



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
ARIÈGE

BULLETIN FOURRAGE

N°11_25 AVRIL 2024



Les bulletins fourrages publiés chaque semaine par la Chambre d'Agriculture fournissent des conseils sur la gestion du pâturage et des fourrages. Ces bulletins présentent l'évolution de la pousse de l'herbe à partir des "sommés de températures" calculées à partir de 7 stations météo réparties sur le département de l'Ariège.

patrick.beral@ariego.chambagri.fr / lea.valero@ariego.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

ARIEGE.CHAMBRE-AGRICULTURE.FR

PROagri
POUR VOUS. AUJOURD'HUI. ET DEMAIN

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale d'aménagement agricole et rural CASDAR

 **MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*





Données Météo

21 avril 2024	Altitude (m)	Précipitations (mm)			Somme de températures depuis le 1er février (°C-jour)			Fin déprimage prairies tardives	Fin 1er tour de pâture	ensilage-enrubanné prairies précoces	Foin fibreux prairie très précoce	Foin de qualité prairies précoces
		du 15-avr.	au 21-avr.	30 derniers jours	2024	2023	année moy	800 °j	750 °j	800 °j	900 °j	1100 °j
		St-Girons	414 m	8 mm	34 mm	852°	731	688	15-avr	11-avr	15-avr	24-avr
Cos	519 m	21 mm	63 mm	822°	729	622	18-avr	13-avr	18-avr	26-avr	9-mai	
Leran-Lourmatel	391 m	9 mm	29 mm	791°	671	648	21-avr	16-avr	21-avr	28-avr	11-mai	
Montaut	295 m	3 mm	18 mm	866°	792	660	14-avr	11-avr	14-avr	23-avr	5-mai	
Mirepoix	293 m	7 mm	34 mm	841°	714	0	16-avr	12-avr	16-avr	25-avr	7-mai	
Serres sur Arget	548 m	16 mm	51 mm	783°	659	0	22-avr	16-avr	22-avr	28-avr	13-mai	
Prades	1535 m	9 mm	42 mm	466°	385	0	31-mai	26-mai	31-mai	7-juin	21-juin	

Rappel : La somme TBO depuis le 1er janvier, est utilisée comme repère pour la fertilisation azotée ; la somme de températures depuis le 1er février est utilisée comme indicateur du stade physiologique des plantes. La somme des températures est donnée en degrés jours (DJ).



Prévisions météo

Aujourd'hui	Demain	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
24 Avr	25 Avr	26 Avr	27 Avr	28 Avr	29 Avr	30 Avr
70%	90%	70%	90%	90%	90%	70%
1.4 mm	7.1 mm	0.4 mm	1.9 mm	8.4 mm	10 mm	0.6 mm
12° / 4°	15° / 6°	16° / 6°	21° / 9°	14° / 7°	12° / 9°	18° / 7°
19 - 45 km/h	8 - 25 km/h	8 - 27 km/h	15 - 43 km/h	10 - 28 km/h	4 - 15 km/h	6 - 25 km/h
Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
1 Mai	2 Mai	3 Mai	4 Mai	5 Mai	6 Mai	7 Mai
70%	70%	80%	70%	70%	60%	
1 mm	6.4 mm	1.7 mm	1.6 mm	2.3 mm	0.2 mm	
20° / 6°	17° / 8°	15° / 5°	13° / 8°	17° / 8°	23° / 5°	26° / 10°
9 - 33 km/h	12 - 40 km/h	9 - 30 km/h	23 - 62 km/h	12 - 46 km/h	6 - 21 km/h	9 - 26 km/h



Zoom sur les sommes de températures du moment

	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

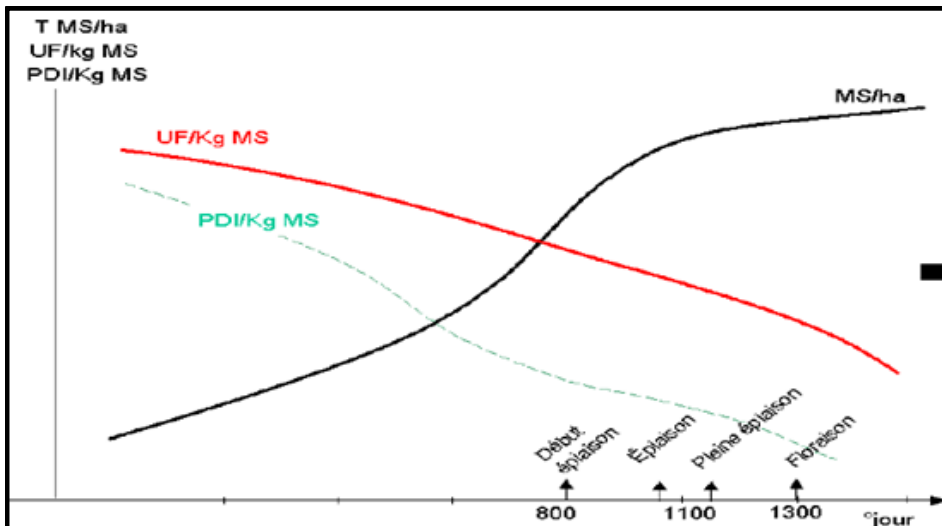


Conseil de la semaine :

Le retour de température plus fraîche avec de faibles précipitations devrait continuer dans la semaine à venir !

Des **journées plus fraîches** avec des petites gelées matinales, **cumulées à de faibles précipitations** en fonction des secteurs **n'optimisent pas la pousse de l'herbe**. La conséquence de ce rafraîchissement l'on passe de 11 à 8 jours d'avance par rapport à l'an passé et de 15 à 14 jours d'avance par rapport à la moyenne des années 2006 à 2018.

En plaine, à plus de 800° jour, les graminées des prairies permanentes fertiles et précoces **vont évoluer du stade début épiaison au stade épiaison** (voir schéma ci-dessous). Il faut **poursuivre la récolte des fourrages sous forme** d'enrubannage, d'ensilage ou de séchage en grange pour préserver la qualité, si la météo le permet.



Au niveau Pâturage, il faut respecter un **temps de repousse de 21 jours**, débrayer le(s) parc(s) trop haut pour l'enrubanner afin qu'il revienne dans le prochain tour de pâturage.

Sur les exploitations situées aux alentours de 1000 m d'altitude, la somme de 800° jour qui devrait être atteinte en fin de semaine, détermine **la fin du déprimage sur les prairies tardives**.

Il faut mettre la pression sur le **second tour de pâturage** qui devrait avoir commencé en fonction de la précocité et fertilité des prairies.

A quel stade récolter le méteil pour obtenir un fourrage de qualité riche en protéine ?

- premières gousses formées de pois
- début floraison du triticale

Ceux qui correspondent à :

- jours de végétation
- 900/1000°c jour maximum (base 1er février)

Ce sont les feuilles de la plante entière qui font la valeur protéique et non la gaine.

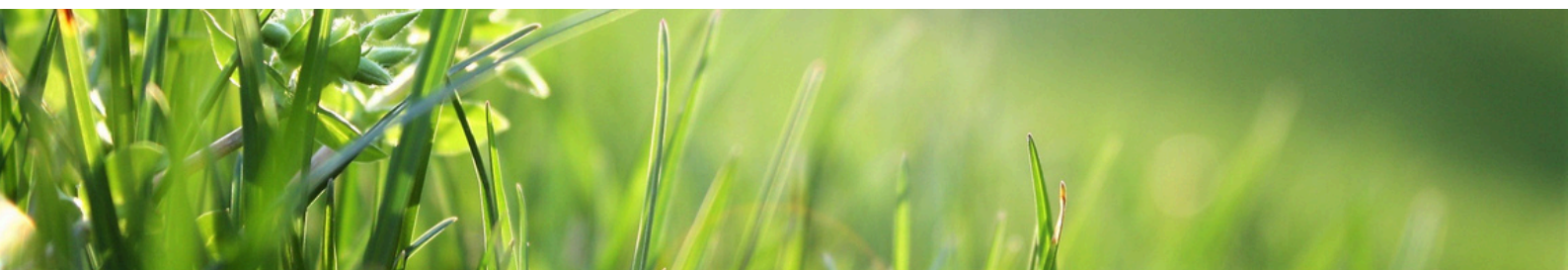
Résultats d'essais réalisés en Limousin

	Somme températures (°j)	Nb échantillons	MAT	UFL	PDIN	UEB	PDIN/UFL
<900°	749°	8	163	0.80	101	1.17	126
900-1000°	992°	4	118	0.75	70	1.23	95
>1000°	1204°	5	91	0.78	54	1.30	70

 Attention, le méteil est une matière première qui prend rapidement de l'encombrement au détriment de la valeur alimentaire !!!

 Retrouvez également nos conseils fourrage :

Comment réussir un fourrage de qualité 



patrick.beral@ariego.chambagri.fr / lea.valero@ariego.chambagri.fr
 06 42 92 35 17 06 22 09 33 07