










29 mars 2023
n° 4

MERCREDI 29	JEUDI 30	VENDREDI 31	SAMEDI 01	DIMANCHE 02	LUNDI 03	MARDI 04
						
9° / 29°	9° / 22°	11° / 16°	7° / 14°	6° / 13°	4° / 13°	1° / 14°
-	-	1 mm	9 mm	10 mm	1 mm	-

Source : www.meteofrance.com - Tarbes



Données météo

données actualisées au	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
29-mars-23			2023	2022	année moy	250 °j	300 °j	400 °j	500 °j	800 °j
Ossun	19 mm	72 mm	414°	523	416	10-mars	16-mars	27-mars	5-avr	30-avr
Vic-en-Bigorre	9 mm	45 mm	414°	544	442	11-mars	17-mars	27-mars	5-avr	28-avr
Bazus-Aure	3 mm	29 mm	312°	448	302	20-mars	27-mars	8-avr	18-avr	15-mai
Campistrous	18 mm	54 mm	385°	500	374	13-mars	19-mars	30-mars	9-avr	6-mai
Lomné	15 mm	51 mm	413°	532	402	10-mars	16-mars	27-mars	6-avr	1-mai
Adast	13 mm	46 mm	393°	531	385	12-mars	18-mars	29-mars	9-avr	6-mai
Castelnau-Magnoac	15 mm	40 mm	424°	515	437	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		
434°jour	426°jour	411°jour	396°jour	383°jour	343°jour	303°jour	278°jour	253°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 conditions sont plus poussantes cette semaine même si sur certains secteurs le manque d'eau est toujours préoccupant.
- En plaine, la mise à l'herbe doit maintenant se faire sur tous types de prairies tandis que les animaux peuvent sortir jusqu'à 800m sur les prairies permanentes précoces.
- C'est le moment de faire déprimer vos parcelles de fauche. Attention le déprimage doit se terminer avant les 500°Cjour qui auront lieu en milieu de semaine prochaine à basse altitude.

Le déprimage des parcelles de fauche

Le déprimage

Le déprimage est une technique qui vise à faire pâturer l'herbe avant que le bourgeon terminal de la plante ne se trouve à 5 cm (on parle alors de stade épi 5 cm) soit 500° jour.

Lors d'un déprimage, les animaux pâturent mais ne prélèvent pas l'épi de la plante qui est trop bas dans le couvert, l'épiaison n'est donc pas compromise. Ceci permet de décaler la pousse de l'herbe des parcelles destinées à la fauche et de favoriser le tallage des graminées, en améliorant ainsi la qualité des fourrages produits, sans diminuer le rendement.

Le déprimage ne se justifie par forcément pour les parcelles qui vont être exploitées tôt (parcelles enrubannées, ensilées, ou destinées au séchage en grange). Cette technique, bien qu'intéressante pour améliorer la qualité de l'herbe, ne devra pas être systématisée à l'ensemble des parcelles afin de limiter les risques dus à une éventuelle sécheresse.

En cas de fauche tardive le déprimage permet de diminuer les pertes par sénescence du fourrage récolté et de limiter l'utilisation des stocks en avançant la mise à l'herbe.

L'étêtage

Le déprimage ne doit pas être confondu

avec l'étêtage, plus tardif (après 500° jour sur parcelles fertiles), au cours duquel l'apex est prélevé par les animaux. Le fourrage récolté suite à un étêtage contient peu de tiges, c'est un fourrage uniquement feuillu de type regain. La qualité nutritionnelle est très bonne mais le rendement récolté très inférieur à celui d'un foin.

Les repères à connaître sont les suivants :

Prairie temporaire ou permanente fertile	Prairie de fertilité moyenne	Prairie peu fertile
DEPRIMAGE		
500° jour	500° jour	800° jour
ETETAGE		

En résumé :

	DEPRIMAGE	ETETAGE
DEFINITION	Le futur épi n'est pas coupé par la pâture	Le futur épi est coupé
IMPACT SUR LA REPOUSSE	REPOUSSE REPRODUCTIVE Epiaison décalée d'une semaine, la tige repoussera moins haute, sera plus appétente, et il y aura plus de feuilles	REPOUSSE VEGETATIVE (pour les espèces non remontantes : RGA, dactyle, fétuques, ... ; pas pour le RGI, qui fera un épi)
INTERETS	- Favoriser le tallage (densification du gazon) et l'appétence - Optimiser la qualité de foin récolté (moindres pertes de quantités)	- Favoriser les repousses feuillues - Donner la priorité à la qualité de foin (pertes en quantité)

