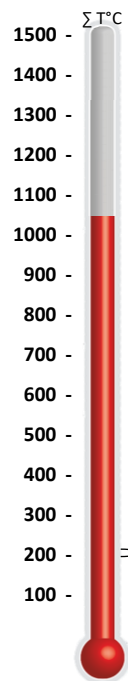


16 mai
2022

En plaine et coteaux, 800 à 1000 °, le bon repère pour les foins précoces de qualité



	Station météo	Σ T°C depuis 1 ^{er} février	Σ pluvio depuis 1 ^{er} janvier
07	Annonay (540 m)	1 072	89
	Chambon sur lignon (930 m)	629	132
26	Crest (310 m)	1 023	140
	Romans sur Isère (150 m)	1079	127
Fauche PN	Mens (800m)	760	104
Fauche PT	Lans en Vercors (1000m)	425	310
Ensilage RGI	Varacieux (300 m)	1 024	166
	St Laurent du Pont (410 m)	899	320
Fin déprimage	Panissage (620 m)	873	203
Mise à l'herbe	Villefontaine (320 m)	1 013	131

Sud Isère, Drôme et Ardèche, déficit hydrique toujours marqué. En montagne, les 1^{er} fauches très précoces démarrent

Si la pluie arrive,
relancer la pousse

La récolte des premières coupes (ensilage ou foin) sont de qualité. Les rendements sont peu importants, pénalisés par le déficit hydrique de ce printemps et une fertilisation à minima.

Si des précipitations de plus de 20 mm sont annoncées la fertilisation azotée pour les graminées et potassique sur les légumineuses est à prévoir.

30U d'azote pour les prairie à dominance graminées
70U de potasse pour les prairies à base de légumineuses.



Les périodes de froid ont entraîné la montée en épis des graminées en montagne à 900m d'altitude. Profiter de la bonne période actuelle pour réaliser la récolte. Ne pas attendre le volume qui entraîne une chute rapide de la valeur nutritive. En cas de retour des pluies cela permettra la récolte d'une deuxième coupe. Le cumul de température permet de donner une indication sur la qualité du fourrage en PME et prairies permanentes précoce

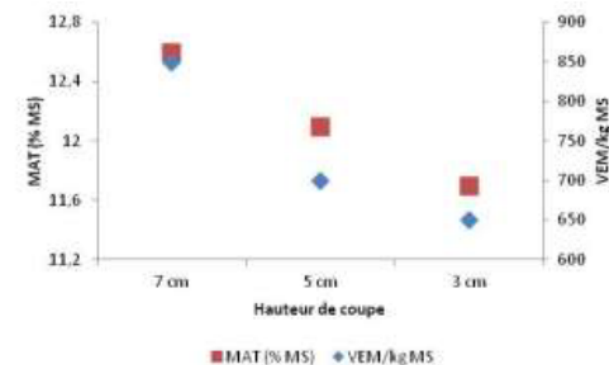
- Avant 900° pour un top ensilage ou enrubannage
- De 900 à 1000° pour la récolte d'un fourrage de qualité
- Au delà de 1100° le foin sera de qualité moyenne

Faucher entre 7 et 8 cm

Pour une récolte de qualité et un redémarrage rapide de la prairie, une fauche entre 7 et 8 cm est conseillée. En effet au dessous de cette hauteur c'est surtout de la tige de faible qualité qui est récoltée. Les valeurs nutritives et MAT sont ainsi limitées. Le redémarrage de la prairie est aussi pénalisée.

Faucher entre 7 et 8 cm permet un séchage plus rapide du foin car l'air circule sous le fourrage et améliore la dessiccation. L'évaporation de l'eau au sol est moins importante. Cela limite l'effet de la sécheresse. Enfin faucher haut réduit l'apport de lumière sur le sol et donc la germination de graine d'adventices et le salissement de la parcelle.

Figure 3. Influence de la hauteur de coupe sur la teneur en matières azotées totales (MAT) et en énergie (VEM) du fourrage (Boonen J., 2010)



16 Mai
2022

Forte pousse en montagne. Mettez à fond sur le pâturage, jour et nuit !
En coteaux et secteurs séchant, la croissance commence à ralentir. Adapter la complémentation à l'auge ou augmenter le temps de retour sur les parcelles.

GAEC DE SULLY (Varacieux 38)
Altitude : 420 m. 66 vaches
18 Ha de pâturage (27 ares/VL)
Mise à l'herbe le 15 Mars
L'herbe pâturée représente 7 Kg de MS
Hauteur moyenne 8,5cm
Croissance : 19 Kg de MS/jour/Ha

Guillaume VESSARD (Miribel les Echelles 38)
Altitude : 740 m. 46 vaches
19,3 Ha de pâturage (42 ares/VL)
Mise à l'herbe : 17 Mars
L'herbe pâturée représente 11 Kg de MS
Hauteur moyenne : 9,9 cm
Croissance: 82 Kg de MS/jour/ha

BOSSY Joël (St Victor 07)
Altitude 600m. 24 vaches
12,4 ha de pâture (51 ares/VL)
Mise à l'herbe le 28 mars
L'herbe pâturée représente 14,3 Kg de MS
Hauteur moyenne 9,9 cm
Croissance 18 Kg de MS/jour/ha

GAEC DU LUTHAU (Panissage 38)
Altitude : 600 m. 69 vaches
12,4 Ha de pâturage
Mise à l'herbe le 25 Mars
L'herbe pâturée représente 7,5 Kg de MS
Hauteur moyenne: 9,9 cm
Croissance 57 Kg de MS/jour/ha

BERTHOIN Jean Luc (La Chapelle en Vercors 26) Altitude 880m, 36 vaches
Sur 14 ha de pâture (38 ares/VL)
Mise à l'herbe le 15 avril déprimage sur des parcelles de fauche
Pâturage nuit et jour depuis le 9 mai
Hauteur moyenne 7,5 cm
Croissance 81 Kg de MS/jour/ha



Le topping une pratique éprouvée que beaucoup d'agriculteurs ont adoptée

GAEC DE LA MURE (Biol 38)
Altitude 500 m. 70 vaches
27,5 Ha de pâturage
Mise à l'herbe : 29 Février
L'herbe pâturée représente 13,3 Kg de MS
Les vaches pâturent jour et nuit
L'herbe pâturée représente 8 Kg de MS
Hauteur moyenne : 9,4 cm
Croissance : 49 Kg de MS/jour/ha

En mai coupez tous les épis

C'est le mois où les graminées épiant. Pour une repousse régulière et limiter les zones mal pâturées autour des bouses, il est souhaitable de faucher les refus ou réaliser le topping.
Ne pas broyer car cela entraîne une repousse plus lente. La fauche avant le pâturage ou topping permet de ne pas salir la faucheuse et d'augmenter la quantité d'herbe consommées. Laisser sécher 24h, les vaches en raffolent ! Une bonne manière de remettre les parcelles au propre et ne rien gaspiller.