

INFO-FOURRAGES

6 mai 2026
Numéro 9

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1er février (base 0°-18°)	300 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 épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen Floraison	Foin tardif Début grainage	Grainage

De la pluie bien venue

Sommes de T° depuis le 1 ^{er} février et pluviométrie depuis le 1 ^{er} janvier et les 10 derniers jours. Sources : données Météo-France				
Au 3 mai				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
TROYES (112 m)	Champagne	908	151	19
MATHAUX (130 m)	Briennois	953	189	12
METZ-ROBERT (140 m)	Chaourçois	875	206	14
ARCES (265 m)	Pays d'Othe	933	332	51
SAINT-PRIVE (198 m)	Puisaye	923	241	19
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	964	164	15
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	917	203	7
SAINT-LEGER VAUBAN (464 m)	Morvan	838	319	4
TONNERRE (200 m)	Tonnerrois	941	204	13

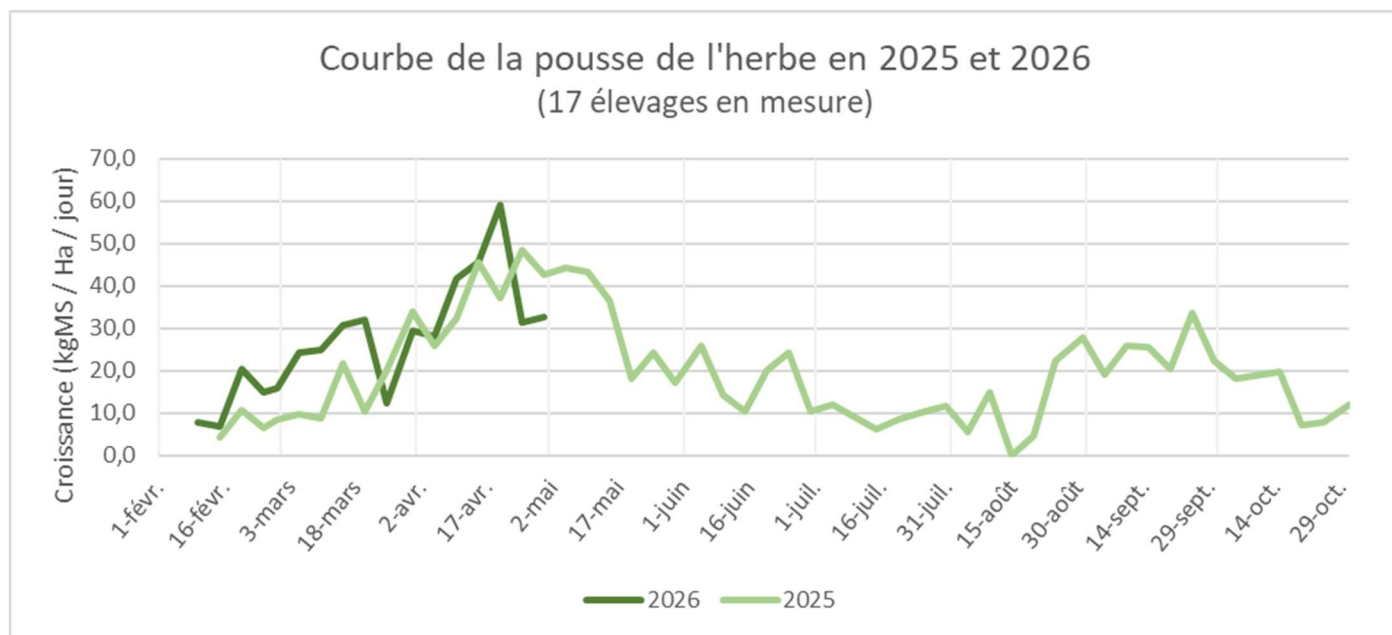
La pluie continue de tomber sur notre région pour notre plus **grande satisfaction**.

Les prairies et le maïs semés fin avril vont pouvoir se développer rapidement.

L'ensemble des fourragères fauchées ont désormais reçu assez d'eau pour redémarrer dans de bonnes conditions.

Pour les prairies et luzernes non récoltées faites au mieux pour éviter de compacter le sol lorsqu'une nouvelle fenêtre météo se présentera. Il vaut mieux attendre quelques jours de ressuyage en plus et récolter un fourrage un peu plus tardif (et donc de plus faible valeur) que de détruire son couvert. La deuxième coupe pourra encore être de très bonne qualité pour rattraper l'année.

Mesure d'herbe



Comme attendue, la croissance de l'herbe a diminué ces dix derniers jours à cause du manque d'eau et peut-être aussi à cause de très forts écarts de températures entre le matin et l'après-midi. La moyenne est de 30 kg MS/Ha/jour, semblable à début mars. La pluie devrait relancer la pousse pour atteindre à nouveau les 60 kg MS/Ha/jour.

INFO-FOURRAGES

Les bonnes pratiques de fertilisation azotée d'une prairie après une 1^{ère} exploitation

On n'agira pas tout à fait de la même manière entre prairie pâturée ou fauchée :

- Pour les **prairies pâturées**, il est judicieux d'apporter l'azote juste après la sortie des animaux. Il est conseillé de faire l'impasse sur les prairies exclusivement pâturées si la teneur en trèfle est > à 25 %.
- Pour les **prairies de fauche**, il est préférable d'attendre la reprise de végétation de l'herbe, soit entre 5 à 10 jours après la fauche pour apporter l'engrais minéral et cet apport doit être positionné idéalement avant une pluie.



Évitez d'intervenir en période de sécheresse, ce serait sans effet sur les repousses.

Dans le cas **d'apport de lisier**, apportez-le le plus rapidement possible après la fauche ou le pâturage et idéalement avant une pluie.

Réussir son enrubannage

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.
- ➔ **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.

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

Pressage – enrubannage

- ➔ **Préparez des andains larges**, homogènes et zigzaguer si besoin 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/m³). Soignez 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 (6 pour la 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 **analysez leur valeur alimentaire auprès de notre service d'analyse des fourrages**.
- ➔ 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.