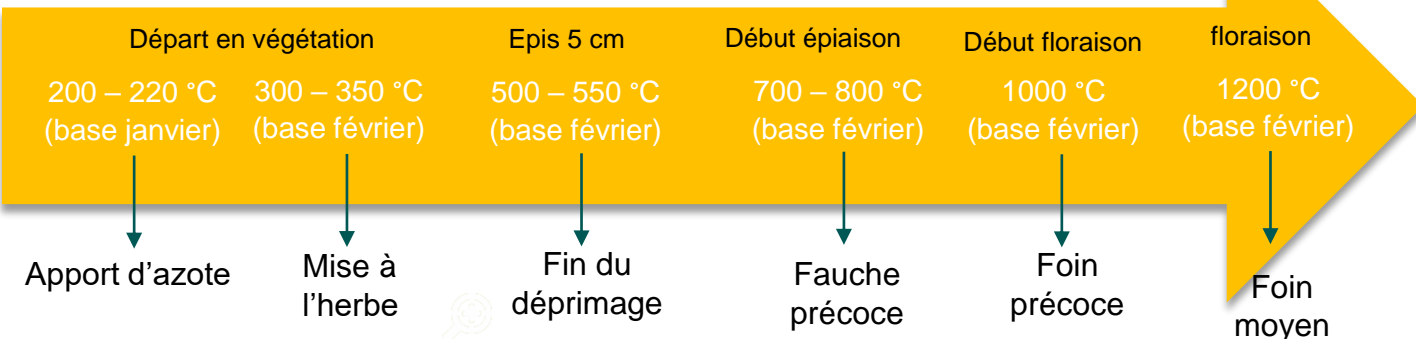




Calendrier fourrager



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	222	550
Chateau-Chinon	598	356	482
Clamecy	215	190	550
Dun les Places	598	352	434
Lormes	485	334	528
Nevers	175	184	545
Prémery	260	188	518



Dégâts de gel sur pois protéagineux. Le trèfle semé sous couvert a été protégé par le méteil (photo CA58, 19 avril 2021)

Données météo au 18 avril 2021 (Source : Météo France)

Top départ pour les premières récoltes

La semaine dernière a de nouveau été froide avec des gelées généralisées tous les matins et de nouveau seulement 40°C cumulés. Le froid et le sec continuent de limiter la pousse d'herbe (production d'herbe mesurée comprise entre 20 à 30 kg de MS/ha/jour dans les parcelles suivies). Quelques dégâts de gel ont été constatés sur des pois protéagineux et des féveroles semées dans des MCPI ainsi que sur quelques luzernes.. En revanche, les vesces et les pois fourragers semblent avoir été épargnés, ainsi que les prairies semées tardivement sous couvert.

Dans certaines situations, l'herbe commence à manquer au pâturage, notamment pour les animaux mis à l'herbe depuis plusieurs semaines. Un apport de 20 à 30 unités d'azote sur des parcelles pâturées va aider à redynamiser la pousse de l'herbe.

Les températures devraient remonter progressivement avec une vingtaine de degrés annoncés en fin de semaine. Les conditions seront idéales pour les premiers chantiers d'ensilage de ray-grass italiens.



■ 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 la récolte 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 ouvertes).
- ❖ 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 30% 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.