



INFO-PRAIRIE Allier

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural ALIMENTAIRE CASDAR Me CASDAR Augustion de la control de la

Programme
Régional
Autonomie
Fourragère

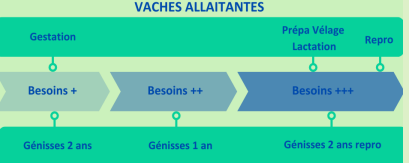
Réseau pousse d'herbe - Bulletin n°24 - Semaine 29

QUALITÉ ET RÉPARTITION DES FOURRAGES

Pourquoi faire des analyses de fourrages ?

- ✓ Ajuster ses rations en vue d'améliorer ses performances techniques, sanitaires et économiques.
- ✓ Répartir au mieux les fourrages selon leur qualité aux différentes catégories d'animaux (cf. frise ci-dessous).
- ✓ Comparer et analyser ses résultats selon l'espèce implantée ou bien la conduite culturale (semis, stade de récolte,...) pour améliorer ses performances.

Répartition des fourrages selon les besoins des animaux



La capacité d'ingestion ainsi que les besoins des animaux fluctuent selon leur catégorie.

Il faut donc répartir les fourrages en fonction des besoins et de la capacité d'ingestion de chaque animal.

Par exemple, les vaches dans le dernier mois de gestation ont des besoins très élevés par rapport à leur capacité d'ingestion qui est faible. A l'inverse, des vaches en lactation ont des besoins élevés mais une capacité d'ingestion plutôt importante.

Qualité des fourrages 2023 : quelles tendances ?

Cette année, plusieurs créneaux ont normalement permis des **récoltes de qualité en quantité**, aussi bien pour les fauches précoces que pour les foins (*cf. tableau ci-contre*).

A Lusigny, un enrubannage de multi-espèces récolté le 20 mai est analysé à 12% de MAT et 0,79 UFL/kg MS. En revanche, un enrubannage ray-grass/trèfle récolté fin mai à Agonges, ne dépasse pas 9% de MAT et 0,75 UFL/kg MS.

A confirmer par des analyses de fourrages!			Quantité	Qualité
	Englished	1 ^{ère} semaine de mai	-/+	+++
	Ensilages Enrubannages	mi mai	++	++
,		fin mai - début juin	++	-
	Foins	dernière semaine de mai	+	++
t		mi juin	++	+
		fin juin	++	-

ANALYSES DE FOURRAGES

Possibilité de faire analyser vos fourrages toutes les semaines à la Chambre d'agriculture à Moulins ou de les déposer en antenne (04 70 48 42 42) .

Méthodes de prélèvements

Ensilage herbe ou maïs: prélever 3 échantillons à 3 hauteurs différentes puis mélanger les pour obtenir un rendu homogène.

Foin ou enrubannage: prélever 3 poignées de fourrage après avoir ouvert et déroulé la botte. L'idéal étant de renouveler l'opération sur plusieurs bottes d'une même parcelle. Puis mélanger les différents échantillons pour en obtenir 1 seul. Attention 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 du sachet et tasser pour les ensilages ou enrubannages. Conserver l'échantillon au frais maximum 2 jours ou le mettre au congélateur.

Bulletin réalisé par les conseillers fourrages et élevage de la Chambre d'Agriculture de l'Allier : M. Bignon, A. Bouchant, F. Bougarel et A. Chapot