

n° 7 – 16 avril 2018

Prévisions météo (Données Météo France)



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 atteints 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)

16 avril 2018	Altitude (m)	Précipitations (mm)			Somme de températures (°C-jour)			Mise à l'herbe		Max déprimage	
		du 10-avr.	au 16-avr.	30 derniers 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	
Léran-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 » entraînant une perte de 30 à 50 % du rendement en foin.

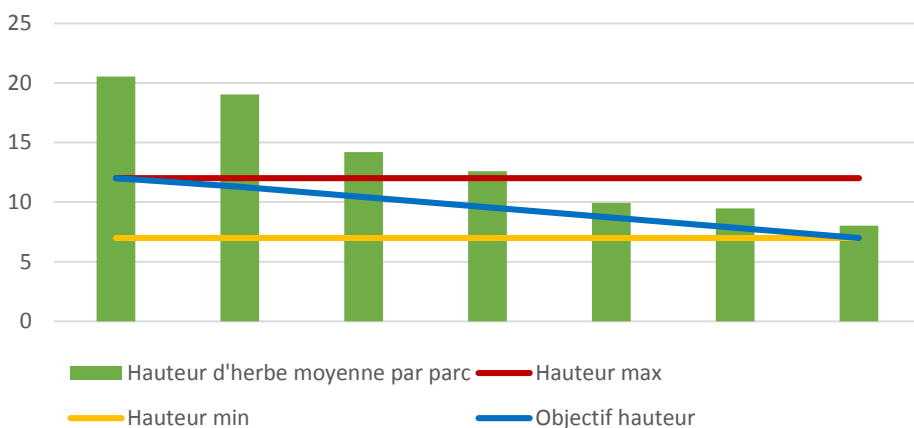
L'explosion de la pousse de l'herbe va arriver vers les 650°j, d'ici une dizaine de jours. Il faudra alors être particulièrement vigilant et ne pas hésiter à débrayer une parcelle pour ne pas être dépassé.

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). **Éviter 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

Hauteur d'herbe au 16/04/18



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 1^{ère} 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@ariego.chambagri.fr / sebastien.petitprez@ariego.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.ariego.chambagri.fr

