

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 ^{er} 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 épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage



Des orages épars

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	803	169	20
MATHAUX (130 m)	Briennois	847	164	9
METZ-ROBERT (140 m)	Chaourçois	778	188	14
ARCES (265 m)	Pays d'Othe	816	263	13
SAINT-PRIVE (198 m)	Puisaye	798	196	1
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	845	172	2
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	794	190	1
SAINT-LEGER VAUBAN (464 m)	Morvan	746	287	3
TONNERRE (200 m)	Tonnerrois	829	179	6

Les **700°C jour**, c'est à dire le **cumul de températures nécessaires pour des fauches précoces** est atteint.

Les pluies du week-end n'ont malheureusement pas touché tous les secteurs. Le manque d'eau va commencer à se faire sentir par endroit.

Les **luzernes initient leurs boutons floraux**, ceux-ci ne sont pas encore visibles sans une petite dissection. **La récolte pourra commencer dès cette semaine mais en cas de dilemme, privilégiez la récolte de graminées, plus avancée en stade, plutôt que celle de la luzerne.**

Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Type de prairie	Croissance de l'herbe kgMS/ha/jour
Sully sur Loire	Temporaire	36
Treigny (89)	Naturelle	55
Saint-Privé (89)	Naturelle	42
Saints-en-Puisaye (89)	Naturelle	59
Quarré les tombes (89)	Naturelle	8
Sainte-Magnance (89)	Naturelle	27
Venoy AB (89)	Temporaire	32
Soumaintrain (89)	Temporaire	68
Les Croûtes (10)	Temporaire	35
Pel-et-Der (10)	Naturelle	54
Soulaines Dhuis (10)	Naturelle	57

La pousse de l'herbe se maintient. **En majorité entre 40 et 60 kg MS/ha/jour**, cette croissance permet d'alimenter respectivement 2 à 3 UGB par hectare sans être à court de fourrage.

Repérer les différents stades de récolte de la luzerne

N'hésitez pas à visionner la vidéo YouTube des différents stades de la luzerne afin de la récolter au bon moment.

<https://www.youtube.com/shorts/4g6NAYRzHQs>



INFO-FOURRAGES

Nouvelle disposition pour le remplissage du pulvérisateur

La grille conditionnalité relative au secteur « Santé productions végétales » évolue pour la campagne 2025. Désormais, **la seule surveillance humaine n'est plus suffisante pour éviter le débordement de la cuve du pulvérisateur lors du remplissage**. Un moyen technique est nécessaire pour être en conformité avec l'arrêté du 10 mars 2025. Le non-respect des nouvelles règles de remplissage entraîne une **pénalité de 3 % sur les aides PAC**.

Deux dispositifs doivent être prévus : un système anti-retour vers le réseau d'eau et un moyen d'éviter tout débordement de la cuve. La même solution technique peut répondre aux deux exigences.

Les **pulvérisateurs récents ou les modèles de gros volume qui disposent d'un système de remplissage par aspiration à partir de la pompe du pulvérisateur sont déjà conformes**. Le remplissage avec ce dispositif doit être systématique et un clapet anti-retour doit être installé. Il est indispensable également d'utiliser le programme d'arrêt automatique proposé par la mise en œuvre assistée.

Pour les autres pulvérisateurs qui sont remplis avec une potence pour les plus gros ou avec un tuyau classique pour les modèles portés, il faut **prévoir une adaptation**. En effet, si elle empêche le retour de l'eau de la cuve vers le circuit d'alimentation, la potence seule n'empêche pas les débordements. Les deux solutions préconisées sont une cuve de pré-stockage de capacité inférieure à celle du pulvérisateur ou un volucompteur. Le coût de ce dernier oscille autour de 1 000 euros.

