

## Une semaine avec une météo compliquée

### Données météo :

Données Météo France

Données du  12-mai	Précipitations		Cumuls températures depuis le 01/02*	écart par rapport à 2023	Cumuls de températures repères pour la fauche		
	du 6-mai au 12-mai	30 derniers jours			Foin de qualité prairies précoces <sup>(1)</sup> (fin épiaison)	Foin fibreux prairies précoces <sup>(1)</sup> (floraison)	Foin de qualité prairies tardives <sup>(2)</sup> (fin épiaison)
Stations météo :			2024		1100 °j	1200 °j	1500 °j
Auch	21 mm	62 mm	1145 °j	-8 jours	9-mai	15-mai	1-juin
Condom	18 mm	63 mm	1169 °j	-3 jours	7-mai	14-mai	31-mai
Fleurance	17 mm	96 mm	1188 °j	-7 jours	6-mai	12-mai	30-mai
Gimont	24 mm	76 mm	1165 °j	-7 jours	7-mai	14-mai	31-mai
Lahas	15 mm	65 mm	1152 °j	-4 jours	8-mai	15-mai	1-juin
Lannepax	18 mm	83 mm	1161 °j	-4 jours	8-mai	14-mai	1-juin
Le Houga	19 mm	78 mm	1183 °j	-5 jours	6-mai	13-mai	31-mai
Mauroux	17 mm	64 mm	1171 °j	-3 jours	7-mai	13-mai	31-mai
Mirande	24 mm	76 mm	1165 °j	-6 jours	7-mai	14-mai	31-mai
Maumusson	19 mm	82 mm	1203 °j	-4 jours	5-mai	11-mai	29-mai
Peyrusse-Grande	23 mm	92 mm	1151 °j	-2 jours	8-mai	15-mai	1-juin
Sadeillan	25 mm	83 mm	1133 °j	-3 jours	9-mai	16-mai	3-juin
Sarragachies	27 mm	75 mm	1128 °j	-2 jours	9-mai	16-mai	3-juin
Parlebosq	19 mm	79 mm	1161 °j	-5 jours	8-mai	14-mai	1-juin
Vic-en-Bigorre	27 mm	75 mm	1128 °j	-8 jours	9-mai	16-mai	3-juin
Castelnau-Magnoac	25 mm	97 mm	1089 °j	-6 jours	12-mai	19-mai	5-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, fétuque 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...

L'avance observée sur les sommes de températures a bien diminué, mais est encore de 4-5 jours par rapport à la moyenne des 20 dernières années. Cette semaine les températures s'annoncent proches des normales, mais les fréquents passages pluvieux prévus jusqu'en milieu de semaine prochaine vont stopper les récoltes et perturber les conditions de pâturage.

### Prévisions : une semaine pluvieuse



Prévisions Météo France pour Mirande au 16/05

## Conseils de saison :

### Pâturage : s'adapter aux conditions humides

- Les **fortes pluies** de ces derniers jours et celles encore prévues vont dégrader la portance des pâtures. **Quelques pistes pour limiter les dégâts :**

- Re-découper les parcelles (ou utiliser un fil avant) pour limiter la surface à disposition des animaux et leurs déplacements.
- Pour les animaux rentrés tous les jours pour la traite ou l'allaitement des veaux, **limiter la durée de pâturage à quelques heures dans la journée** permet de réduire le piétinement. La consommation d'herbe et la production laitière ne sont pas forcément réduites, car en 3-4 jours **les vaches adaptent leur rythme de consommation** à leurs nouveaux horaires de pâturage et passent alors une plus grande partie de leur temps à brouter pour maximiser leur ingestion d'herbe. De ce fait elles se déplacent moins et dégradent moins le sol. C'est ce qui a été mesuré dans plusieurs essais réalisés par l'INRAe avec des vaches ou des chèvres laitières. Des essais réalisés dans des pays avec des conditions souvent pluvieuses au pâturage (Irlande...) ont confirmé ces résultats et mesuré l'impact positif de cette pratique sur l'état du sol. En dessous de 8-9 h de pâturage par jour, un complément de fourrage est nécessaire pour maintenir la production des vaches laitières (voir tableau).

**Complémentation nécessaire pour maintenir le niveau de production laitière en fonction de la durée d'accès au pâturage**

Temps d'accès minimum à la pâture	Niveau de complémentation nécessaire (fourrages + concentrés)
8-9 h	0
5-6 h	5 kg MS
3-4 h	10 kg MS
2 h	15 kg MS

Repères pour vaches laitières  
+1 à 2 h si herbe < 10 cm  
D'après R. Delagarde, INRAe

Cette pratique peut être réalisée aussi avec des animaux qui ne rentrent pas en bâtiment, en les parquant en dehors des heures de pâturage sur une parcelle ou partie de parcelle sacrifiée. Un fourrage complémentaire pourra être apporté si le temps d'accès à la pâture est insuffisant.

- Vous pouvez **profiter des pluies pour ébouser** : cela permet une repousse plus homogène (meilleure répartition des éléments minéraux) et moins de refus.

### Gestion des refus d'herbe haute et épiée

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. Une **fauche de ces refus** permettra de **relancer la croissance de l'herbe** en mettant fin au cycle reproducteur. S'ils sont très abondants ils peuvent être récoltés, mais il est aussi possible de **les faire consommer au sol par les vaches** après quelques heures de séchage. Faucher à environ 8 cm : il doit rester du vert pour une repousse rapide.



## ▲ Récoltes des foins en conditions météo incertaines

La récolte des foins risque cette année encore d'être compliquée par des conditions orageuses, avec des créneaux de récolte raccourcis par des averses fréquentes. **Quelques conseils pour des récoltes de foin en conditions « limites » de teneur en humidité :**

- **Faucher haut** (7-8 cm) pour faciliter la circulation de l'air sous les andains et les isoler du sol humide.
- Si la faucheuse laisse des andains étroits (étalement sur moins de 80% de la surface du sol), réaliser un **fanage au plus tôt après la fauche** pour maximiser la surface d'exposition à l'air et au soleil.
- Pour faciliter la fin du séchage au champ en conditions peu favorables, réaliser un pré-andainage en constituant d'abord des petits andains et en les regroupant juste avant le pressage.
- **Limiter le diamètre des balles** si le foin risque d'être pressé pas tout à fait sec : plus le volume de la balle est faible, plus il y a de surface en contact avec l'extérieur par kilo de foin, ce qui rend plus facile l'évacuation de la chaleur et de l'humidité
- **Faire des balles moins serrées**, moins denses : le séchage sera facilité par une meilleure circulation de l'air. A l'inverse, des balles plus serrées c'est plus de matière dans la balle et donc plus de « carburant » pour le processus d'échauffement.
- **Attention** : pour **enrubanner un fourrage déjà très sec** mais pas assez pour une bonne conservation en foin parce que la pluie arrive plus tôt que prévu, **les critères à respecter pour le pressage sont inversés** par rapport à ceux conseillés pour un foin. Pour une bonne conservation en enrubannage, il faut le moins d'air possible dans la balle. Il faut donc réaliser des **balles très serrées** pour réduire au maximum la présence d'air dans la balle, et de **plus gros diamètre**, pour avoir le moins de surface en contact avec l'extérieur par rapport à la quantité de fourrage.
- En cas de doute sur la teneur en humidité au pressage, **laisser les balles à l'extérieur** (2 à 3 semaines), et ne les rentrer qu'après avoir **contrôlé leur température** à l'aide d'une sonde (coût autour de 100-150 €).
- Si des balles douteuses sont rentrées à l'abri, ne pas les empiler ou au moins éviter de trop les serrer pour que l'air circule, assurer une ventilation maximale du bâtiment et suivre régulièrement leur température.



Pour plus de précisions, vous pouvez télécharger sur notre site internet une [note technique sur les foins récoltés en conditions humides](#).