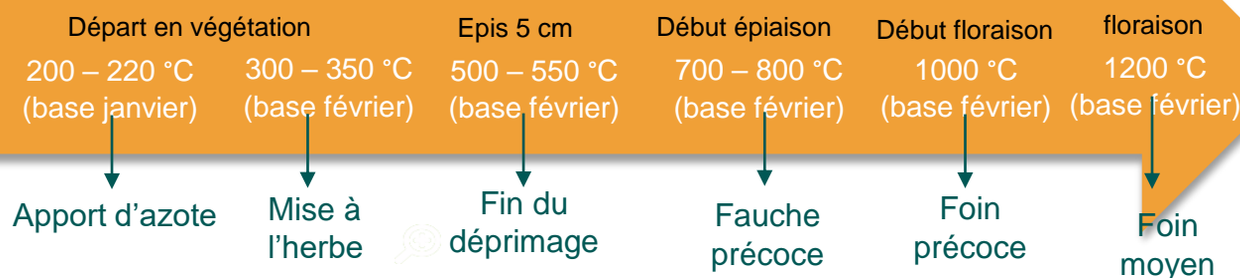


31 Calendrier fourrager



Agro – Météo

| Station météo | Altitude (m) | Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm) | Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février |
|--------------------|--------------|---|--|
| Avrée | 302 | 200 | 690 |
| Chateau-Chinon | 598 | 225 | 603 |
| Clamecy | 215 | 125 | 687 |
| Dun les Places | 598 | 257 | 562 |
| Lormes | 485 | 175 | 671 |
| Luzy | 300 | 198 | 666 |
| Montigny en Morvan | 285 | 183 | 648 |
| Nevers | 175 | 143 | 685 |
| Prémery | 260 | 179 | 654 |

La période de pleine pousse se poursuit. Les cumuls de températures évoluent rapidement et les 700°C base 1^{er} février sont en phase d'être atteints sur l'ensemble des zones inférieures à 500 mètres d'altitude. Ce repère indique le début de l'épiaison des ray-grass italiens et hybrides. Du beau temps est annoncé pour les jours à venir, toutes les conditions sont donc réunies pour réaliser des chantiers de récolte en bonnes conditions.

Dans les zones plus en altitude du Morvan, il faut maintenant arrêter le déprimage des parcelles de fauches et resserrer les animaux sur les pâtures afin de ne pas pénaliser le rendement en foin.

Situation météo au 24 avril 2022 d'après données MétéoFrance

Méteils : quand décider de la fauche ?



Les méteils sont composés de graminées (céréales) et légumineuses (protéagineux). On applique donc le même raisonnement que pour les prairies : le meilleur compromis entre rendement et valeur alimentaire se situe au stade début épiaison des céréales et début floraison des protéagineux. Une fauche plus précoce peut s'envisager lorsque l'objectif est l'obtention d'un fourrage riche en protéines pour venir en complément d'un ensilage de maïs par exemple. Une récolte tardive (grain au stade laiteux-pâteux) donnera un fourrage avec un fort encombrement et de faibles valeurs alimentaires, proche d'un foin moyen.

Premières fleurs sur vesce, récolte à prévoir d'ici une semaine environ (photo du 22 avril 2022)



Réussir son ensilage d'herbe

Si le stade végétatif au moment de la récolte est primordial pour récolter un fourrage avec des teneurs élevées en énergie et protéine, la technique de récolte a également un impact non négligeable sur la valeur alimentaire.

En effet, plus le délai entre la fauche et l'ensilage est réduit, moins le fourrage va perdre en qualité durant cette phase de séchage : l'herbe fauchée perd 2,5 points de MAT par tranche de 24 heures.

Pour limiter la durée de séchage, les points suivants sont recommandés :

- ❖ Faucher par temps ensoleillé et sec pour favoriser les pertes en eau rapides (la principale phase d'évaporation de l'eau se situe juste après la fauche, lorsque les stomates sont encore ouverts).
- ❖ Faucher après la disparition de la rosée : pour éviter de « piéger » de l'eau dans l'andain, qui peut mettre un certain temps à s'évaporer, surtout si la quantité de fourrage est importante.
- ❖ Etaler l'andain au maximum : une fauche à plat, avec un andain le plus large possible permet d'exposer au maximum le fourrage au soleil et à l'air et ainsi de favoriser le séchage.
- ❖ Ne pas faucher trop ras : viser 7 à 8 cm pour permettre à l'air de circuler sous l'andain. Cette hauteur de fauche permet également d'isoler l'andain des éventuelles reprises d'humidité par le sol. Bonus, une hauteur de fauche pas trop rase facilite le redémarrage de la végétation.



Les volets d'éparpillement permettent d'étaler le fourrage sur la largeur de la faucheuse et ainsi de l'exposer au maximum au soleil et à l'air (photo CA58)

La teneur en matière sèche au moment de la mise en silo a une incidence sur la bonne conservation du fourrage : viser 30 à 35% de MS pour un ensilage de graminées et 40% en légumineuses. La longueur des brins joue également : des brins courts (entre 2 et 3 cm) facilitent le tassage du silo et donc la conservation du fourrage et favorisent l'ingestion du fourrage par la suite.