



Bulletin fourrage

N°4 – 2 mai 2019

• Données météo (Météo France) :

Données du 28-avr.	Précipitations		Cumuls températures *	écart par rapport à 2018	Dates prévisionnelles			
	du 22-avr. au 28-avr.	30 derniers jours			2019	800 °j	900 °j	1100 °j
Stations météo :								
St-Girons (414m)	33 mm	97 mm	954 °j	-11 jours	16-avr.	23-avr.	7-mai	14-mai
Cos (519m)	16 mm	80 mm	840 °j	-9 jours	24-avr.	2-mai	16-mai	23-mai
Leran-Lourmatel (391m)	6 mm	46 mm	816 °j	-12 jours	26-avr.	4-mai	19-mai	26-mai
Montaut (295m)	4 mm	55 mm	775 °j	-7 jours	30-avr.	8-mai	22-mai	28-mai

*cumul temp. moyennes journalières depuis 1er février. Prévisions : à partir valeurs moyennes sur 20 à 30 ans

• Ajustements en fonction de l'altitude au 28 avril

+ 100m	+ 200m	+ 300m	+ 400m	+ 500m	+ 600m	+ 700m	+ 800m
-52°Cjour	-103°Cjour	-155°Cjour	-206°Cjour	-258°Cjour	-310°Cjour	-361°Cjour	-413°Cjour

0,6 °C en moins par jour et par tranche de 100 m en plus par rapport à la station de référence

Retirez 52° jour si vous êtes situés 100m AU-DESSUS de la station (ajoutez-les si vous êtes 100m plus bas, sauf pour une parcelle en bas-fond). Par exemple, si vous êtes situés à 800m d'altitude et que vous utilisez la station météo de St-Girons, vous êtes à +400m, la somme de température pour chez vous est de 954-206 = 748°Cjour.

• Repères d'intervention

Stade phénologique	épi à 5-7 cm	début épiaison	Fin épiaison	Pleine floraison
Stade bien adapté pour :	Fin déprimage	Ensilage ou enrubanné de qualité, foin ventilé	Foin de bonne valeur alimentaire	Foin fibreux
Prairie très précoce	500 °Cjour	700 °Cjour	1000 °Cjour	1200 °Cjour
Prairie précoce	500-600 °Cjour	800-900 °Cjour	1100-1200 °Cjour	1200-1300 °Cjour
Prairie tardive	900 °Cjour	1200 °Cjour	1500 °Cjour	1600 °Cjour

Prairies très précoces : flore à dominante Houlque laineuse, Flouve, vulpins...

Précoces : dominante dactyle, féтуque élevée (naturels ou semés), ray-grass italien ou hybride, fromental...

Tardives : dominante agrostides, fléole, pâturin commun, ray-grass anglais semé type ½ tardif ou tardif...

• Prévisions : alternance de passages pluvieux et de périodes ensoleillées

ven 03	sam 04	dim 05	lun 06	mar 07	mer 08	jeu 09	ven 10	sam 11	dim 12
7°C 12°C	7°C 15°C	3°C 14°C	4°C 18°C	7°C 21°C	11°C 20°C	10°C 19°C	10°C 20°C	10°C 22°C	11°C 25°C

Prévisions Météo France pour Foix (au 18/04)

• Conseils de la semaine

- Les fauches de prairies précoces en **ensilage ou enrubannage** ont bien démarré et sont à poursuivre dès la fin du passage pluvieux actuel, prévue en fin de semaine, **pour préserver la la valeur nutritionnelles des fourrages**. Cela permettra de réduire les besoins en concentrés si ces fourrages sont destinés à des femelles en lactation ou des génisses en croissance.
- Si vous avez besoin de conforter votre production de fourrage, vous pouvez **apporter 30-40 unités d'azote** sur les **prairies qui viennent d'être fauchées** ou pâturées. Avec les pluies prévues, cet apport sera bien valorisé sur prairies de graminées et permettra une repousse plus importante, mais il ne se justifie pas sur les prairies riches en légumineuses.
- **Conduite du pâturage** : si la **hauteur** d'herbe à l'entrée dans une parcelle est **trop élevée** (plus de 18-20 cm ou herbe au bas du mollet), réduire la taille des parcs pour limiter le gaspillage, ou utiliser un **fil avant**. Dans ce cas un **fil arrière** évitera que les jeunes repousses des plantes les plus appétantes ne soient repaturées trop vite, ce qui pénaliserait leur production et leur pérennité. Si plusieurs sont dans ce cas, envisager d'en faucher certains en même temps que les ray-grass :
- Si plusieurs parcs de pâture ont une hauteur d'herbe trop élevée, profitez des récoltes actuelles pour **enrubanner les parcelles de pâturage où l'herbe est trop haute** : plus de 18-20 cm (herbe au bas du mollet). Objectif : éviter le gaspillage et de se faire dépasser pas la pousse de l'herbe en pleine explosion. Le rendement sera faible mais la valeur alimentaire élevée, et **des repousses de qualité seront disponibles fin mai**.
- **Eviter de pâturer trop ras** pour ne pas pénaliser la repousse et la pérennité e la prairie. Sortir les animaux quand la parcelle prend une couleur vert pâle à jaune. Il doit rester environ 7 cm d'herbe.
- S'il n'y a pas trop de refus, profitez des passages pluvieux réguliers pour **ébouser** : cela permet une repousse plus homogène (meilleure répartition des éléments minéraux) et moins de refus. S'il y a trop de refus, commencez par les broyer.
- Si les refus sont très abondants et développés, il vaut mieux les faucher que les broyer : après une journée de séchage ils sont souvent bien consommés par les animaux et cela évite d'avoir une grosse masse de broyat qui pénalise la repousse.



Zoom sur...

❖ Quelques espèces de vos prairies

épiaison très précoce
vers 700°C jour



épiaison précoce
vers 800-900°C jour



épiaison tardive
vers 1200 °C jour



Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
«développement agricole et rural»

