n° 15 - 03 juin 2020

Après plusieurs semaines de beaux temps, les travaux de récolte en sec ont bien avancé. La pluie sera de retour cette semaine.



## Données météo

31 mai 2020	Altitude (m)	Précipitations (mm)  du au 30 derniers		Somme de températures depuis le 1er février (°C-jour)			Foin fibreux prairie précoce		Foin de qualité prairies tardives	Foin fibreux prairie tardive	
		25-mai	31-mai	jours	2020	2019	année moy	1200 °j	1300 °j	1500 °j	1600 °j
St-Girons	414 m	0 mm		110 mm	1468°	1279	1249	15-mai	21-mai	2-juin	8-juin
Cos	519 m	0 mm		71 mm	1412°	1248	1156	18-mai	24-mai	5-juin	12-juin
Leran-Lourmatel	391 m	1 mm		67 mm	1418°	1219	1194	18-mai	24-mai	5-juin	11-juin
Montaut	295 m	0 mm 4		49 mm	1544°	1387	1224	10-mai	17-mai	28-mai	3-juin
Mazères Le Massuet	223 m	0 mm 38 mm		1530°	181	-	11-mai	18-mai	29-mai	4-juin	



Simulation 600m	1321°
Simulation 800m	1139°
Simulation 1000m	956°

Le soleil était toujours présent sur le département la semaine dernière. Les précipitations étaient inexistantes et les températures moyennes ont varié entre 16°C et 21°C selon les secteurs.

Un maximum de 30°C a été atteint à Mazères le vendredi 29 mai.

Côté somme des températures, les 1400°j sont atteints à Saint-Girons, Cos et Léran alors que les 1500°j sont déjà dépassés à Montaut et Mazères.

La pluie fera son retour dans les prochains jours avec près de 11mm prévus jeudi et 21mm dimanche. Cela s'accompagnera d'une baisse des températures.

## Repères en sommes de températures :

	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			

Prévisions Météo :

jeu 04 ven 05 sam 06 dim 07 lun 08 mar 09 mer 10  12°C 9°C 10°C 12°C 10°C 10°C 10°C 10°C 20°C	10,9 mm	2,2 mm	6,9 mm	21,4 mm	0 mm	0 mm	0 mm
jeu 04 ven 05 sam 06 dim 07 lun 08 mar 09 mer 1		9°C 19°C	10°C 20°C	12°C 16°C	10°C	10°C 19°C	11°C 20°C
jeu 04 ven 05 sam 06 dim 07 lun 08 mar 09 mer 19			*				
	jeu 04	ven 05	sam 06	dim 07	lun 08	mar 09	mer 10

(Données Météo France / Météociel pour Foix actualisées le 3 juin 2020)

## Conseils de la semaine

Cette semaine, les 1500/1600° j seront atteints à moins de 500m d'altitude. La météo pluvieuse ne sera pas favorable à la poursuite de la récolte en sec.

Le troisième tour de pâturage s'approche de la fin. Pensez à faucher les refus et à les exporter s'ils sont abondants pour faire repartir la prairie sur de bonnes bases. Les animaux peuvent également les consommer après un court séchage, ce qui augmente l'appétence : cette pratique s'appelle le topping.

A 600 et 800m d'altitude, le deuxième tour de pâturage doit être terminé. Il faudra attendre une fenêtre météo favorable pour poursuivre la récolte.

A 1000m, le deuxième tour de pâturage est en cours. Les chantiers de foin pourront débuter dès que les beaux jours seront de retour.

## Suivi de l'exploitation de Montégut-Plantaurel

Les animaux ont fini le deuxième tour de pâturage le 13 mai à 1117°j. Cela correspond bien au repère donné par les sommes de température pour la gestion de l'herbe (le second tour doit être fini avant 1150°j).

Du 14 au 17 mai, les animaux sont allés pacager la parcelle parking (bois pâturés) qui avait bien repoussé.

Du 18 au 24 juin, les animaux ont pacagé les 7 premiers parcs puis sont allés sur la parcelle parking avec du foin car le stade 3 feuilles n'était pas encore atteint.

Il est difficile de piloter la gestion du pâturage avec le stade 3 feuilles et/ou les hauteurs d'herbe lorsque la flore est très hétérogène avec des zones de refus importantes et des zones surpâturées. Cela a particulièrement été le cas sur les derniers parcs à la fin du second tour : les refus étaient importants et formaient des zones de fétuque et de dactyle épiés que les animaux refusent de consommer.



Hauteur d'herbe sur les parcs où sera fait le topping



Les animaux sur la parcelle parking

Pour gérer au mieux ces parcs, plusieurs solutions sont possibles :

- 1) **Débrayer** les parcs et faire du foin
- 2) Broyer les refus, qui vont pénaliser la repousse si trop importants
- 3) Faire du topping

Le topping consiste à faucher la parcelle à pâturer juste avant d'y mettre les animaux. Dans notre cas, il s'agit de quelques heures avant voire une journée de préfanage par beau temps. Cela augmentera l'appétence des refus de fétuque/dactyle qui seront ainsi mieux consommés.

Cette technique permet d'éviter le surpâturage des zones sans refus et une repousse plus homogène au tour suivant. La hauteur de coupe doit être de 6 à 7cm. La surface fauchée doit correspondre à 2 jours de pâturage.

Cette technique peut être pratiquée occasionnellement à partir du second tour, surtout pour les parcelles avec une flore hétérogène et des zones de refus dépassant les 20cm de hauteur où l'herbe est systématiquement mal consommée par les animaux.

Un recours trop important à cette technique peut traduire un problème de gestion de pâturage (surface de base trop importante, taille de parcs inadaptées ...) qu'il conviendra de rectifier.

Contact: estelle.dubarry@ariege.chambagri.fr / patrick.beral@ariege.chambagri.fr

Action financée par:



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