n° 10 - 22 avril 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

21 avril 2021	Altitude (m)	Précipitations (mm) du au 30 demiers		Somme de températures depuis le 1er février (°C-jour)			Fin déprimage prairies prairies précoces tardives		ensilage- enrubanné prairies très précoces	Fin 1er tour de pâture	ensilage- enrubanné prairies précoces	Foin fibreux prairie très précoce
		15-avr. 21-avr.	jours	2021	2020	année moy	500 °j	800 °j	700 °j	00 °j 750 °j	800 °j	900 °j
St-Girons	414 m	0 mm	12 mm	749°	754	675	28-mars	24-avr	17-avr	21-avr	24-avr	1-mai
Cos	519 m	0 mm	14 mm	713°	731	611	30-mars	27-avr	19-avr	23-avr	27-avr	4-mai
Leran-Lourmatel	391 m	0 mm	13 mm	710°	685	637	29-mars	27-avr	20-avr	23-avr	27-avr	4-mai
Montaut	295 m	0 mm	11 mm	804°	814	648	24-mars	20-avr	10-avr	17-avr	20-avr	27-avr
Mazères Le Massuet	223 m	0 mm	17 mm	792°	181	-	25-mars	21-avr	12-avr	18-avr	21-avr	28-avr
Simulation 600m				647°								
Simulation 800m				513°								
Simulation 1000m				380°								

Prévisions Météo :



(Données Météo France / Météociel pour Foix actualisées le 21 avril 2021)

Froid et trop sec!!!!

Des journées fraîches avec des gelées matinales mais surtout le manque d'eau qui devient préoccupant avec un stress hydrique sur toutes les prairies freinent la pousse de l'herbe.

Cette semaine fraîcheur nous fait perdre de l'avance en passant 13 à 8 jours par rapport à une année moyenne et de 3 à 2 jours par rapport à l'an passé.

Zoom sur les sommes de températures du mome	nt:			
temperus	Fin déprimage	Ensilage, enrubanné, séchage en grange	Foin de bonne valeur alimentaire	
Prairie temporaire	500 °C jour	800 °C jour	1000 °C jour	
Prairie permanente fertile et précoce	500 °C jour	900 °C jour	1100 °C jour	
Prairie permanente plus tardive	800 °C jour	1000 °C jour	1200 °C jour	

Conseil de la semaine

Gestion du pâturage

Avec des températures plus clémentes il ne faut pas s'attendre à des croissances d'herbe sans le retour des précipitations. Les stades phénologiques des graminées vont continuer à évoluer.

Les épis des graminées montent dans les gaines et rendent l'herbe plus dure ce qui peut occasionner des refus. Afin de limiter ces refus, redécouper les parcs pour les obliger à consommer la totalité du couvert végétal.

Avec une gestion au fil, penser au fil de recul pour éviter tout surpâturage.

Ouvrir des surfaces de fauches si la repousse de l'herbe est trop faible sur la surface de base avec un risque de surpâturage ou stocker les animaux sur une parcelle parking et affourrager.

Ensilage / enrubannage

On va atteindre les 800°c jour dans la semaine : c'est le bon moment pour faire des ensilages de bonne qualité sur les prairies fertiles et précoces, ce qui favorisera la repousse de l'herbe dès le retour de la pluie. Un apport d'azote de 100 kg d'ammonitrate/ha, soit 33 unités peut être apporté avec la pluie pour optimiser la repousse.

Sur les exploitations d'altitude

Les parcelles les plus tardives qui ont pu être déprimées jusqu'à présent doivent être libérées des animaux.

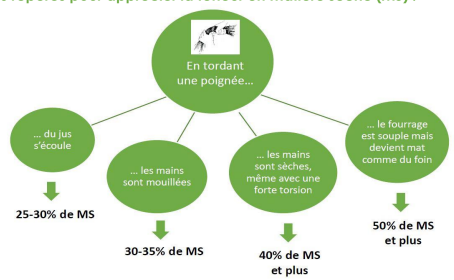
Seules les exploitations situées à 1000 m d'altitude peuvent continuer à déprimer encore une semaine.

Conduite du troupeau

Pour limiter les besoins, si cela n'est déjà fait, réformer les animaux improductifs en réalisant un tri sévère.

Comment réussir vos ensilages et enrubannages ?

- Faucher à une hauteur de 7 cm minimum.
- Pour l'ensilage, viser idéalement 30 à 35% de MS en préfanant si nécessaire.
- ➤ Pour les **méteils,** viser **35-38% de MS** : faucher l'après-midi et laisser sécher deux bonnes journées.
- Pour l'enrubannage, viser idéalement 45 à 50% de MS.
- Après une coupe d'herbe et en fonction de vos objectifs, il peut être apporté 100kg d'ammonitrate/ha pour favoriser la repousse suivante dès que la pluie sera de retour.
- → Des repères pour apprécier la teneur en matière sèche (MS):



→ Pour les méteils : quelques indicateurs pour récolter au bon stade et obtenir un fourrage riche en PDI

- ✓ Premières gousses formées du pois
- ✓ Début floraison du triticale
- ✓ Soit une correspondance à : 900-1000° j maximum ou 200 j de végétation

Remarque:

C'est la plante entière qui fait la valeur protéique des protéagineux et non le grain.

Réussir son ensilage ou son enrubannage

Quelques rappels sur la bonne réalisation de ces chantiers :

1) Pour un fourrage de qualité nutritive : récolter tôt, avant l'apparition des premiers épis des graminées et au bourgeonnement des légumineuses pour une bonne qualité et un bon taux de sucres qui favorisera la conservation.

2) Couper au minimum à 7cm de hauteur pour avoir moins de terre (taupinières) et un redémarrage de la pousse plus rapide en préservant la prairie.

3) Rechercher un taux de MS>30% pour l'ensilage et MS>50% pour l'enrubannage pour moins de pertes par les jus pour l'ensilage et une meilleure conservation pour l'enrubannage.

4) Bien tasser le silo en couches fines régulières. **Enfilmer l'enrubannage de suite après le pressage** en respectant le nombre de couches plastiques en fonction du type de fourrage.

5) Fermeture hermétique et rapide du silo en fin de chantier.

6) Utiliser un conservateur acide :

- si le chantier se réalise dans de mauvaises conditions météorologiques,
- si le silo est riche en légumineuses (luzerne pure) du fait de leur pouvoir tampon,
- si votre silo est composé majoritairement de dactyle (faible teneur en sucres solubles).

Action financée par:



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

