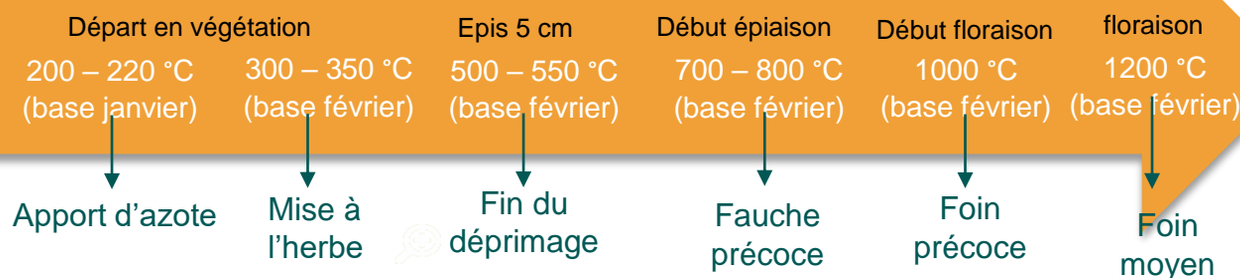


## 31 Calendrier fourrager



## Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> février
Avrée	302	250	1004
Chateau-Chinon	598	267	891
Clamecy	215	154	979
Dun les Places	598	273	835
Lormes	485	203	973
Luzy	300	232	971
Montigny en Morvan	285	205	937
Nevers	175	167	984
Prémery	260	206	944

Situation météo au 15 Mai 2022 d'après données MétéoFrance

Avec 120 degrés cumulés en une semaine, les stades végétatifs évoluent très rapidement. Les 1000°C sont atteints sur l'ensemble des zones inférieures à 500 mètres d'altitude et les 1200°C devraient être atteints avant fin mai. Ces 1200°C cumulés marquent la période de floraison de nombreuses graminées prairiales. Les fourrages récoltés vont alors être moins digestibles, encombrants et de faible valeur alimentaire.

Les orages de dimanche dernier ont été très localisés et peu de secteurs ont pu bénéficier de précipitations conséquentes. Le manque d'eau pénalise toujours autant la pousse de l'herbe et le nombre de jours d'avance au pâturage diminue rapidement.

## Poursuite des récoltes et implantation des dérobées post méteils

Les récoltes des prairies temporaires et des méteils doivent maintenant être terminées sur l'ensemble du département. Les prairies permanentes, plus tardives, peuvent être récoltées à leur tour en profitant des conditions estivales qui devraient durer jusqu'à mardi prochain. Les premières récoltes sous forme de foin ont été faites la semaine dernière et celles-ci devraient pouvoir se poursuivre. S'il est difficile d'atteindre les 85% à 90% de matière sèche nécessaires à une bonne conservation du fourrage, l'enrubannage reste une solution de secours (par exemple pour les bordures de bois ou les zones plus ombragées).

Les prévisions météorologiques semblent annoncer une dégradation à partir du milieu de la semaine prochaine. Si celles-ci se confirment, les pluies vont être bénéfiques aux parcelles déjà fauchées ou pâturées ainsi qu'aux dérobées semées après les méteils.



### ■ Quelle(s) dérobée(s) fourragère(s) après une fauche précoce ?

Les récoltes de méteils sont maintenant terminées. Dans les situations où ceux-ci avaient été implantés « en pur » (sans prairie semée sous couvert pour prendre le relai), des surfaces libres sont maintenant disponibles pour y implanter une seconde culture qui pourra venir sécuriser les stocks fourragers.

- **Sorgho fourrager** : les sorghos fourragers multicutés 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 monocutés 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 multicutée pousse même par forte chaleur. Valorisation possible en foin, enrubannage ou pâturage.

**Les essais menés à la ferme expérimentale de Jeu les Bois (36) ont montré que l'association d'une légumineuse n'était pas forcément pertinente : celle-ci augmente fortement le coût de semence et n'améliore pas systématiquement le rendement.**

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 multicuté** : 20 à 25 kg/ha pour les sorghos multicutés hybrides et 25 à 30 kg/ha pour les sorghos multicutés de type Sudan Grass. Semis au semoir à céréales, maximum 3 cm de profondeur, roulage après semis indispensable.
  - Sorgho fourrager monocuté** : 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 monocutés,
  - après chaque exploitation pour les sorghos multicutés.