

Mise à l'herbe : la checklist

Tout ce à quoi il faut penser pour réussir la mise à l'herbe

☐ Vérifier le parcellaire

Surface pour le pâturage du printemps comprise entre 0.25 et 0.5 ha/UGB.

Clôtures, chemins et points d'eau opérationnels.

☐ Déclencher la mise à l'herbe tôt pour profiter au maximum

250° jour depuis le 1^{er} février atteints

Portance des sols suffisante

Hauteur de la végétation : 7 à 8 cm

☐ Déprimer des parcelles de fauche

Pour nettoyer les refus de l'automne, faire taller

les graminées, donner de la lumière aux légumineuses, allonger le 1^{er} tour de pâturage, décaler la date de fauche.

☐ Pâture des couverts ou des céréales

Pour allonger le 1^{er} tour en sortant plus tôt.

☐ Réussir le 1^{er} tour

Faire une transition alimentaire (Voir le focus ci-dessous)

Augmenter progressivement le temps de pâturage.

Passer rapidement sur les parcelles et sortir à 5 cm.

Commencer un calendrier de pâturage pour respecter les temps de retour.

☐ Préparer la suite de la saison

Repérer dès maintenant :

- Les surfaces tampons qui pourront servir en cas de manque d'herbe, pour allonger un tour de pâture et qui serviront à faire des stocks sinon.
- Les surfaces à faucher tôt qui pourront être pâturées en été.



Caroline AUGUY

Mars 2022

NEWSLETTER FOURRAGES N°2

MARS 2022

Focus sur La transition alimentaire

Le passage d'une alimentation hivernale à forte proportion de fourrage conservé (ensilage, foin, enrubanné) à une ration à dominante d'herbe est une étape à ne pas rater.

Si cette transition est mal gérée, les problèmes qui en découlent peuvent parfois avoir de lourdes conséquences.

Il faut savoir que l'herbe jeune, pâturée à la mise à l'herbe, se caractérise par :

- Sa grande richesse en eau,
- Sa faible teneur en cellulose, en amidon, en magnésium et en sodium,
- Sa richesse en azote soluble, sucres solubles et potassium.

Il est indispensable de réaliser une transition alimentaire progressive, en 3 à 5 semaines. Elle a pour but d'acclimater la flore du rumen à la nouvelle ration. A chaque modification de régime alimentaire, la flore microbienne de la panse doit s'adapter. Cette modification demande environ 3 semaines pour se mettre en place.

Plus la mise à l'herbe sera précoce, plus la transition alimentaire pourra être longue et progressive.

Une durée de pâturage de 2 à 3 h par jour est recommandée dans un premier temps. Ne sortir les animaux que l'après-midi, permet aux animaux de se remplir la panse et de profiter des premiers rayons de soleil.

Parallèlement à la mise à l'herbe, une diminution progressive des concentrés azotés de la ration devra être effectuée, car l'herbe est riche en azote soluble. Il faut cependant conserver les apports de cellulose et d'amidon (foin, paille, céréales, ensilage de maïs ...).

Le taux d'urée du tank pour les vaches laitières est un bon indicateur : un taux d'urée élevé ne signifie pas forcément que l'apport d'azote est trop élevé, mais par exemple, que les apports d'énergie sont insuffisants par rapport aux apports en azote soluble.

Maison de l'Élevage du Tarn

Mars 2022