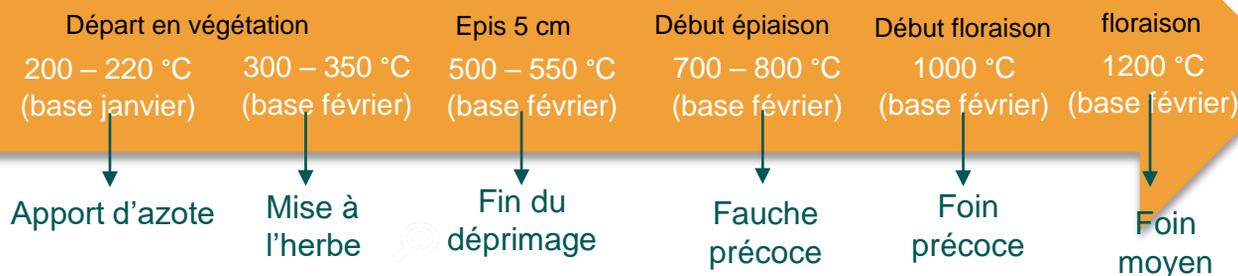


31 Calendrier fourrager



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	312	1352
Chateau-Chinon	598	321	1219
Clamecy	215	182	1324
Dun les Places	598	328	1154
Lormes	485	261	1310
Luzy	300	319	1317
Montigny en Morvan	285	250	1273
Nevers	175	237	1331
Prémery	260	261	1284

Situation météo au 5 juin 2022 d'après données MétéoFrance

Les précipitations ont concerné l'ensemble du département malgré des cumuls hétérogènes (75 mm à Luzy et seulement 15 mm à Clamecy). Ces précipitations, associées à une baisse des températures, sont bénéfiques à la reprise de la pousse d'herbe et ont été particulièrement bénéfiques aux prairies déjà exploitées (fauchées ou pâturées).

Ce changement de temps marque cependant un coup d'arrêt dans les travaux de récoltes. La fenaison devrait pouvoir reprendre dès cette fin de semaine avec le retour de conditions estivales. Les foins récoltés seront néanmoins de faible valeur alimentaire compte tenu des stades déjà bien avancés avec la plupart des graminées déjà en fleurs.

La pousse d'herbe repart

La pluie a permis aux prairies déjà récoltées de redémarrer. Celles-ci peuvent maintenant être intégrées dans le circuit de pâturage afin d'adapter le chargement à la pousse de l'herbe, moins soutenue à cette saison qu'en début de printemps.



La fauche précoce permet de diminuer le chargement au pâturage dès la mi-juin (photo CA 58)

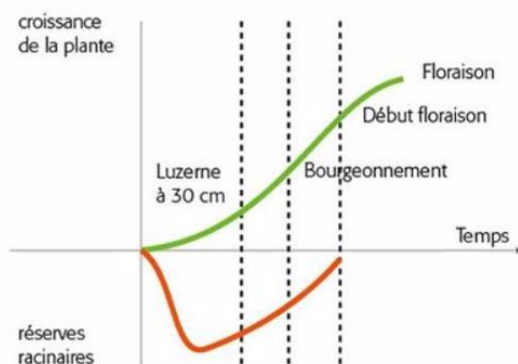


■ Luzerne : 5 à 6 semaines entre deux coupes

La luzerne dispose d'une capacité de repousse estivale importante mais il n'est pas toujours facile de décider quel rythme de fauche adopter pour trouver le bon compromis entre valeur alimentaire du fourrage et volume.

Viser 35 à 40 jours entre la première et la seconde coupe est un bon compromis pour obtenir un fourrage riche en azote.

Pour ne pas pénaliser la pérennité d'une luzernière, il est conseillé de la laisser fleurir une fois par an pour lui permettre de reconstituer ses réserves racinaires (10% des plantes en fleurs suffisent). Celles-ci sont constituées de sucres et d'amidon et sont mobilisées après chaque coupe pour assurer le redémarrage de la plante. Cette reconstitution est assurée par le système aérien dès qu'il est suffisamment développé.



Les réserves sont reconstituées à 100% au stade début floraison, raison pour laquelle il est conseillé de laisser fleurir la luzerne une fois dans l'année (source Arvalis-Institut du végétal).



■ Prairies semées sous couvert de méteil : une technique qui fait ses preuves

Testée depuis plusieurs années sur le département, l'implantation tardive de prairies à l'automne, sous couvert de méteil, continue de faire ses preuves. Ci-contre une association ray-grass + trèfle violet semée mi-octobre sous couvert d'un méteil fourrager. Suite à la récolte de celui-ci mi-mai, la prairie est déjà bien en place. Cette technique est une alternative intéressante à l'implantation d'une dérobée estivale dont la réussite peut être aléatoire suivant les conditions météorologiques du printemps.

