

Une fenêtre météo pour les enrubannages

Données météo :

Données Météo France

Données du	Précipitations		Cumuls températures depuis le 01/02*	écart par rapport à 2023	Cumuls de températures repères pour la fauche		
	du 29-avr. au 5-mai	30 derniers jours			Foin de qualité prairies précoces ⁽¹⁾ (fin épiaison)	Foin fibreux prairies précoces ⁽¹⁾ (floraison)	Foin de qualité prairies tardives ⁽²⁾ (fin épiaison)
5-mai			2024		1100 °j	1200 °j	1500 °j
Stations météo :							
Auch	24 mm	53 mm	1038 °j	-7 jours	9-mai	14-mai	1-juin
Condom	27 mm	57 mm	1056 °j	-2 jours	8-mai	13-mai	31-mai
Fleurance	62 mm	92 mm	1078 °j	-6 jours	6-mai	12-mai	29-mai
Gimont	38 mm	66 mm	1057 °j	-5 jours	7-mai	13-mai	30-mai
Lahas	33 mm	58 mm	1042 °j	-2 jours	8-mai	14-mai	1-juin
Lannepax	36 mm	80 mm	1048 °j	-3 jours	8-mai	14-mai	31-mai
Le Houga	29 mm	70 mm	1071 °j	-3 jours	7-mai	12-mai	30-mai
Mauroux	33 mm	60 mm	1061 °j	-2 jours	7-mai	13-mai	30-mai
Mirande	38 mm	66 mm	1057 °j	-5 jours	7-mai	13-mai	30-mai
Maumusson	28 mm	83 mm	1091 °j	-2 jours	5-mai	11-mai	29-mai
Peyrusse-Grande	42 mm	80 mm	1045 °j	-1 jours	8-mai	14-mai	31-mai
Sadeillan	30 mm	79 mm	1033 °j	-2 jours	9-mai	15-mai	2-juin
Sarragachies	18 mm	67 mm	1018 °j	-2 jours	10-mai	16-mai	2-juin
Parlebosq	38 mm	69 mm	1049 °j	-3 jours	8-mai	14-mai	31-mai
Vic-en-Bigorre	18 mm	67 mm	1018 °j	-6 jours	10-mai	16-mai	2-juin
Castelnau-Magnoac	44 mm	89 mm	990 °j	-4 jours	11-mai	17-mai	4-juin

*cumul des températures moyennes journalières depuis le 1er février. Prévisions : à partir des prévisions pour les 14 prochains jours puis des valeurs moyennes sur 20 ans

(1) prairies à dominante dactyle, féтуque élevée, R-G italien ou hybride, variétés précoces à 1/2 précoces de R-G anglais..

(2) prairies à dominante agrostides, fléole, variétés 1/2 tardives à tardives de R-G anglais...

Prévisions : 5 jours sans pluie

MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16
11° / 21°	10° / 23°	10° / 26°	12° / 29°	14° / 29°	14° / 24°	13° / 22°	11° / 22°	10° / 22°
▶ 15 km/h	▶ 10 km/h	▼ 10 km/h	▲ 10 km/h	▼ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h 45 km/h	▶ 15 km/h 45 km/h

Prévisions Météo France pour Mirande au 07/05

Des conditions favorables pour les enrubannages

Après plus de 2 semaines de températures en-dessous des normales, l'avance observée sur les sommes de températures a bien diminué, mais est encore de 2-3 jours par rapport à 2023, 4-5 jours par rapport aux 20 dernières années. Cette semaine les températures repassent au-dessus des normales, et une belle séquence de 5 jours sans pluie et plutôt ensoleillés devrait permettre de poursuivre les enrubannages dans de bonnes conditions.

Conseils de saison :

Pâturage d'herbe haute et épiée : comment s'adapter ?

Les sorties au pâturage retardées pour cause de sols trop détrempés ont entraîné des hauteurs d'herbe élevées, avec beaucoup d'espèces épiées souvent mal consommées.

Quelques pistes pour valoriser cette herbe au mieux et limiter les refus :

- Profiter des 4-5 jours sans pluie et assez ensoleillés prévus pour cette fin de semaine pour faucher et **enrubanner certaines des parcelles les plus avancées**. Elles devraient pouvoir revenir dans le circuit de pâturage dans environ 4 semaines.
- S'il y a un risque de manquer de parcelles bonnes à pâturer avant ce délai de repousse, vous pouvez essayer la **méthode du « topping »** : faucher une surface correspondant à environ 1 journée de consommation (2 maxi), juste avant ou quelques heures avant d'y faire entrer les vaches : les vaches consomment directement cette herbe légèrement séchée, avec moins de refus que sur pied. Les zones de refus laissées lors des pâtures précédentes autour des bouses sont également mieux consommées. Cela permet d'avoir une repousse de qualité et homogène, sans broyer ou faucher les refus.

Faucher à environ 8 cm : il doit rester du vert pour une repousse rapide. L'idéal est d'utiliser une faucheuse permettant de faire des andains, pour limiter le piétinement par les vaches (avec une faucheuse conditionneuse, limiter au maximum le conditionnement pour ne pas dégrader l'herbe).

Cette technique est à éviter s'il risque de pleuvoir avant consommation par les vaches. Principale limite : le travail supplémentaire à une période souvent chargée, et le coût, qui sera toutefois souvent inférieur à celui d'un broyage.

- Pour les parcelles pâturées avec une hauteur d'herbe élevée, limiter la surface mise à disposition des vaches à 1 journée, voire 1/2 journée de consommation (**pâturage au fil**) permet de limiter le gaspillage. Un fil arrière avancé tous les 3-4 jours permettra de favoriser la repousse en limitant le surpâturage.

Enrubannages : conseils pour séchage rapide et bonne conservation

Pour une bonne conservation, le fourrage enrubanné doit atteindre au moins 40% de matière sèche (MS). Pour les vaches, chèvres ou brebis laitières ainsi que les équins il faut même viser 55% de MS pour limiter les risques sanitaires (butyriques, listeria...).

Repères pour estimer la teneur en matière sèche

Ces niveaux doivent être atteints le plus rapidement possible pour limiter la perte de valeur alimentaire (consommation des sucres par la plante). Points-clés pour atteindre ces objectifs :

- **Faucher en fin de matinée** après la rosée ou tout début d'après-midi. Pour les méteils, un dispositif de hachage sur la presse est recommandé en présence de céréales épiées ou de féverole.

 	en tordant une poignée du jus s'écoule	25-(30) %MS
	en tordant une poignée les mains sont mouillées (quelques gouttes)	30-(35) MS
	Même une forte torsion laisse les mains sèches	40% MS et plus
	Le fourrage est souple mais devient mat comme foin	50% MS

- **Faucher haut : 7-8 cm**. Intérêts : moins de risque de terre dans le fourrage, séchage plus facile (meilleure circulation d'air sous l'andain), meilleure valeur alimentaire notamment azotée, **repousse plus rapide** grâce à la présence de feuilles vertes qui permettent un redémarrage immédiat de la photosynthèse.

- Maximiser la surface d'exposition au soleil : **andains larges** (80% de la surface de fauche) **ou fanage sitôt la fauche.**
- Prévoir **3-4 jours de séchage**, voire **plus pour les associations riches en légumineuses** (trèfles, vesce...), en raison d'une teneur en eau plus élevée.
- Au pressage viser **une densité élevée** pour réduire au maximum la quantité d'air emprisonnée dans la boule.
- **Enrubanner au plus vite après le pressage** : dans les 24 h, voire 12 h en cas de températures élevées.
- 4 couches de film suffisent pour les fourrages sans tiges agressives (graminées jeunes) et une durée de conservation jusqu'à 6 mois. Pour les **fourrages avec des tiges dures** (météils avec céréales épiées, luzerne), ou une durée de conservation plus longue, prévoir **6 à 8 couches de film.**

▲ **Les sorghos multi-coupe : une inter-culture possible avant de re-semer une prairie dégradée**

Si vous envisagez de re-semer une prairie cet automne, il peut être intéressant de la détruire après une première exploitation en pâturage ou fauche précoce pour implanter un fourrage d'été comme le sorgho multi-coupe. Cette coupure peut permettre de limiter le salissement de la jeune prairie par les levées d'adventices, et le travail du sol pour implanter la prairie sera simplifié grâce à celui déjà réalisé pour le semis du sorgho et la structuration du sol effectuée par ses racines.

A partir de juillet le sorgho pourra prendre le **relai des prairies pour la pâture.**

Il est conseillé de semer à partir de mi-mai, **quand le sol est suffisamment réchauffé** (au moins 12°C), et pour limiter le risque de conditions fraîches après semis, très pénalisantes pour cette espèce exigeante en chaleur.

Les autres espèces adaptées pour pousser en conditions très chaudes et tolérer de longues périodes sèches sont le **millet perlé** (en sols sableux ou limoneux) et le **moha** (variétés tardives uniquement).

L'association avec des légumineuses (trèfles, vesces...) est intéressante pour améliorer la teneur en protéines du fourrage, mais elles ont souvent du mal à se développer, surtout avec les sorghos, si les conditions sont très sèches. Pour favoriser leur développement, on peut réduire la dose de graminée (10-15 kg/ha de sorgho maxi) et semer les trèfles à part, à la volée.

Parmi les trèfles, **les plus adaptés** aux conditions très chaudes et sèches sont le **trèfle d'Alexandrie**, et surtout le **trèfle de Perse** et le **trèfle vésiculeux** (ou trèfle flèche, peu adapté aux sols très argileux).

Pour plus de précisions sur les différentes espèces et les conditions de semis, consultez nos **fiches techniques et résultats d'essais** sur le **site internet** de la Chambre d'Agriculture, rubrique [Productions & techniques > Elevage > Fourrages > Autres fourrages.](#)



Sorgho multiculture avec trèfles d'Alexandrie et de Perse semés à la volée