

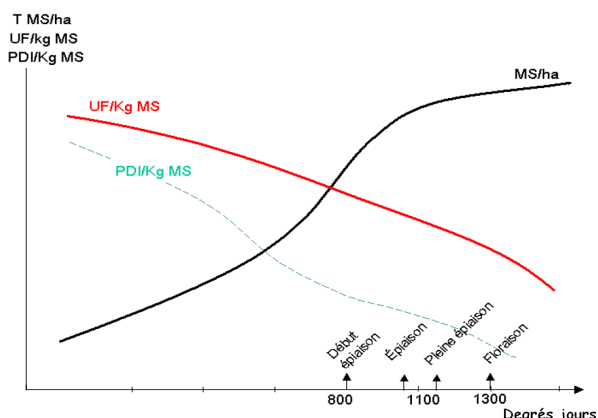


Les sommes de température

Degrés-jours cumulés à partir du 1er février (source : Météo-France)

Secteur	Station météo	Altitude	Degrés-jours 2023
Causse central	Lunegarde	383 m	1027
Bouriane	Gourdon	260 m	1068
Vallée de la Dordogne	Bretenoux	136 m	1062
Quercy Blanc	Le Montat	260 m	1087
Figeacois et Limargue	Faycelles	342 m	1044
Causse de Limogne	Villefranche de R. / Le Montat	290 m	1047
Ségala ouest	Comiac	562 m	937
Ségala est	Aurillac	623 m	854

Stade de récolte et qualité du foin



La précocité de la fauche influe de manière importante sur la qualité du foin. Après l'épiaison des graminées, la valeur alimentaire (énergie et protéines) diminue au fur et à mesure que l'herbe mûrit. Faucher à partir de l'épiaison, dès 1000 degrés-jours sur les prairies les plus précoces, c'est privilégier un foin de qualité et un optimum de matière sèche. Faucher « tôt », permet aussi plus rapidement une seconde pousse d'herbe pour le pâturage. **Respecter une hauteur de coupe de 8 à 10 cm minimum et faucher en fin de matinée pour un meilleur taux de sucre.**

Causse – Bouriane – Vallées – Quercy Blanc – Figeacois

Récolte des foins de qualité

Les 1000 à 1100 degrés-jours correspondant à la pleine épiaison des graminées sont atteints ! Faucher sans tarder dès que la météo permettra de la faire dans de bonnes conditions.

Ségala

Foins précoces, anticiper les chantiers !

Ségala ouest (Comiac) : Les 1000 degrés-jours, correspondant à la pleine épiaison des graminées précoces, seront atteints en fin de semaine.

Ségala est (Aurillac) : Les 1000 degrés-jours seront atteints vers le 25 mai.

Fabien Bouchet-Lannat - Chambre d'Agriculture du Lot - 05 65 23 22 22

La Chambre d'Agriculture du Lot est agréée par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.

Pour recevoir ce bulletin par e-mail, écrivez à : herbe@lot.chambagri.fr
Retrouvez les Bulletins Herbe & Fourrages sur : www.lot.chambagri.fr

Les clés d'une fenaison réussie

Le bon moment la journée ?

Après l'importance du stade, vient le moment de la journée pour la fauche. L'herbe coupée continue à respirer tant que les cellules sont vivantes, ce qui lui fait perdre des sucres solubles, donc des UF ! Minimiser le temps de séchage permet de limiter les pertes issues de la respiration du fourrage qui dégrade sa valeur alimentaire.

La rapidité de séchage a plus d'impact sur la valeur de l'herbe récoltée que la teneur en sucres de l'herbe verte au moment de la fauche.

Faucher après la disparition de la rosée, en fin de matinée au plus tard, pour que la photosynthèse ait permis une accumulation de sucres dans les feuilles et que le fourrage bénéficie du reste de la journée pour sécher le plus vite possible.



Prévenir la perte des feuilles

La qualité du fourrage est principalement dans les feuilles ! Pour les graminées, mais surtout pour les légumineuses, il faut limiter leur perte lors des manipulations du fourrage coupé.

Fanage : Le matin avant la disparition de la rosée. Régime lent des toupies et vitesse d'avancement rapide du tracteur. Le fanage est l'opération responsable de la majorité de la perte de feuilles, jusqu'à 30 % de perte ! Il est facultatif et à raisonner en fonction de la quantité de fourrage et des conditions de séchage.

Andainage : Le matin avant la disparition de la rosée. L'andainage en mauvaises conditions peut provoquer jusqu'à 10 % de perte de feuilles.

Pressage : Fin de matinée juste après la disparition de la rosée. Les gros andains permettent de limiter le temps de rotation dans la chambre. Le pressage peut provoquer jusqu'à 10 % de perte de feuilles.

Le premier conservateur est la matière sèche !

Pour l'ensilage, viser 35 % de MS. La longueur des brins conditionne la qualité du tassage. Pour les ensilages à faible teneur en MS, la longueur de coupe recommandée est de 4 cm, pour les ensilages à forte teneur en MS, la longueur de coupe doit être inférieure à 3 cm. Bien tasser pour chasser l'oxygène du tas d'ensilage.

Pour l'enrubannage, presser à 45 % de MS minimum et enrubanner dans les 4 heures suivant le pressage. En cas d'impossibilité d'enrubanner immédiatement les balles, les stocker sur l'une de leur face plane après les avoir mises à l'abri.

Pour le foin, presser à 85 % de MS minimum.

Estimation manuelle du taux de matière sèche :

- 15 % MS : Herbe au moment de la fauche
- 20 % MS : En pressant le fourrage, les mains deviennent humides
- 30 % MS : Le fourrage doit être tordu pour humidifier les mains
- 35 % MS : Le fourrage très fortement tordu humidifie encore un peu les mains
- 40 % MS et plus : Même une forte torsion du fourrage laisse les mains sèches

Fabien Bouchet-Lannat - Chambre d'Agriculture du Lot - 05 65 23 22 22

La Chambre d'Agriculture du Lot est agréée par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.

Pour recevoir ce bulletin par e-mail, écrivez à : herbe@lot.chambagri.fr
Retrouvez les Bulletins Herbe & Fourrages sur : www.lot.chambagri.fr