

## 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

### Des pluies bénéfiques et des températures plutôt positives

Sommes de T° depuis le 1 <sup>er</sup> février et pluviométrie depuis le 1 <sup>er</sup> janvier et les 10 derniers jours. Données Météo - France				
Au 10 mars				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	289	110,6	32,2
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	296	86,4	19,1
SAINTE MARDES (175 m)	Pays d'Othe	292	111,5	35
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	279	97,6	23,6
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	257		
Au 12 mars				
TROYES (126 m)	Craie	281	92	21,4
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	274	110	33,8
MATHAUX (130 m)	Briennois	301	101	26,4

### Réseau de suivi de pousse de l'herbe

Contrairement aux terres profondes réchauffées où la hauteur d'herbe pouvait agréablement nous surprendre, dans les zones séchantes des plateaux on peut clairement voir que la pousse de l'herbe n'a pas encore été initiée. Les pluies régulières des derniers jours devraient dynamiser la pousse sur ces zones.

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Hauteur d'herbe (cm)	Remarques
Saint Privé AB (89)	VL	5	Pâturage depuis 1 mois. Ration 50% pâturage
Saint Privé (89)	VL	6	Pâturage depuis 1 semaine
Diges (89)	VA	3,6	
La Brosse (89)	VL	5,5	
Soumaintrain (89)	VL	7	
Vault de Lugny (89)	OV	3	
Provençy (89)	VA/OV	2	Pâturage hivernal
Ste Magnance (89)	VA	2,8	
St Thibault (10)	VL	3,5	Certaines parcelles ressemées
Chauffour les Bailly (10)	VL	4,3	

### Je mesure ma hauteur d'herbe, et après ?

Cela me permet d'estimer la quantité de fourrage que j'offre à mes animaux. Exemple : pour une parcelle de 4,5 ha destinée à 15 génisses de 1 à 2 ans, la hauteur d'herbe moyenne herbomètre est de 8cm. Les bêtes pourront ingérer l'herbe entre 8 et 5 cm (résiduel conseillé), ce qui nous fait 3 cm de disponible à la dent de l'animal. À l'instant « t », on obtient 750 kg MS/ha (3 cm x 250 kg MS/cm/ha\*) et donc environ 3 375 kg MS pour toute la parcelle.

Afin de maximiser le rendement herbager je souhaite réaliser des subdivisions afin de ne laisser mes génisses que 3 jours par paddock. Sachant qu'une génisse ingère 9 kg MS/j, les 15 devront avoir 405 kg MS de disponible pour les 3 jours de présence. Par un produit en croix, nous savons alors que nous devons leur octroyer une surface de 54 ares (= 1/2 hectare). Ma parcelle de 4,5 ha peut alors me permettre de nourrir mes bêtes pendant 1 mois (6 jours/ha). En fonction de la croissance de l'herbe à venir je vais devoir m'adapter au fil de la saison. À suivre donc...

Connaitre la hauteur d'herbe vous permet également de quantifier la MS que vos vaches laitières auront à ingérer afin de les compléter à l'auge le plus précisément possible.

(\*Par défaut la densité des prairies est actuellement considérée à 200kgMS/cm/ha dans la plupart des publications. Cependant plusieurs études, comme celle réalisée par Herbe et Fourrages Centre-Val de Loire, montrent que les densités lors de la première pousse printanière sont bien plus élevées, allant même jusqu'à 300kgMS/cm/ha. [Lien vers l'article](#)

**Herbomètre en vente auprès d'Alyse, contactez Ophélie COLLARD**

### Rendez-vous « Bout de prairie » n°2

L'après-midi de nos 4 prochaines assemblées de section retrouvez-nous pour aborder le pâturage tournant.