

## Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 <sup>er</sup> 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 5 cm	Fauche précoce Épi à 10 cm - Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

### Fin des gelées matinales

Sommes de T° depuis le 1<sup>er</sup> février et pluviométrie depuis le 1<sup>er</sup> janvier et les 10 derniers jours.  
Sources : données Météo-France

**Au 29 avril**

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 7 j
TROYES (112 m)	Champagne	871	241	5
MATHAUX (130 m)	Briennois	886	285	7
METZ-ROBERT (140 m)	Chaourçois	847	336	14
ARCES (265 m)	Pays d'Othe	817	396	6
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	859	320	5
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	900	269	4
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	834	355	11
SAINT-LEGER VAUBAN (464 m)	Morvan	724	531	18
TONNERRE (200 m)	Tonnerrois	873	366	14

### Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Type de prairie	Croissance de l'herbe kgMS/Ha/jour
Sully-sur-Loire (45)	PT et Nat.	29
St Privé AB (89)	Temporaire	13
St Privé (89)	Temporaire	0
Saints en Puisaye (89)	Temporaire	15
Treigny-Perreuse Ste Colombe (89)	Naturelle	18
Quarré les tombes (89)	Naturelle	4
Sainte-Magnance (89)	Naturelle	16
Venoy (89)	Temporaire	26
Soumaintrain (89)	Temporaire	46
Saint Thibault (10)	Naturelle	32
Chauffour-lès-Bailly (10)	PT + Nat.	21
La Villeneuve-au-Chêne (10)	Naturelle	29

La pousse de l'herbe accuse une forte baisse à cause des 3 jours de gelées de la semaine passée. Ce ralentissement permet de rattraper le retard qu'avait les animaux sur cette pousse précoce.

Pour les bêtes pas encore sorties au pâturage, il est plutôt conseillé de les serrer si la portance est correcte et de faucher plus de surface que d'habitude. Les zones de refus seront alors limitées.



Il est grandement temps de récolter les méteils ou Raygrass qui n'ont pas pu l'être jusqu'à présent. Les valeurs de ces fourrages récoltés cette semaine risque d'être médiocres. Un hachage fin de ce fourrage (brins de 1 à 2 cm) améliorera son ingestion.

Pour les prairies multi-espèces ou naturelle qui doivent être ensilées ou enrubbannées, tous les cas de figure se présentent. Pour certaines, leurs stades sont avancés donc le conseil précédent à propos de la finesse de hachage s'applique. Pour d'autres, il n'y a pas de temps de perdu car l'accumulation des pluies a retardé le développement de la végétation.

Les semis de maïs ont déjà commencé et vont se poursuivre. Ceux semés cette semaine et la semaine prochaine auront une levée dynamique si le sol est encore frais ce qui permettra de limiter l'impact des corbeaux.

Le semis de sorgho n'est en revanche pas encore conseillé, attendre le 15 mai est préférable.

# INFO-FOURRAGES

## Réussir son enrubannage

20 % de MS	En pressant à la main une poignée d'herbe le jus s'écoule
25 % de MS	En tordant une poignée d'herbe le jus s'écoule
30 % de MS	En tordant une poignée d'herbe les doigts s'humidifient de quelques gouttes
35% de MS	En tordant une poignée les doigts s'humidifient sans goutte
40 % de MS	En tordant les feuilles, pas d'humidité sur les doigts

### Fauche

- Pour gagner du temps de séchage, **faucher le matin après la rosée et faner rapidement** après pour étaler le fourrage au maximum et faciliter les pertes d'eau par respiration.
- Le conditionnement permet de gagner quelques points de MS et un peu de temps.
- **Faucher à 7 cm de hauteur** pour faciliter la circulation de l'air sous le fourrage et ne pas remonter de terre (luzerne : 8 à 10 cm).
- Tout fanage de fourrage doit être réalisé à vitesse lente maximum 450 tr/ mn.

### Pressage – enrubannage

- **Préparez des andains larges**, homogènes et zigzaguer si besoins pour faire une botte la plus régulière possible. Le rotocut apporte un plus pour la distribution mais nécessite plus de puissance. (Pressage à 200 kg/m<sup>3</sup>). Soigner le liage. Préférez un liage filet qui colle mieux à la botte.
- **Faire un enrubannage dans les 24 heures qui suivent la réalisation de la botte**, avant d'éventuelles déformations ou échauffements.
- Ne pas enrubanner sous la pluie sinon le film n'adhèrera pas correctement.
- Faire son stockage immédiatement et ne plus déplacer les bottes dans les 3 semaines suivantes.
- Stocker les bottes sur leur surface plane où il y a plus de couches de film.

### Film

- Préférer des bobines de 75 cm (gain de temps).
- Recouvrir les passages de 50 % avec au minimum 4 à 6 passages (luzerne) et 8 couches en balles carrées.
- Un film de 75 cm doit s'étirer à 60 cm (-20 %).
- Utiliser des films NFT 190.

### Distribution

- Attention, le poids des bottes est très variable (de 300 à 700 kg) et pose souvent des problèmes de manipulation.
- La qualité variant fortement d'une parcelle à l'autre, identifiez les bottes et réalisez des analyses de valeur alimentaire.
- Une botte doit être consommée en 2 jours l'été et 3 à 4 jours l'hiver pour éviter la reprise de développement de moisissures.

## Une solution pour repousser les nuisibles des bottes d'enrubannées

Beaucoup d'entre vous rencontrent des problèmes de détérioration des films d'enrubannage par des animaux (dans la grande majorité des cas : des souris). Le risque d'attaque par des petits rongeurs est encore plus élevé lorsque vous enrubannez des céréales immatures car ils perçoivent les odeurs à travers le film. Il existe aujourd'hui une marque, *Agrirepel*<sup>®</sup>, qui propose **des films d'enrubannage dans lequel a été ajouté un additif (*Combirepel*<sup>™</sup>) qui repousse les rongeurs et oiseaux**. Cet additif est inoffensif pour la faune et la flore, il agit sur les sens des nuisibles, les éloignant sans les tuer. Un peu plus coûteux qu'un film enrubannage classique, il est très efficace d'après certains de nos adhérents.



Source : Agrirepel<sup>®</sup>