# Quel aliment acheter?

Lorsque l'éleveur se trouve devant un problème d'achats d'aliments, une question vient toujours au premier plan: Lequel est le plus économique?

Les valeurs alimentaires par tonne renseignées dans le tableau des aliments ci-après aideront l'exploitant à répondre à cette question.

L.Fabry. Service technico-économique.

### Comment est calculée la valeur alimentaire?

La ration distribuée à un bovin comprend un mélange d'aliments calculé afin de couvrir ses divers besoins alimentaires: énergétique, protéique, minéraux, vitaminés,

Certes, tous ces besoins doivent être comblés en respectant les contraintes physiologiques digestives de l'animal. Cependant, quantitativement, les besoins énergétiques et protéigues sont de loin les plus importants et dans le cas d'animaux très productifs, la satisfaction du besoin énergétique constitue le problème le plus épineux. Les valeurs alimentaires calculées ci-dessous tiennent compte uniquement des valeurs essentielles des aliments, c'est à dire leur valeur énergétique et leur valeur protéique.

#### **Signification**

La valeur alimentaire donne à chaque aliment une valeur en se référant au prix de l'énergie disponible dans les aliments concentrés disponibles dans le commerce. Nourrir une vache en utilisant uniquement ces aliments ou des aliments achetés à des prix "Valeur alimentaire" correspond à couvrir la totalité des besoins au prix des éléments nutritifs dans les concentrés, ce qui est assez coûteux. Ces valeurs alimentaires sont donc avant tout des valeurs de référence qui permettront de comparer entre eux les prix commerciaux des aliments que l'on envisage d'acquérir.

Pour les produits ensilés, les valeurs alimentaires obtenues ont été réduites proportionnellement aux pertes de MS moyennes subies par le produit lors de sa conservation. Ce pourcentage de réduction est indiqué dans la colonne prévue, mais peut cependant varier suivant les conditions de conservation et l'état des aliments frais. Ce calcul permet d'obtenir des valeurs alimentaires qui peuvent servir de référence vis-à-vis des prix d'achats de ces aliments frais lorsqu'ils sont destinés à l'ensilage. Si l'on désire retrouver la valeur alimentaire du produit désilé par kg, il suffit d'augmenter la valeur indiquée proportionnellement aux pertes.

# Exemple explicatif pour les pulpes

La valeur alimentaire du produit frais est de 22,87 € par tonne. Cette valeur de base est applicable au produit distribué frais ou acheté ensilé (pertes de conservation réalisées). Dans le cas des pulpes pressées, les pertes moyennes étant estimées à 15 %. La valeur alimentaire du produit frais destiné à l'ensilage sera de: 22,87 x 0,85 = 19.44 € /T.

Si l'on désire ensiler des pulpes fraîches, à 15 % de M.S., le prix d'achat sera à mettre en rapport avec 19,44 €.

#### **Utilisation des valeurs alimentaires**

Avant d'expliciter la méthode comparaison qu'offrent les valeurs alimentaires, il faut en situer les limites, à savoir qu'une mixture des aliments les plus intéressants au point de vue prix ne constitue pas nécessairement une ration économique. Pour posséder cette qualité, une ration devra avant tout être équilibrée et pour être efficace, donc rentable, ingestible.

Ainsi, par exemple, il sera inutile d'acquérir des aliments riches en D.V.E., même à des prix intéressants, si la ration en contient déjà suffisamment: ce serait non seulement un gaspillage, mais aussi nuisible à la santé du cheptel et à l'environnement.

D'autre part, si les fourrages sont souvent intéressants au niveau des prix, il faut tenir compte du travail supplémentaire qu'ils occasionnent et veiller à ne pas dépasser les possibilités d'ingestion du troupeau.

On le voit, les problèmes techniques posés par l'alimentation orientent déjà fortement le choix des aliments à acheter.

Pour vous aider à résoudre ces problèmes, le service technique de l'AWE est à votre disposition.

En principe, on sera toujours amené à comparer des aliments ayant certaines caractéristiques communes, par exemple, des fourrages, ou encore des produits ayant un rapport nutritif voisin, c'est-à-dire des produits apportant une quantité comparable de D.V.E. par 1000 VEM

#### Méthode de comparaison

La valeur alimentaire d'un aliment représente donc la valeur de ses éléments nutritifs par rapport aux céréales, pulpes, tourteaux simples et aliments concentrés du commerce.

On va donc comparer la valeur alimentaire d'un aliment à son prix d'achat:

- si la différence est positive, sa valeur alimentaire est supérieure au prix commercial et le produit est intéressant.
- si la différence est négative, sa valeur alimentaire est inférieure au prix commercial et le produit est nettement moins intéressant.

En pratique, ce tableau sert essentiellement pour des comparaisons entre aliments. Pour effectuer une comparaison exacte entre différents produits, on calculera la différence entre la valeur alimentaire et le prix d'achat par 1.000 VEM suivant:

> (valeur alimentaire - prix d'achat) x 1.000 teneur en VEM par kg d'aliment

## Tableau des valeurs alimentaires

	Pertes		Val.								
Aliments	cal- culées	M.S.	VEM	irs en gr j DVE	OEB	MAD	Alim. après				
	en %	111.0.	11111	D, L	OLD	MILLO	cons.				
1. PAILLES											
- de froment		850 850	370 435	12 12	-36 -36	6	41,99 49,30				
- d'orge - d'avoine		850	445	13	-39	6	50,46				
- de graminées		850	480	30	-20	20	64,65				
- de pois		850	420	12	-35	50	47,75				
2. FOINS											
* d'herbes de prairie a) exploitation intensive:											
- excellent		860	783	72	-10	90	118,95				
- très bon		860	714	67	-6	80	109,50				
- bon		860	657	59	-10	70	98,95				
- satisfaisant		860	602	58	-15	60	91,62				
- médiocre - très médiocre		860 860	548 495	42 34	-19 -21	50 40	77,82 67,99				
b) exploitation extensive:		000	490	- 04	-41	40	01,99				
- excellent		860	774	71	-14	75	116,93				
- très bon		860	714	64	-19	65	106,35				
- bon		860	658	55	-23	55	95,46				
- satisfaisant - médiocre		860 860	602 548	47 39	-27 -29	45 35	85,02 75,08				
- très médiocre		860	495	29	-32	25	64,22				
* de luzerne		860	600	54	39	103	97,11				
* de trèfle		860	500	35	18	65	74,43				
* de fanes de pois		860	450	27	-9	60	61,47				
h h d ^ t	3. FO		S FRAIS		2	90	1 00 00				
- herbe de pâture - choux		160 120	144 120	15 10	5	20	23,20 18,67				
CHOUN	4. FOU		ENSIL	-			10,01				
* Herbe de prairie											
a) ensilage bon											
- très humide	25 21	180 210	141 164	9	12 14	18 21	16,16 19,89				
- humide - légèrement préfané	18	270	210	15	17	27	26,77				
- préfané	16	350	267	21	20	35	35,48				
- bien préfané	14	450	347	30	23	45	47,71				
- très sec	12	550	421	40	24	55	60,50				
- trop sec b) ensilage bien préfané (45 %	10	650	494	49	27	65	73,27				
- excellent	14	450	411	36	19	54	56,11				
- très bon	14	450	378	33	20	50	51,65				
- bon	14	450	347	30	23	45	47,71				
- satisfaisant	14	450	320	26	23	40	43,71				
- médiocre - très médiocre	14 14	450 450	294 270	23 20	26 30	36 32	40,61 37,53				
* ensilage de maïs	14	400	410	20	- 50	94	01,00				
- fourrage, trop humide	22	180	167	9	-4	10	17,37				
- prélaiteux, très humide	17	200	185	10	-4	11	20,53				
- laiteux, humide	15	220	204	11	-4	12	23,13				
- prépâteux, moyen	13	250	231	13	-5	13	26,90				
- pâteux, sec - pâteux avancé,	12 10	270 300	250 278	14 15	-5 -6	13 14	29,39 33,40				
- vitreux	10	350	324	18	-7	15	38,97				
* maïs grain humide	5	600	687	40	-11	40	89,10				
* maïs épis broyés	5	550	616	37	-12	30	79,99				
* fanes de pois  * favilles et collets de bettereves	19	230	143	10	11	23	17,90				
* feuilles et collets de betteraves suc.	35	160	134	11	4	12	13,36				
* feuilles betteraves.	35	140	104	5	11	18	9,91				
5.	PRODU	ITS DE		TES							
* pellets de luzerne:		61					100.5				
- + de 18 % MAT		910	702	88	32	125	122,85				
- 16-18 % MAT - 14-16 % MAT		910 910	677 650	80 72	18 10	105 95	114,50 106,77				
- 14-10 % MAT		900	635	56	-19	58	93,88				
* pulpes sèches											
- ordinaires		900	925	98	-62	50	139,33				
- mélassées		910	925	88	-36	60	138,47				
<ul> <li>cossettes de betteraves</li> </ul>		900	990	70	-40	33	137,16				

	Pertes cal-			Val. Alim.							
Aliments	culées en %	M.S.	VEM	DVE	OEB	MAD	après cons.				
- pellets de maïs pâteux	011 70	910	800	45	-15	40	108,07				
- pulpes d'agrumes		900	968	74	-65	25	133,00				
- flocons de pomme de		900	1000	69	-20	28	140,62				
terre - dràches de whisky sèches		905	836	164	35	215	172,39				
- dracties de whisky secties	6. PR		DIVERS		99	410	112,00				
* frais											
- betteraves:											
- sucrières		230	243	15	-15	6	31,79				
- 3/4 sucrières - 1/2 sucrières		150 125	154 136	9	-8 -6	10	21,20 18,56				
- fourragères		100	109	8	-2	10	15,58				
- pulpes fraîches		120	125	12	-8	7	18,36				
- pulpes pressées		150	156	15	-10	8	22,88				
- carottes		130	125	9	-2	7	17,82				
- racines de witloof		150	144	10	-10	10	19,12				
- pommes de terre - pommes		220 150	230 120	16	-4 -6	10	32,54 12,66				
- poirtes		180	150	0	-7	0	15,87				
* ensilés							.,.,.,				
- pulpes fraîches											
- humides	20	120	125	12	-8	7	14,69				
- pressées	15	150	156	15	-10	8	19,45				
- surpressées - radicelles de betteraves	10 20	250 120	261 112	25 8	-17 -4	13	34,39 12,50				
- passées de betteraves	10	350	350	34	-20	35	46,64				
(sirop)	10	000	000	01			10,01				
- passées de fruits (sirop)	10	350	315	0	-21	0	29,26				
- passées de fruits (jus)	10	300	255	0	-18	0	23,56				
- marcs de pommes (cidre)	10	250	200	0	-15	0	18,37				
<ul> <li>pulpes de pommes de terre</li> <li>dràches de brasserie</li> </ul>	15 10	150 250	157 234	24	-8 27	5 52	18,25 36,78				
- glutenfeed de maïs ensilé	7	440	468	41	22	70	68,95				
* secs											
- son de froment		870	710	65	30	125	113,16				
- rebulet de froment		870	800	75	26	130	127,21				
- sucrapaille - mélasse		825 730	600 770	31 50	-14 8	40 70	79,44 110,13				
- féveroles		865	920	97	135	210	165,73				
- son de maïs		880	948	68	-33	75	132.52				
- glutenfeed de maïs		900	975	107	50	160	164,57				
	7. (	CONCEN	TRES								
* céréales		0.05	1000	0.4		0.5	150.00				
- froment		865 865	1068 986	94 83	-17 -24	97 80	158,89 144,76				
- orge - avoine - très bonne		865	900	59	5	85	128,37				
- moyenne		865	865	57	5	80	123,54				
- épeautre		865	870	57	5	86	124,10				
- triticale		870	1065	85	-16	88	155,66				
- maïs moulu - manioc farine		870	1054	91 56	-40	65	153,77				
- manioc farine * tourteaux		880	927	96	-80	5	118,24				
a) expellers (3-9 % graisse)											
- arachide décortiqué		930	1178	179	259	448	248,75				
- coton décortique		920	940	192	173	340	215,83				
- cocotier		910	1049	155	2	164	187,73				
- colza		890	922	129	150	290	182,38				
- lin - palmiste		890 925	942 970	155 99	102 -15	282 137	189,60 151,38				
b) schroot (3 % graisse)		940	310	99	-10	101	101,00				
- arachide décortiqué		920	1010	188	266	500	234,85				
- coton décortiqué		900	816	210	183	342	211,34				
- cocotier		900	903	160	-1	185	173,13				
- colza		880	803	129	146	301	168,44				
- lin - palmiste		900 880	876 739	161 104	100 -16	292 125	184,59 127,50				
- pamuste - soya 44		875	1005	238	199	410	247,37				
- soya 48		875	1006	250	199	450	252,86				
- de germes de maïs		870	957	101	25	189	156,38				

#### Exemple 1

Pour combler un déficit énergétique de la ration de base, on hésite

- des pulpes sèches proposées à 120 €./T
- des pulpes fraîches pressées à ensiler (15 %) à 20 €
- des pulpes surpressées à ensiler (25 %) à 30 €

Différences par 1.000 VEM:

- pulpes sèches:
  - par Tonne : 139,33 120,00 = 19,33 €

• par 1.000 TVEM: 
$$\frac{19,33 \times 1.000}{925} = 20,90 \in$$

- pulpes fraîches ensilées:
  - - par Tonne:  $19,45 20,00 = -0,55 \in$

• par 1000 TVEM: 
$$\frac{-0.55 \times 1.000}{156} = -3.53 \in$$

- pulpes surpressées ensilées:
- par Tonne  $34,39 30,00 = 4,39 \in$

• par 1.000 TVEM: 
$$\frac{4,39 \times 1.000}{261} = 16,82 \in$$

A ces prix, les pulpes sèches et les pulpes surpressées sont intéressants (valeur alimentaire supérieure au prix commercial), mais sans tenir compte, ni du travail, ni d'autres qualités ou effets propres à un aliment en particulier, les pulpes sèches fournissent l'énergie au meilleur prix et on aura intérêt à les utiliser. Les pulpes surpressées viennent en deuxième position.

#### Exemple 2

Pour combler un déficit en D.V.E., on peut disposer:

- de drêches à ensiler proposées à 30 €,
- de soja 44 proposé à 220 €.

Différence par 1.000 VEM

- Drêches ensilées:
  - par Tonne:  $36,78 30,00 = 6,78 \in$
  - par 1.000 VEM:  $6.78 \times 1.000 = 28.97 \in$
- par Tonne: 247,37 220,00 = 27,37 €

• par 1.000 TVEM: 
$$\frac{27,37 \times 1.000}{1.005} = 27,23 \in$$

A ces prix, les drêches seront donc un peu plus intéressantes. Cependant, en cas de déséquilibre important à corriger, on pourrait calculer les différences par 1.000 gr de DVE, ce qui peut donner un autre résultat:

#### Note:

Certains aliments ont des valeurs spécifiques: influence sur la qualité du beurre, sur la santé du bétail, facilité à la digestion, teneur en vitamines et minéraux, etc. Ces valeurs sont difficilement appréciables en argent et il n'en a pas été tenu compte lors du calcul des valeurs alimentaires. Dans la pratique, ces valeurs spécifiques ont pourtant leur importance. Les valeurs alimentaires € ci-dessus ont été établies sur base des prix des céréales, pulpes sèches, tourteaux simples et concentrés prévus pour les mois de octobre. à décembre

Toute modification des prix commerciaux de ces aliments nécessiterait en principe une adaptation des valeurs alimentaires. Etant donné que ces valeurs alimentaires servent essentiellement pour la comparaison de différents aliments entre eux, elles peuvent servir, sans trop de risques d'erreur, pendant une période plus longue.