n° 14 - 26 mai 2021

Les bulletins fourrages publiés chaque semaine par la chambre d'agriculture présentent l'évolution de la pousse de l'herbe grâce aux « sommes de températures » calculées à partir de 5 stations météo réparties sur le département.



Données météo

24 mai 2021	Altitude (m)	Précipitations (mm) du au 30 derniers			Somme de températures depuis le 1er février (°C-jour)		ensilage- enrubanné prairies très précoces	Fin 1er tour de pâture	ensilage- enrubanné prairies précoces	Foin fibreux prairie très précoce	Foin de qualité prairies précoces	Foin fibreux prairie précoce	Foin de qualité prairies tardives	Foin fibreux prairie tardive	
		18-mai	24-mai	jours 2021	2020	année moy	700 °j	750 °j	800 °j	900 °j	1100 °j	1200 °j	1500 °j	1600 °j	
St-Girons	414 m	6 mm		89 mm	1163°	1158	1126	17-avr	21-avr	25-avr	4-mai	19-mai	26-mai	13-juin	19-juin
Cos	519 m	6 mm		110 mm	1110°	1131	1033	20-avr	24-avr	29-avr	7-mai	23-mai	29-mai	17-juin	23-juin
Leran-Lourmatel	391 m	5 mm		89 mm	1112°	1097	1069	21-avr	25-avr	29-avr	7-mai	23-mai	29-mai	16-juin	22-juin
Montaut	295 m	4 mm		72 mm	1245°	1261	1097	10-avr	17-avr	21-avr	28-avr	13-mai	20-mai	7-juin	14-juin
Mazères Le Massuet	223 m	2 1	mm	62 mm	1234°	181	_	12-avr	18-avr	22-avr	29-avr	14-mai	21-mai	8-juin	14-juin
Simulation 600m					1023°										
Simulation 800m					850°										
Simulation 1000m					678°										

Prévisions Météo :



(Données Météo France / Météociel pour Foix actualisées le 25 mai 2021)

Fauche qui peut avec ce mois de mai atypique !!!

Il faudra pister les jours de beau temps pour faucher, faire du foin, sécher en grange pour ceux qui sont équipés, ensiler ou enrubanner.

70	om sur les somm	es de							
te	om sur les somm mpératures du m	Fin déprimage	Ensilage, enrubanné, séchage en grange	Foin de bonne valeur alimentaire	Foin fibreux				
	Prairie temporaire	500 °C jour	800 °C jour	1000 °C jour	1200 °C jour				
	Prairie permanente fertile et précoce	500 °C jour	900 °C jour	1100 °C jour	1300 °C jour				
	Prairie permanente plus tardive	800 °C jour	1000 °C jour	1200 °C jour	1600 °C jour				

Conseils de la semaine

Sur les exploitations inférieures à 500 m d'altitude

Les 1200°c j correspondant à du foin de bonne valeur alimentaire sont dépassés ou vont l'être. En fonction des conditions météo il faut faucher !!!

Sur les exploitations entre 600 et 800 m d'altitude

Les 900°c j sont dépassés et correspondent à la pleine épiaison des prairies précoces. Pour préserver la qualité des fourrages il faut enrubanner.

Sur les exploitations à plus de 1000 m

On est à 680°c j, il faut sortir les animaux des surfaces de fauches et faire les tourner sur la surface de base.



A quelle heure, faut-il faucher pour avoir des fourrages les plus riches en sucres?

On sait que la plante accumule du sucre en journée. L'optimum de concentration se situe entre 11 et 13 heures après la levée du soleil pour la plupart des espèces fourragères. Si on se base sur ce critère, il est donc conseillé de faucher en fin d'après-midi.

Cela dit, comme on recherche un compromis entre vitesse de séchage et richesse en sucres, commencer les fauches en début d'après-midi semble le meilleur compromis.

Faucher à la bonne hauteur!

Pour obtenir des taux de matière sèche des fourrages compatibles avec une bonne conservation, il faut atteindre 30 à 35 % pour l'ensilage et 50 à 60 % pour l'enrubannage.

Ne pas faucher en dessous de 7 cm pour :

- Stimuler la repousse rapide de l'herbe
- Eviter tout salissement du fourrage avec la terre, pierre...
- Favoriser la circulation de l'air sous les andains, donc la rapidité de séchage intéressant quand les précipitations perturbent les chantiers
- Améliorer la conservation, donc la qualité du fourrage
- Préserver les outils de fauche

En pratique, il faut régler la faucheuse en vérifiant :

- > La hauteur des sabots
- L'inclinaison du lamier (3ème point)
- Les suspensions (au fil des années elles se détendent)



Contact: patrick.beral@ariege.chambagri.fr

Les préconisations issues de ce bulletin découlent :

- des données météo France sur 5 stations du département
- des mesures de la pousse de l'herbe faites sur l'exploitation suivie

Vous pouvez consulter ce bulletin sur notre site internet : www.ariege.chambre-agriculture.fr

