

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1er février (base 0°-18°)	250 à 350°C	500°C	700 à 800°C	1000°C	1200°C	1400°C	> à 1400°C
	Mise à l'herbe	Fin déprimage Épi à 5cm	Fauche précoce Épi à 10cm - Début épisaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

Les fauches en ensilage et enrubannage sont en cours



On distingue principalement :

- la méthode classique une bâche neuve, protégée par une vieille bâche.
- La méthode bavaroise un **sous-film de 40 microns recouvert d'une bâche de 150 microns ou d'un feutre de protection (Ex. Lest'O).**

Sommes de T° depuis le 1^{er} février et pluviométrie depuis le 1^{er} janvier et les 10 derniers jours.

Au 30 avril

Source : Chambre d'agriculture de l'Yonne d'après les données Météo-France.

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	768	140	3
PERRIGNY (152 m)	Auxerre	790	111	4
SAINT MARDS (226 m)	Pays d'Othe	775	135	2
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	721	173	24
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	667		

Au 1^{er} mai

Source : données Météo-France

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
TROYES (126 m)	Craie	761	147	0
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	723	156	4
MATHAUX (130 m)	Briennois	769	156	2

Seule la pointe sud de l'Yonne a eu la chance de recevoir de la pluie, pour les autres les sols s'assèchent. Seul avantage : les fauches se déroulent dans de bonnes conditions.

Des silos bien tassés et bien bâchés

Pour chasser l'air du tas, **il faut opérer un tassement en couches de 15 à 20 cm d'épaisseur**. Il faut tasser suffisamment longtemps, sans avancer trop vite (3 à 4 km/h maxi). A raison d'un poids de tassage recommandé de 400 kg d'engins tasseurs/Tonne de MS arrivant par heure (en général un tracteur suffit).

Différentes méthodes existent pour bâcher le silo aussitôt après la récolte de manière à ce qu'à l'abri de l'air, les bonnes fermentations commencent vite.

Illustrations d'une bâche 40 microns associée à une bâche Lest'O



Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Type de prairie	Croissance de l'herbe (KgMS/Ha/jour)
Châtillon-sur-Loire (45)	VA	Temporaire	78
Châtillon-sur-Loire (45)	VL	Temporaire	64
Douchy (45)	VA	PT et Nat.	74
Sully-sur-Loire (45)	VL	PT et Nat.	22
Saint-Privé AB (89)	VL	Temporaire	63
Saint-Sauveur en Puisaye (89)	VL	Temporaire	55
Saints (89)	VL	Temporaire	52
Venoy (89)	VL	Temporaire	35
Soumaintrain (89)	VL	Temporaire	51
Quarré les tombes (89)	VA	Naturelle	52
Sainte Magnance (89)	VA	Naturelle	71
Vanlay (10)	VL	Naturelle	65
Saint Thibault (10)	VL	Naturelle	14
Chauffour-lès-Bailly (10)	VL	PT + Nat.	126
La Villeneuve-au-Chêne (10)	VL	Naturelle	120

Bout de prairie 2022 : 1 date à retenir

- **Jeudi 5 mai à Cussy les Forges (89) de 14h à 16h**
Visite d'essai de sursemis, premiers résultats obtenus, repères économiques.

INFO-FOURRAGES

A quel stade faucher son méteil ?

La culture de méteils est de plus en plus plébiscitée par les éleveurs, cependant les objectifs de valorisation du fourrage sont très variables et en fonction des objectifs de rendement et de qualité, on optera pour des stades de récoltes différents :

Récolte très précoce : Il permet d'obtenir un **fourrage riche en protéines s'il contient une forte proportion de légumineuse (> 50 %) et en énergie mais le rendement est pénalisé (3 à 5 TMS)**. Ce fourrage s'adresse aux vaches laitières (en proportion minoritaire pour les hautes productrices) pour lesquelles on recherche un fourrage avec une bonne digestibilité. Il peut également être valorisé dans des rations à l'engraissement ou distribué de manière rationnée pour des allaitantes ou des ovins afin de corriger des rations déficitaires en protéine.

Récolte précoce : Ce stade est un compromis entre valeur alimentaire, rendement et fibrosité. **Ce type de fourrage pourra être utilisé à volonté et s'approcher des besoins d'animaux à besoins limités** (génisses de renouvellement, vache allaitantes,...)

Récolte tardive : Il permet de **produire une quantité importante de fourrage (7 à 10 TMS) mais de qualité médiocre**. C'est un fourrage encombrant avec des valeurs en protéine et énergie faibles. Il pourra être utilisé pour des animaux à faibles besoins (taries), en complément en libre-service au pâturage ou comme fourrage fibreux en substitution du foin, de la paille.

Afin d'atteindre les objectifs fixés il est important de déclencher la récolte en fonction des stades des différentes espèces. Les méteils étant constitués de plusieurs espèces il convient de viser le stade optimal des espèces les plus représentatives du méteil.

Photos prise le 27/04/2022

*Mélange triticale-pois-vesce + RGI dans le Châtillonnais (21).
A récolter dès maintenant pour une récolte « très précoce » ou attendre 15 jours pour une récolte « précoce ».*



Proche Montbard (21), mélange de seigle et trèfle incarnat. Seigle au stade « dernière feuille pointante » et trèfle au stade « début floraison » → à récolter.



Récolte	Très précoce	Précoce	Tardive
Seigle	Dernière feuille étalée	Début épisaison	Fin épisaison
Triticale	Fin montaison	Epiaison	Laiteux-pâteux
Avoine	Montaison	Gonflement	Laiteux
Pois fourrager	Bourgeonnement	Début floraison	Laiteux-pâteux
Vesce	Bourgeonnement	Floraison	Laiteux-pâteux
Féverole	Début floraison	Floraison	Laiteux-pâteux

Tableau : Stade optimal de récolte des espèces en fonction du type de fourrage recherché