DE LA MER
Avec la contribution financière
du conseil régional de Bourgogne
à l'investissement agricole et rural