



Les clés pour une mise à l'herbe réussie

- 👁️ Le cumul des températures (*base 1^{er} février*) doit atteindre les 250°C pour effectuer la mise à l'herbe sur les prairies les plus précoces, jusqu'à 350°C pour les prairies tardives, si les conditions le permettent.

Rappel sur la somme des températures :

- 👁️ 200°C : épandage de l'azote (25-30 U / ha) (*base 1^{er} janvier*)
- 👁️ 250°C : mise à l'herbe des vaches laitières
- 👁️ 500°C : fin du déprimage
- 👁️ 600°C : fin du 1^{er} tour de pâture

- 👁️ Sortir les vaches laitières quand les conditions le permettront et si une période de beau temps se profile sur plusieurs jours, les mettre dans une parcelle tampon proche du bâtiment. Commencer par 2-3 h par jour.

- 👁️ Privilégier une transition alimentaire longue et progressive.

- 👁️ Commencer le pâture sur les parcelles les plus précoces.

- 👁️ Faire un tour de nettoyage rapide sur toutes les parcelles avec les laitières.

- 👁️ Important de bien faire pâture le plus ras possible dès le 1^{er} tour (« nettoyer ») pour que la parcelle soit le maximum propre même si le lait baisse au tank, même si les animaux sont réticents à retourner dans la parcelle. S'il y a des refus au 1^{er} passage alors, au 2^{ème} passage, les vaches vont mal pacager car elles ne pâturent pas plus ras qu'au 1^{er} tour.



Approche zootechnique

Pour économiser les stocks distribués à l'intérieur, vous pouvez mettre au pâturage un lot de taries et de génisses pleines avec un râtelier à disposition. Pour décaler la pousse de l'herbe, il est recommandé de se servir de ce lot d'animaux pour déprimer une parcelle où iront les vaches laitières.

- 👉 Distribuer un minéral avec des substances tampons (comme de l'argile et/ou des tannins pour éventuellement capter l'azote excédentaire) et du magnésium (pour prévenir des tétanies d'herbage).
- 👉 Adapter la nature des concentrés en fonction de la qualité de l'herbe : choisir des concentrés à base de maïs, de pulpe, de céréales et si nécessaire baisser le taux de MAT du concentré utilisé.
- 👉 L'herbe de printemps est très élevée en UF, en MAT si il y a beaucoup de minéralisation de l'azote et pauvre en cellulose brute ; cela permet de baisser la quantité de concentré distribué.
- 👉 Mettre du foin à disposition et adapter la distribution de ration à l'intérieur suivant ce que les vaches ont consommé au pâturage. Si le temps est pluvieux, elles vont avoir tendance à consommer davantage à l'auge.
- 👉 Les animaux ont tendance à délaissier les fourrages conservés lorsqu'elles consomment de l'herbe en grande quantité.
- 👉 **C'est le niveau de consommation d'herbe par les vaches qui conditionne la fermeture des stocks (notamment des ensilages) et non la fin du silo qui conditionnent la mise à l'herbe.**

Déroulement de la saison

- 👉 Le temps de séjour dans un paddock est estimé : ne pas hésiter à passer à la parcelle suivante si les vaches ont fini l'herbe disponible.
- 👉 Limiter le plus possible l'ébouseuse après pâturage car elle a tendance à salir l'herbe. Il faut au minimum 30 mm d'eau pour nettoyer après un passage d'ébouseuse.
- 👉 N'utiliser le broyeur que partiellement en cas de refus non consommables (EX : entre le 3^{ème} et 4^{ème} passage).
- 👉 Si on se fait dépasser par l'herbe alors faucher les parties de paddocks mécanisables.
- 👉 Hauteur entrée de parcelles = 10-12 cm herbomètre / Hauteur de sortie = 5 cm.
- 👉 Scénario pessimiste estival (arrêt de la pousse, période de sécheresse) :
 - Stopper le pâturage car on abîme les parcelles.
 - Laisser les vaches dans une parcelle « parking » et distribuer des stocks.
- 👉 Scénario optimiste estival : partir dans les repousses d'ensilage pour élargir les surfaces. Ne pas hésiter à faire des fauches précoces (type enrubannage) pour augmenter la surface paturée dès le ralentissement de la pousse de l'herbe (juin).

