

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

Fin des 1^{ères} coupes précoces du printemps

La douceur à venir devrait stimuler les repousses pour des secondes coupes en juin.

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

Au 20 mai

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	960	248	10,6
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	1001	239	18,7
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	964	268	17,2
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	934	217	6,2
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	869		

Au 20 mai

TROYES (126 m)	Craie	976	211	12,7
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	906	232	11,6
MATHAUX (130 m)	Briennois	991	228	24,2

Réseau de suivi de pousse de l'herbe

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Hauteur d'herbe (cm)	Croissance (kgMS/Ha)
Saint Privé AB (89)	VL	10	35
Saint Privé (89)	VL	9	38
Diges (89)	VA	12,5	90
La Brosse (89)	VL	6,8	19
Soumaintrain (89)	VL	7,7	35
Vault de Lugny (89)	OV	6,5	33
Provency (89)	VA/OV	6,3	Pâturage
Ste Magnance (89)	VA	5,1	25
St Thibault (10)	VL	8	43
Chauffour les Bailly (10)	VL	9,7	60

Gelées matinales : conséquences sur les maïs

Pour les **parcelles non levées**, aucune crainte à avoir, **le sol a un effet protecteur**.

Pour les **parcelles levées**, un gel de quelques heures est suffisant pour détruire les jeunes feuilles. Cependant, **jusqu'au stade 4-5 feuilles visibles, l'apex qui produit les feuilles, est encore dans le sol**. Il est ainsi protégé du froid et gardera sa capacité à en produire de nouvelles. Il peut y avoir quelques pertes de pieds mais cela sera limité. Il vous faut désormais **simplement laisser le temps aux plants de repartir en végétation avant un éventuel traitement de post-levée précoce**.



Le fauche-broute (ou topping) : la remise à plat de votre système pâturant

Courant mai, entre le 3^e et 4^e tour de pâturage, vous pouvez observer deux phénomènes pouvant gêner la gestion de vos herbages :

- Des **zones de refus** importantes héritées des anciens passages
- Des **graminées qui montent très vite à épis**.

Vous pouvez alors envisager la technique du fauche-broute qui consiste à **faucher l'herbe la veille (ou le matin même) d'une parcelle avant de la faire pâturer**. Après avoir légèrement séchée sur le champ, l'herbe sera consommée directement par le troupeau. Sectionnée nettement, elle recommence tout de suite à pousser de manière homogène sur toute la parcelle. Il n'y aura ainsi ni épiaison, ni présence de refus, ni zone de surpâturage pour le cycle suivant. Autre avantage, le fauche-broute peut également aider à **maîtriser les rumex et chardons** qui sont sensibles à la fauche à cette période. La consommation d'herbe par les animaux sera légèrement supérieure si elle est disposée en andain puisque qu'elle sera plus accessible. La valeur du fourrage, elle, sera semblable à l'herbe sur pied habituelle.

Il n'y a pas besoin de matériel sophistiqué, une faucheuse toute simple est suffisante. La faucheuse ne sera pas salie et il n'y aura pas de matières mortes fauchés pourrissant sur l'herbe contrairement à une fauche juste après le passage des animaux. Seul bémol, pendant 3 semaines, un tracteur sera mobilisé par la faucheuse et le coût de production de l'herbe sera un peu plus élevé. C'est pour cela qu'il faut garder en tête que **le fauche-broute ne doit être utilisé qu'une seule fois dans l'année**. Si vous devez y avoir recours plusieurs fois par an c'est que la pression de pâturage est trop faible (parcelles trop grandes, trop de fourrage donnée à l'auge,...) ou que vous avez sortie vos animaux trop tardivement. Enfin, gardez à l'esprit que les herbages pâturés n'auront jamais l'apparence aussi homogène d'un terrain de golf fraîchement tondu et c'est normal !