

CONSEILS DE LA SEMAINE

Faire le point sur les stocks

Les 2^{èmes} coupes touchent à leur fin : faire le bilan des récoltes et des besoins pour l'hiver en fonction des périodes de vèlages (cf IP 19).

Opportunités de récoltes ou besoins de stocks ?

- Avec la repousse de ces derniers jours, quelques hectares de 2^{nde} coupe peuvent être gagnés, voire même des 3^{èmes} coupes à l'automne en tentant de préserver quelques hectares non intégrés au pâturage.
- Après moissons, il n'est pas trop tard d'implanter une dérobée type colza fourrager à faire pâturer afin de gagner du temps de pâturage et d'économiser du stock.

Un état des lieux des **qualités des fourrages** s'impose également, d'autant plus cette année en raison du coût de l'alimentation : connaître et organiser son plan d'alimentation dès maintenant via des analyses.

1^{ER} BILAN DES RÉCOLTES DE FOURRAGES 2022

Les valeurs des fourrages semblent hétérogènes et il sera nécessaire de les vérifier par des analyses précises. Cela permettra de mieux les répartir selon les besoins de chaque catégorie d'animaux. Des économies pourront être réalisées avec l'ajustement des complémentations si nécessaire.

Exemples d'analyses réalisées par la Chambre d'agriculture : un enrubannage multi-espèces (Lusigny, le 10 mai) atteint 14 % de MAT, un autre de RG/trèfle (Agonges, fin mai) n'atteint que 10 % de MAT.

		Quantité	Qualité
Ensilages Enrubannages	2 ^{ème} quinzaine d'avril	-	+++
	1 ^{ère} quinzaine de mai	-/+	++
	2 ^{ème} quinzaine de mai	+	-/+
Foins	2 ^{ème} quinzaine de mai	-/+	++
	Fin juin – début juillet	+	-/+

Concernant les 2^{ndes} coupes, les quantités sont hétérogènes, mais la qualité semble être bien présente, souvent avec des fourrages riches en légumineuses (repousses de trèfle). Ces fourrages pourront augmenter la valeur MAT de la ration. Attention, ils sont souvent peu fibreux.

ANALYSE DE FOURRAGES : MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT ET CONSERVATION

➤ Ensilage herbe ou maïs

Prélever 3 échantillons d'ensilage à trois hauteurs différentes (après avoir rafraîchi le front d'attaque sur 15 cm pour chaque point de prélèvement). Mélanger les échantillons ainsi obtenus et n'en conserver que 500 g environ.

➤ Foin ou enrubannage

Dérouler les bottes rondes ou ouvrir les rectangulaires. Prélever 3 poignées en plusieurs endroits. L'idéal étant de renouveler l'opération sur plusieurs bottes d'une même parcelle. Après avoir homogénéisé l'échantillon, n'en conserver que 500 g environ. Veiller à ne pas perdre de feuilles en particulier pour les foins de luzerne.

➤ Conservation

Placer l'échantillon dans un sac étanche (sac congélation), évacuer l'air et tasser pour les ensilages ou enrubannages. Conserver au frais maximum 2 jours ou mettre au congélateur. L'échantillon doit être décongelé et à température ambiante le jour de l'analyse.



Pour vos analyses
de fourrages
(résultats sous 1 semaine) :
contactez nous
(04 70 48 42 42)