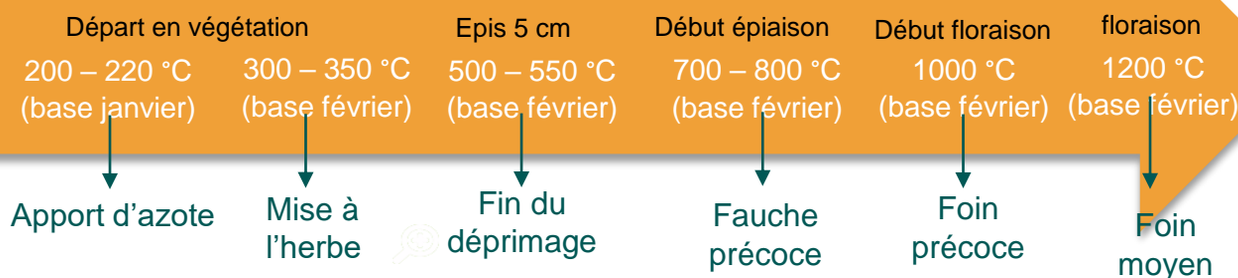


31 Calendrier fourrager



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	229	880
Chateau-Chinon	598	256	771
Clamecy	215	151	857
Dun les Places	598	268	720
Lormes	485	196	851
Luzy	300	222	847
Montigny en Morvan	285	197	817
Nevers	175	164	862
Prémery	260	201	827

Situation météo au 8 Mai 2022 d'après données MétéoFrance

■ Une pousse d'herbe à la peine

Si la pousse d'herbe reste satisfaisante dans les sols les plus profonds, en sols superficiels celle-ci est à la peine. Les parcelles pâturées voient le nombre de jours d'avance diminuer rapidement et la situation risque encore de se compliquer si aucune précipitation n'a lieu rapidement. Il faut malgré tout éviter de faire pâturer trop ras (en dessous de 5 cm) car le surpâturage pénalise fortement le redémarrage de l'herbe. Dans les systèmes en vèlages précoces, la vente des vaches de réforme peut s'anticiper dès maintenant afin de diminuer le chargement au pâturage.

Avec une centaine de degrés cumulés en une semaine, les stades végétatifs évoluent rapidement et chaque jour qui passe fait chuter la valeur alimentaire des fourrages. Les graminées sont majoritairement épiées et certaines commencent à fleurir. Le temps chaud et sec peut permettre de récolter certains fourrages sous forme de foin.

Les méteils et prairies temporaires doivent maintenant être récoltés sur l'ensemble du département.

Les prairies permanentes prévues en fauche précoce et donc fertilisées en conséquence, peuvent également être récoltées dans les zones les plus précoces.



Prairie multi-espèces sous couvert d'avoine/vesce. Semis du 15 avril 2022 à Montsauche. Après une belle levée, le manque d'eau commence à se faire sentir (photo CA58)



■ Récolte des légumineuses : des précautions à prendre pour conserver les feuilles

Les feuilles de luzerne contiennent 70% des protéines et de l'énergie ainsi que 90% des minéraux et des vitamines de la plante. Les feuilles sèchent 1,5 fois plus rapidement que les tiges. Une fois sèches, elles deviennent cassantes et risquent d'être perdues lors de la manipulation du fourrage. Voici quelques règles à respecter pour les conserver au maximum :

Privilégier une faucheuse rotative classique (sans conditionneur). Dans le cas d'une faucheuse avec conditionneur à fléaux, veillez à desserrer celui-ci au maximum et à limiter au maximum la vitesse de rotation. Faucher de préférence le matin, dès disparition de la rosée, lorsque les stomates de la plante ne sont pas refermés.

Le fanage et l'andainage doivent être le plus délicat possible. Ils doivent être effectués au maximum en présence de rosée, avec une vitesse de rotation réduite des toupies. Le premier fanage peut avoir lieu immédiatement après la fauche pour étaler le fourrage au maximum. Pour une récolte en enrubannage, le fanage n'est pas indispensable. Pour une récolte en foin, se limiter à un seul fanage et privilégier ensuite de retourner les andains jusqu'à l'obtention d'un fourrage suffisamment sec.

Une fauche haute (6/7 cm) va permettre à l'air de circuler sous le fourrage et ainsi d'accélérer le séchage en limitant les interventions mécaniques. La fauche haute présente d'autres avantages :

- La repousse est favorisée
- La pérennité de la luzernière est améliorée
- L'usure du matériel est limitée (moins de risques de taper des pierres)
- Le fourrage est de meilleure qualité (absence de terre)

Lors du pressage, ne pas trop serrer la presse et préférer un liage au filet plutôt qu'à la ficelle.



Prairie multi-espèces riche en légumineuses (luzerne et trèfle violet) à Lormes. Les graminées sont épiées et les légumineuses sont en bourgeons. Les stades sont optimaux pour la fauche.