

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 épisaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

La pousse des prés amorcée par un temps ensoleillé

Sommes de T° depuis le 1 ^{er} février. Données Météo - France				
Au 4 mars				
Postes	Secteur	Cumul T°C		
RIEUX (51)	Brie	201		

Pour **certains troupeaux de vaches laitières**, la mise à l'herbe a commencé par un déprimage rapide sur les différentes parcelles accessibles. Pour les troupeaux allaitants ou pour les génisses laitières, à moins de pouvoir changer ses animaux de parcelle aisément, attendre des sommes de températures un peu plus élevé est plus sécurisant car la pousse n'en est qu'à ses débuts.

Mesure d'herbe

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Type de prairie	Hauteur d'herbe (cm)
Vienne la Ville	VL	Naturelle	7.2
Virginy	VL	Temporaire	5.2
Moiremont	VL	Naturelle	8.3

Les hauteurs d'herbe de ce début de saison sont en moyenne de **6 cm dans les zones observées**.

Chez nos voisins au Sud, certaines parcelles sont déjà à 10 cm (hauteur herbomètre) et donc le déprimage peut y commencer s'il n'y a pas de soucis de portance. D'autres ne sont qu'à 4 ou 5 cm, souvent parce qu'elles ont été pâturées jusqu'au mois de décembre, il faut donc les faire pâturer en dernier et probablement dans 2 ou 3 semaines.

Situation observée



Ci-dessus, photo prise le 25/02/21. La hauteur d'herbe moyenne à l'herbomètre est d'environ 5 cm excepté ces importantes touffes de dactyle. Dans ce cas, **des animaux peu exigeant peuvent être mis au pâturage ou alors vous pouvez envisager un broyage à 5 cm de hauteur**. Les repousses de dactyle seront plus appétentes et cela permettra de réduire les zones de refus durant le printemps.

INFO-FOURRAGES

Semis de luzerne : c'est possible dès maintenant

Cette première décade de mars, vous pouvez implanter vos luzernes sous couvert d'avoine ou d'orge de printemps. Privilégier l'avoine si vous comptez réaliser une coupe d'ensilage ou d'enrubannage du mélange en mai ou juin. Cette première coupe sera de meilleure qualité avec l'avoine plutôt qu'avec de l'orge.

Le semis sous couvert réduit le salissement de la luzerne et permet de réaliser une récolte supplémentaire dans l'année d'implantation.

Itinéraire technique : si vous n'avez pas de semoir à double caisson alors il faudra semer en premier la céréale (80 kg/ha d'avoine ou 100 kg/ha d'orge de printemps) à 2-3 cm de profondeur, puis rouler. Semer ensuite la luzerne à 1 cm de profondeur à une densité de 20 kg/Ha, si possible en croisé et rouler à nouveau.

En cas de semis de luzerne pure, semez plutôt selon les conditions météorologiques entre le 15 mars et le 15 avril au plus tard, à une dose de 20 à 25 kg/ha.

Pour aller plus loin sur la luzerne, le groupe Herbe et Fourrages de la chambre régionale d'agriculture du Grand-Est a réalisé une vidéo sur les principales informations à retenir sur cette culture, [lien ici](#) :



Délais entre l'épandage d'effluent d'élevage et le pâturage

Pour les lisiers : Il est recommandé d'attendre un minimum de 3 semaines entre l'épandage et le pâturage par les animaux (en Brie de Meaux, il faut 30 jours minimum), ceci pour des raisons d'appétence (et de risque sanitaire en lait cru).

S'il ne pleut pas ou presque pas, ce délai sera allongé de 2 semaines supplémentaires. Si vous n'avez pas encore épandu le lisier sur certaines parcelles, l'idéal désormais sera de fertiliser, en cas de déprimage, juste après celui-ci : les refus auront été nettoyés et le lisier ne collera pas aux feuilles. Les prévisions météorologiques des 15 prochains jours étant clémentes, il vaut mieux privilégier le pâturage à l'épandage.

Pour les fumiers : l'épandage à l'automne est bien mieux valorisé pour le printemps suivant mais si vous en avez tout de même épandu en février, compter 1 mois de délai entre l'épandage et le pâturage pour un fumier vieilli peu pailleux et jusqu'à 6 semaines pour un fumier frais pailleux et si la pluie est au rendez-vous.