



26 avril 2023  
n° 8

MERCREDI 26	JEUDI 27	VENDREDI 28	SAMEDI 29	DIMANCHE 30	LUNDI 01	MARDI 02
13° / 22°	11° / 25°	12° / 28°	13° / 23°	12° / 18°	10° / 18°	9° / 20°
-	-	-	1 à 15 mm	4 à 22 mm	6 à 26 mm	0 à 5 mm

Source : www.meteofrance.com - Tarbes

## Données météo

données actualisées au	Précipitations		Somme de températures depuis le 1er février (°C-jour)			Fin déprimage		ensilage-enrubanné prairies très précoces	ensilage-enrubanné prairies précoces
	7 derniers jours	30 derniers jours	2023	2022	année moy	prairies précoces	prairies tardives		
<b>25-avr.-23</b>						<b>500 °j</b>	<b>800 °j</b>	<b>700 °j</b>	<b>800 °j</b>
<b>Ossun</b>	14 mm	89 mm	733°	822	733	5-avr	30-avr	22-avr	30-avr
<b>Vic-en-Bigorre</b>	20 mm	74 mm	759°	864	786	5-avr	28-avr	20-avr	28-avr
<b>Bazus-Aure</b>	0 mm	28 mm	569°	690	558	18-avr	15-mai	7-mai	15-mai
<b>Campistrous</b>	7 mm	72 mm	678°	782	666	9-avr	6-mai	27-avr	6-mai
<b>Lomné</b>	11 mm	77 mm	725°	823	713	6-avr	1-mai	23-avr	1-mai
<b>Adast</b>	11 mm	75 mm	657°	826	646	9-avr	6-mai	28-avr	6-mai
<b>Castelnau-Magnoac</b>	10 mm	90 mm	752°	797	760	5-avr	29-avr	21-avr	29-avr

Estimation selon altitude depuis le 1<sup>er</sup> février

A 200m	A 300m	A 400m	A 500m	A 600m	A 700m	A 800m	900m	1000m
	Tarbes		Bagnères	Lannemezan		Luz		
770°jour	750°jour	710°jour	686°jour	676°jour	618°jour	561°jour	536°jour	510°jour

## Repères intervention

	Fin déprimage	Ensilage, enrubanné, séchage en grange
Prairie temporaire	500 °Cjour	700 °Cjour
Prairie permanente fertile et précoce	500 °Cjour	800 °Cjour
Prairie permanente plus tardive	800 °Cjour	1000 °Cjour

## A faire cette semaine

- En plaine, la période propice aux ensilages et/ou enrubannés des prairies précoces est arrivée. N'hésitez pas à réaliser ces fauches précoces qui, en plus de faire du stock de qualité, permettent d'avoir des repousses rapides pour le pâturage de début d'été.
- C'est également le moment de réfléchir au « débrayage » des parcelles initialement prévu pour le pâturage. Si l'herbe est trop abondante et dès qu'elle dépasse 18cm, il vaut mieux la faucher sans quoi vous serez dépassé par l'herbe : Celle-ci baissera en qualité et sera souvent gaspillée.
- Au-delà de 1000m, le déprimage peut se poursuivre alors qu'il doit s'arrêter en dessous de cette limite.

## L'enrubannage

C'est une méthode de conservation qui se situe entre l'ensilage et le foin. Son principe est d'appliquer fermement un film plastique sur la balle afin que l'air ne puisse pas circuler entre la couverture plastique et la botte.

- Viser un taux de matière sèche élevé (plus de 40%). C'est la première règle pour réussir la conservation du fourrage. A ce stade, le fourrage est souple et n'humidifie pas les mains. Il est donc nécessaire de le laisser sécher au moins quarante huit heures au sol avant pressage. Travailler avec des fourrages de qualité, jeunes, comme pour l'ensilage traditionnel.
- Récolter proprement, attention aux taupinières, éviter de faucher ras.
- La qualité du pressage est primordiale pour obtenir des bottes régulières facilitant le dépôt du film plastique. Pour cela, il faut zigzaguer sur l'andain afin bien charger les bords. Confectionner des balles denses afin de limiter la présence d'air.
- Réduire au maximum le délai entre le pressage et l'enrubannage, et choisissez toujours un film étirable de qualité, c'est à dire répondant à la norme française NFT 54-190, marque qui est obligatoirement inscrite sur les films ayant subits les tests. Préférez les films de couleur claire qui reflètent mieux la chaleur mais évitez les films blancs qui attirent les insectes et donc les oiseaux qui risquent de le percer en les attrapant.
- La règle est de déposer au moins quatre couches de plastique (six pour les luzernes à cause des tiges), face collante côté fourrage. Plus on aura de couches, meilleure sera la conservation. Mais après, c'est un problème de coût. Bien centrer le film par rapport à l'axe de la balle et vérifier le recouvrement qui doit être de 50% entre les couches de film.
- Contrôler régulièrement l'étirement du film qui doit être de 50 à 70% pour bien adhérer à la balle. Un film de 75 cm de large doit, après étirement sur la balle, avoir une largeur de 60 cm. Un film de 50 cm de large doit être de 40 cm sur la balle.
- Stocker sur la surface plane des bottes, c'est à dire debout, et sur une surface propre. Ne pas empiler plus de deux rangées de bottes l'une sur l'autre. Protéger les contre les rongeurs, chats, oiseaux ou poules ... avec un filet ou un pneu posé dessus (les oiseaux se posent toujours sur le point le plus haut).

