

## 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 5cm	Fauche précoce Épi à 10cm - Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

## Les foins sont à réaliser dès que possible

Sommes de T° depuis le 1<sup>er</sup> février et pluviométrie depuis le 1<sup>er</sup> janvier et les 10 derniers jours.

### Au 31 mai

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	1236	176	29
PERRIGNY (152 m)	Auxerre	1275	138	18
SAINT MARDS (226 m)	Pays d'Othe	1249	157	18
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	1194	198	18
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	1128		

### Au 29 mai

Source : données Météo-France

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
TROYES (126 m)	Craie	1203	162	12
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	1153	197	29
MATHAUX (130 m)	Briennois	1206	187	25

## Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Type de prairie	Croissance de l'herbe (KgMS/Ha/jour)
Châtillon-sur-Loire (45)	VA	Temporaire	NC
Châtillon-sur-Loire (45)	VL	Temporaire	NC
Douchy (45)	VA	PT et Nat.	15
Sully-sur-Loire (45)	VL	PT et Nat.	20
Saint-Privé AB (89)	VL	Temporaire	11
Saint-Sauveur en Puisaye (89)	VL	Temporaire	20
Saints (89)	VL	Temporaire	NC
Venoy (89)	VL	Temporaire	16
Soumaintrain (89)	VL	Temporaire	32
Quarré les tombes (89)	VA	Naturelle	22
Sainte Magnance (89)	VA	Naturelle	34
Vanlay (10)	VL	Naturelle	45
Saint Thibault (10)	VL	Naturelle	18
Chauffour-lès-Bailly (10)	VL	PT + Nat.	28
La Villeneuve-au-Chêne (10)	VL	Naturelle	22

Les pousses de l'herbe sont très faibles malgré la pluie. Il en faudra plus pour relancer une véritable croissance. Dans la plupart des situations **il faut désormais doubler les surfaces accessibles au pâturage pour conserver la même part d'herbe pâturée dans les rations (60 à 80 ares / UGB pour une ration 100 % pâturée).**

## Chardon en bouton = intervention

Dans les prés vous rencontrerez principalement deux types de chardons : le **chardon des champs** et le **chardon commun**. Le **chardon des champs** est le plus difficile à exterminer car il se développe par graine mais également par rhizome. En **intervenant sur ce chardon au stade bouton vous l'épuiserez et c'est également à ce moment qu'il sera le moins enclin à produire de nouvelles pousses**. Le **chardon commun**, lui, est un chardon bisannuel qui se reproduit uniquement par graine. En 1 à 2 ans d'intervention avant la floraison (et donc la production de graine), votre prairie sera débarrassée de ce chardon alors qu'avec le chardon des champs ce sera un travail de plus longue haleine.



← Chardon commun au stade bouton floral. Photographié le 27/05/22.

# INFO-FOURRAGES

## Hauteur du couvert avant l'été

Vous le savez faucher trop ras une prairie favorise les mauvaises herbes aux détriments des graminées, ralentie la repousse et augmente le risque d'intégrer de la terre dans le fourrage. **A partir du mois de juin, une fauche rase ou un pâturage peut avoir d'autres conséquences négatives.** La Chambre d'Agriculture du Lot a démontré qu'un **couvert de 8 cm diminue la température du sol de 15°C par rapport à une coupe rase.** En effet, le thermomètre placé à 2 cm de profondeur **sous une herbe coupée à ras mesurait une température de plus de 60°C certaines journées.** **A cette température, les racines dépérissent.** Les mêmes mesures à 2 cm de profondeur sous une prairie fauchée à 8 cm de haut enregistraient des températures de 50°C maximum tant que la prairie est encore verte. On perçoit grâce à cette expérience qu'en plus d'épuiser la prairie, **le surpâturage (ou la fauche < à 7 cm) peut entraîner la destruction des structures racinaires et un éclaircissement de la prairie au fil des années.**

## Illustrations : hauteur de fauche de la luzerne

Dans de précédents *Infofourrages*, nous vous conseillons de faucher la luzerne à une hauteur résiduelle de 8 à 10 cm et ceci pour les mêmes raisons que rapportées ci-dessus mais également pour **permettre d'avoir une repousse plus fournis.** Les deux photographies ci-après d'une luzerne une semaine après la fauche, illustrent l'intérêt d'une fauche d'une hauteur minimal de 8 cm. Si la parcelle avait été fauchée à 5 cm (= trait rouge) alors les feuilles au dessus du trait rouge ne seraient pas présentes.



Feuillages absents en cas de fauche à 5 cm (trait rouge)



Feuillages absents en cas de fauche à 5 cm (trait rouge)