

La qualité d'un fourrage dépend de nombreux paramètres, certains très objectifs et d'autres qui peuvent paraître plus subjectifs.

Or, pour pouvoir déterminer un prix de vente convenant aux deux parties (vendeur et acheteur), il est nécessaire que ces dernières se mettent d'accord sur le niveau de qualité du fourrage.

Les grilles ci-dessous n'ont pas vocation à être exhaustives mais à vous guider, acheteur et vendeur ensemble, pour déterminer la qualité du produit.

Trois grilles existent, elles peuvent être utilisées ensemble ou de façon indépendante.

- L'appréciation visuelle et olfactive : appréciation qui peut être partagée par l'acheteur et le vendeur,
- La partie conditions de production et de fanage : informations du producteur,
- La partie avec la composition botanique, l'âge, le cycle d'exploitation : information du producteur.

Pour chaque fiche, l'idée est de positionner le fourrage selon les différents critères mentionnés. Chaque critère va se rattacher à une valeur. Il suffira ensuite de faire l'addition de toutes les valeurs obtenues pour se reporter ensuite à la grille de notation du fourrage pour déterminer s'il s'agit d'un très bon fourrage, d'un bon, d'un moyen ou d'un médiocre.

Ces grilles ont été réfléchies comme devant servir de base de discussion dans les négociations de prix entre vendeur et acheteur, afin que ces derniers se mettent d'accord sur la qualité du produit mis en vente.

7

Définir la qualité de ses FOURRAGES

Appréciation visuelle de la qualité

Grille des valeurs	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1
Moisissures et humidité (en profondeur)	Absence						Foin collé	Traces				Beaucoup (10%)
Couleur (en profondeur)			Vert				Jaune			Brun	Rouge	
Pourcentage (tiges/épis)/feuilles			Faible				Egal			Elevé		
Terre (en profondeur)			Absence			Peu		Moyen		Elevé		
Poussières						DéTECTABLES		VISIBLES		ELEVÉES		
Grille "visuelle"												
			TB	Bon	Moyen	Médiocre						
			39-33	32-22	21-10	<9						



7

Définir la qualité de ses FOURRAGES

Conditions de fanage et de stockage

Grille des valeurs	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
--------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Météo pendant la fenaison	pas de pluie							pluie temporaire	pluie prolongée		
---------------------------	--------------	--	--	--	--	--	--	------------------	-----------------	--	--

Durée de séjour au sol	<= 3 jours				3-5 jours		> 5 jours
------------------------	------------	--	--	--	-----------	--	-----------

Conditions de stockage	intérieur	extérieur bâché	extérieur non bâché	
------------------------	-----------	-----------------	---------------------	--

Séchage en grange	"+2"
-------------------	------

Grille "récolte"	TB	Bon	Moyen	Médiocre
	26-20	19-13	14-3	<3

7

Définir la qualité de ses FOURRAGES

Descriptif espèces fourragères et âges

Grille des valeurs	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2
Cycle de l'exploitation	2 et +									1			
Composition botanique				prairies permanentes Luzerne Association (gram + leg) mélange < 6 esp. Dont légumineuses.	Dactyle	RGA, RGH, RGI, Trèfle violet, Brome	Fétuque élevée. Autres graminées					Présence d'inconsommées (rumex)	Présence de toxiques (bouton d'or, ...)

Stade de la plante

Graminées	Feuille			Montaison	début épiaison	Epiaison			Floraison
Légumineuses	Bourgeon				Début Floraison				Fin Floraison

Age de la plante

Déprimage	"+4"				
Durée entre deux passages					
Si il s'agit de la première coupe	<1 mois		1-2 mois		> 2 mois
Si il s'agit de la 2ème coupe.	<5 sem		6-8 sem		>8 sem

Grille "plante"	TB	Bon	Moyen	Médiocre
	43-39	38-18	17-5	<4