



4 avril 2023
n° 5

MARDI 04	MERCREDI 05	JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10
2° / 15°	3° / 17°	3° / 19°	4° / 17°	4° / 17°	4° / 17°	5° / 16° 1 mm

Source : www.meteofrance.com - Tarbes



Données météo

données actualisées au	Altitude (m)	Précipitations		Somme de températures depuis le 1er février (°C-jour)			Mise à l'herbe bovins			Fin déprimage	
		7 derniers jours	30 derniers jours	2023	2022	année moy	prairies TP / RGI	prairies précoces	prairies tardives	prairies précoces	prairies tardives
4-avr.-23				2023	2022	année moy	250 °j	300 °j	400 °j	500 °j	800 °j
Ossun	360 m	36 mm	109 mm	479°	610	482	10-mars	16-mars	27-mars	5-avr	30-avr
Vic-en-Bigorre	219 m	18 mm	63 mm	485°	630	514	11-mars	17-mars	27-mars	5-avr	28-avr
Bazus-Aure	767 m	28 mm	56 mm	364°	519	355	20-mars	27-mars	8-avr	18-avr	15-mai
Campistrous	593 m	37 mm	90 mm	443°	587	434	13-mars	19-mars	30-mars	9-avr	6-mai
Lomné	447 m	37 mm	89 mm	476°	614	466	10-mars	16-mars	27-mars	6-avr	1-mai
Adast	445 m	40 mm	86 mm	448°	620	439	12-mars	18-mars	29-mars	9-avr	6-mai
Castelnau-Magnoac	298 m	43 mm	86 mm	484°	590	501	10-mars	15-mars	26-mars	5-avr	29-avr

Estimation selon altitude depuis le 1^{er} février

A 200m	A 300m	A 400m	A 500m	A 600m	A 700m	A 800m	900m	1000m
Vic	Tarbes		Bagnères	Lannemezan		Luz		
499°jour	489°jour	472°jour	454°jour	442°jour	399°jour	356°jour	331°jour	305°jour

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

A faire cette semaine

- Les 500°C jour commencent à être atteints en plaine. C'est l'indication qu'il faut sortir les animaux des parcelles de fauche. Ce déprimage peut cependant se poursuivre au dessus de 600m
- Après les pluies de ces derniers jours attention à mettre les animaux sur les parcelles les plus portantes (voir ci dessous).
- En montagne, la sortie des animaux était préconisée mais la neige et le froid sont de retour. Dès que les parcelles seront ressuyées et réchauffées, les troupeaux pourront sortir de nouveaux.
- Avec les températures fraîches surtout le matin, la pousse de l'herbe va ralentir. Attention à ne pas pâturer trop ras mais plutôt affourager si vous manquez un peu d'herbe sinon vous allez retarder la pousse suivante.

Les effets du piétinement sont différents selon la portance du sol, elle-même liée à l'humidité et à la compacité de ce dernier :

- En conditions portantes, le piétinement tasse ou compacte le sol, provoquant une réduction de la porosité et de la perméabilité et entraînant des difficultés d'enracinement et une moindre infiltration des pluies ; par contre, les effets mécaniques directs du piétinement sur les plantes prairiales sont réduits.
- En conditions non portantes, il y a poinçonnement et «défoncement» du sol dont les conséquences sont :
 - 1)- pour les animaux, des problèmes de confort dus à la désorganisation du relief et une diminution de l'appétence due à la souillure de l'herbe, qui provoquent une baisse de production ou la nécessité de sortir les animaux de la parcelle ;
 - 2)- pour la végétation, sa destruction ou son enterrement partiel qui compromettent la production du cycle suivant et favorisent le développement d'espèces moins appétentes, moins productives ou peu résistantes à la sécheresse : pâturin annuel, capselle bourse à Pasteur, plantain majeur ... ;
 - 3)- pour le sol, la réduction de sa perméabilité en raison de la destruction de sa structure, le rendant plus susceptible à un nouveau défoncement. Pendant les périodes où la pluviométrie est importante (plus de 100 mm par quinzaine, en situation portante, données Chambres d'Agriculture Bretagne), le piétinement peut avoir raison de la prairie.



Les conditions climatiques restent donc prioritaires, retardant les lâchers ou/et ramenant les troupeaux en bâtiments. Mais dorénavant, en tout cas en zone de plaine et coteaux, toute « accalmie météo » (3-4 jours sans pluie sur terre portante ; plutôt une bonne semaine sur des terres plus lourdes) est à exploiter.

Les parcelles à privilégier sont celles destinées à la fauche (qui seront ainsi déprimées), les prairies « installées » (une bonne couverture végétale favorisant la portance) et les dérobées (éventuellement à réserver pour la pâture les jours de pluie, en réduisant le temps de présence pour limiter le piétinement).

Il importe, dans la mesure du possible, de ne pas attendre une hauteur de végétation supérieure à 7 - 8 cm (hauteur cheville) pour les 1ères valorisations par le bétail ; et d'y laisser une hauteur d'herbe résiduelle de 5 cm (hauteur talon).

En entrée de parcelle « en routine », il faudra plutôt viser l'entrée de parcelle à 10 - 12 cm (hauteur bas du mollet, pour des bovins ; plutôt 8 - 9 cm pour des brebis) : l'herbe est alors disponible en quantité suffisante et de qualité, permettant une valorisation optimum.