

# Bulletin fourrage

### n° 7 – 16 avril 2018

### Prévisions météo (Données Météo France)

Saint Girons



Léran



Cos

mer 18	jeu 19	ven 20	sam 21	dim 22	lun 23
8°C 25°C	9°C 22°C	9°C 22°C	11°C 24°C	10°C 23°C	11°C 20°C

Montaut

mer 18	jeu 19	ven 20	sam 21	dim 22	lun 23
					-5
8°C 25°C	10°C 24°C	0 mm 10°C 23°C	0 mm 10°C 24°C	0 mm 10°C 24°C	1 mm 11°C 19°C

# À retenir :

La somme de température est toujours en retard par rapport à la moyenne, l'année dernière était une année particulièrement précoce.

Mais les conditions dans les prairies commencent à s'améliorer avec une diminution des précipitations.

Les 300°j devraient être atteint pour les zones à 1000 m d'altitude cette semaine pour la mise à l'herbe.

La météo sera de saison cette semaine avec des températures jusqu'à 26°C et pas de précipitation jusqu'en fin de semaine.

# Données météo (Données Météo France)

1 16 avrii 2018 1	Altitude (m)	du au		(mm) 30 derniers	Somme de températures (°C-jour)		Mise à l'herbe		Max déprimage		
	, ,	10-avr.	16-avr.	jours	2018	2017	année moy	300 °j	400 °j	500 °j	600 °j
St-Girons	414 m	18 mm		98 mm	553	821	614	21-mars	2-avr	10-avr	20-avr
Cos	519 m	3 mm		107 mm	502	755	564	26-mars	6-avr	15-avr	24-avr
Leran-Lourmatel	391 m	12 :	mm	122 mm	528	735	588	24-mars	4-avr	13-avr	22-avr
Montaut	295 m	3 mm		91 mm	586	696	597	17-mars	31-mars	8-avr	17-avr

### Repères intervention

	Mise à l'herbe	Fin déprimage	
Prairie temporaire	250 °Cjour	500 °Cjour	
Prairie permanente fertile et précoce	300 °Cjour	500 °Cjour	
Prairie permanente plus tardive	400 °Cjour	800 °Cjour	

### Repères altitude

-300m	-200m	-100m	Altitude station	+100m	+200m	+300m	+400m
+ 131°Cjour	+ 88°Cjour	+ 44°Cjour	0	- 44°Cjour	- 88°Cjour	- 131°Cjour	- 175°Cjour

Retirez 10°jour si vous êtes situés 100m AU DESSUS de la station (cf. altitude ci dessus) et ajoutez-les si vous êtes 100m plus bas. (sauf pour une parcelle en bas fond). Par exemple, si vous êtes situés à 500m d'altitude et que vous utilisez la station météo de Léran, vous êtes à +100m, la somme de température pour chez vous est de 528-44 = 484°jour.

### À faire cette semaine

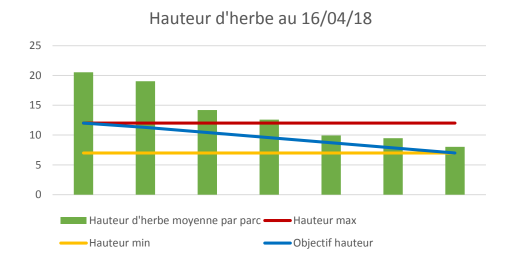
Cette semaine, il faudra faire attention à ne pas étêter les prairies réservées à la fauche, le pâturage au stade « épis 10 cm » entrainant une perte de 30 à 50 % du rendement en foin.

L'explosion de la pousse de l'herbe va arriver vers les 650°j, d'ici une dizaine de jours. Il faudra alors être particulièrement vigilent et ne pas hésiter à débrayer une parcelle pour ne pas être dépassé.

### Mise à l'herbe retardée: éviter de perdre de l'herbe

- Avec des mises à l'herbe retardées par les pluies, les hauteurs d'herbe dans les parcelles sont souvent importantes. Pour limiter le gaspillage, il sera souvent nécessaire de réduire la surface initialement prévue en pâture (autour de 25 ares / UGB devrait suffire). Eviter de pâturer les parcelles où la hauteur d'herbe dépasse 25-30 cm (mi-mollet) et en faucher au moins une partie précocement (si possible avant fin avril) en enrubannage ou ensilage, pour disposer rapidement de repousses à pâturer. Si ce n'est pas possible, pâturer avec fil avant et fil arrière (avancé tous les 2-3 jours).
- En période pluvieuse sortir les animaux que quelques heures dans la journée, quand c'est possible, permet de limiter le piétinement : comme l'ont montré des travaux de l'INRA, les vaches passent alors une plus grande partie de leur temps à brouter pour maximiser leur ingestion d'herbe, et se déplacent moins.

# Débrayage d'une parcelle sur l'exploitation suivie



Avec une mise à l'herbe au 27 Mars et un chargement instantané de 10 UGB/ha, l'éleveur est actuellement dépassé par l'herbe. Il a donc choisi de débrayer une parcelle, qui a aujourd'hui une hauteur de 20,5 cm (la 1ère sur le graphique ci-dessus), pour y faire une fauche précoce en enrubanné et ne pas perdre de qualité sur les autres parcs en y revenant assez vite. Le débrayage de cette parcelle permettra d'avoir une surface à rajouter lorsque les conditions de pousse seront moins bonnes.

### Action financée

par:



Contact : patrick.beral@ariege.chambagri.fr / sebastien.petitprez@ariege.chambagri.fr Les préconisations issues de ce bulletin découlent :

- des données météo France sur 4 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.chambagri.fr

