



Aliment



Mensuel d'information

Août 2013

Prix de marché des matières premières (€/t)
(Prix franco usine août 2013, parité RENNES moyenne du mois).

Blé	174
Orge	171
Maïs	205
Sorgho	-
Triticale	197
Avoine	182
Son de blé	140
Remoulage demi-blanc	174
Gluten Feed de blé	181
Drèches de blé	-
Drèches de maïs	249
Corn Gluten Feed	213
Pois protéagineux	253
Féverole	270
Tourteau de soja 48	454
Tourteau de colza	247
Tourteau de tournesol non décortiqué	203
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	266
Tourteau de tournesol mer noire	240
Graine de colza	387
Graine de tournesol	325
Graisse animale	680
Huile de palme	838
Lysine HCl	1400
Méthionine	3000
Thréonine	1750
Tryptophane	12000
Valine	12000
Carbonate de calcium	50
Phosphate monocalcique	650
3-Phytase	9500

Les majorations mensuelles des céréales et du pois sont incluses. Les prix des acides aminés et de la phytase microbienne sont indicatifs. Des achats en faible quantité chez les revendeurs conduisent à des prix qui peuvent être majorés de 20 à 30 %. Nous ne disposons pas toujours de cotation pour l'ensemble des matières premières.

Rédaction de cette note : Didier Gaudré : didier.gaudre@ifip.asso.fr ; 02 99 60 98 26

Service Alimentation : vos contacts à l'IFIP - Institut du Porc

Pôle Techniques d'élevage à Rennes : IFIP La Motte au Vicomte, BP35104, 35651 Le Rheu cedex :

• Nathalie Quiniou : nathalie.quiniou@ifip.asso.fr ; 02 99 60 98 38

Pôle Techniques d'élevage et Pôle Economie* à Toulouse : IFIP, 34 boulevard de la gare, 31500 :

• Laurent Alibert : laurent.alibert@ifip.asso.fr ; 05 62 16 61 73

• Eric Royer : eric.royer@ifip.asso.fr ; 05 62 16 61 76

• Hervé Marouby : herve.marouby@ifip.asso.fr ; 05 62 16 61 84

Prix d'intérêt des Matières Premières (€/t)

Le prix d'intérêt de chaque matière première est déterminé dans le cas de formules farine croissance et finition, correspondant à deux niveaux de concentration énergétique des aliments. Cette détermination s'effectue d'après les prix de marché relevés dans la presse spécialisée et auprès de fournisseurs.

Une matière première dont le prix d'intérêt est supérieur à son prix de marché apparaît en gras dans le tableau. Une matière première est intéressante lorsque son prix de marché est inférieur à son prix d'intérêt. Mais cela ne suffit pas, car il faudra également dans ce cas, tenir compte du taux entrant, afin de ne pas mobiliser inutilement des capacités de stockage.

	Prix de MARCHÉ	Croissance		Finition	
		ENAA+	EN+AA+	ENAA+	EN+AA+
Blé	174				
Orge	171	163	151		163
Mais	205	167	173	166	168
Sorgho	-	172	179	170	172
Triticale	197	168	163	168	168
Avoine	182	144	110	168	144
Son de blé	140		79		
Remoulage 1/2 blanc	174	163	126	156	163
Gluten Feed blé	181	154	119	152	154
Drèches de blé	-	214	221	204	215
Drèches de maïs	249	200	187	140	201
Corn Gluten Feed	213	152	114	153	153
Pois	253	210	221	208	207
Féverole	270	230	250	228	227
T. Soja 48	454	343	412	340	341
T. Colza	247			233	
T. Tournesol non déc.	203	192	157		196
T. Tournesol semi déc.	266	227	217	232	232
T. Tournesol mer noire	240				
Gr. Colza	387	289		207	289
Gr. Tournesol	325	181	216	122	182
Huile de palme	838	343	572	177	341
Graisse animale	680	343	572	177	341
Lysine HCl	1400				
Méthionine	3000	1597			
Thréonine	1750				
Tryptophane	12000				
Valine	12000	5497		4625	5051
Carbonate Ca	50				
Phosphate bicalcique	560	419	83	0	255
3-Phytase	9500				
Phosphate monocalcique	650		207	0	376

Commentaires

Le mois d'août est marqué par une forte diminution de la cotation des tourteaux, et notamment de ceux de colza (-57 €/T) et de tournesol (-47 €/T). La baisse de cotation des céréales observée le mois dernier se prolonge avec -11 €/T pour le blé, -4 €/T pour l'orge et -23 €/T pour le maïs. Les issues de céréales sont également en baisse de 5 à 15 €/T selon le cas.

Le tableau de composition des aliments permet de noter le renforcement du taux d'incorporation du blé notamment en finition et l'apparition du tourteau de tournesol origine mer noire à un taux élevé. Le tourteau de soja est exclu de toutes les formules, tandis que le son maintient ses positions.

Le coût de revient matières premières des aliments diminue en moyenne de 17 €/T. En valeur lissée (moyenne des 4 derniers mois), la diminution est de l'ordre de 15 €/T.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Croissance				Finition			
	ENAA+	ENAA	EN+AA+	EN+AA	ENAA+	ENAA	EN+AA+	EN+AA
MATIERES PREMIERES								
Blé	761	765	742	782	789	720	810	818
Mais								
Orge					4	76		
Son de blé	8	47			30	80	21	80
Remoulage ½ blanc						20		
Corn gluten feed								
Pois								
Graine de colza			28	9				
Tourteau de soja 48								
Tourteau de colza	123	59	102	150			43	
T. Tournesol mer noire	81	100	100	32	70		100	52
T. Tournesol non déc.					80	77		23
Lysine HCl	4.98	4.96	5.15	4.58	5.06	4.38	4.95	4.53
Méthionine		0.03	0.02	0.07	0.02	0.15	0.04	0.11
Thréonine	1.25	1.29	1.34	1.15	1.3	1.21	1.29	1.24
Tryptophane	0.03	0.01	0.05	0.02			0.01	
Valine			0.09					
Carbonate de calcium	11.58	12.99	12.2	11.73	11.54	12.18	10.63	12.03
Phosphate monocalcique	0.05	0.60		0.35				
3-Phytase	0.11	0.12	0.15	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09
Sel			4				4	
COV			5				5	
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES								
ED (kcal)	3125	3100	3186	3163	3082	3039	3147	3104
EN (kcal)	2241	2239	2289	2289	2240	2240	2289	2290
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.58	9.58	9.38	9.38	9.58	9.59
MAT (g)	157	148	159	151	140	125	143	128
Lysine (g)	9.6	8.9	9.8	9.3	8.3	7.4	8.6	7.5
Lysine digestible (g)	8.4	7.9	8.6	8.1	7.5	6.6	7.7	6.7
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.90	0.84	0.90	0.84	0.80	0.70	0.80	0.70
Phosphore total (g/kg)	4.80	4.80	4.80	4.70	4.40	4.31	4.37	4.20
Phosphore digestible (g/kg)	2.19	2.21	2.26	2.25	1.78	1.81	1.85	1.83
Prix (€) / Tonne	197.4	192.7	205.3	197.8	188.8	181.5	192.1	183.8
Prix Moyen	230.5 (-15.6)				218.9 (-15.1)			
Prix de 10MJ EN (€)	210.4	205.5	214.3	206.4	201.4	193.6	200.4	191.7

Coût de l'alimentation biphase CORPEN

Le coût matières premières de l'alimentation biphase CORPEN comprenant 65 % d'aliment finition et 35% d'aliment croissance est comparé dans les 4 combinaisons de concentration énergétique et de teneurs en acides aminés digestibles présentées ci-dessus.

€/T	AA+	AA	7.2	<=variation teneurs en AA
EN	191.8	185.4		
EN +	196.7	188.7		
Variation concentration EN=>	4.1			

Contraintes retenues pour la constitution des aliments

	Croissance				Finition			
	1	2	3	4	1	2	3	4
MAT maxi (%)	16,5				15,0			
P total maxi (g/kg)	4,8				4,4			
Énergie nette mini kcal	2240		2290		2240		2290	
P digestible mini (g/kg)	2,20		2,25		1,80		1,84	
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0,90	0,84	0,90	0,84	0,80	0,70	0,80	0,70

Pour tous les aliments, ratios acides aminés/lysine digestibles minimum respectés : méthionine 30%, méthionine + cystine 60%, thréonine 65%, tryptophane 19%, isoleucine 49%, valine 70%, leucine 100%, histidine 32%

Majorations mensuelles commerciales sur les céréales et les protéagineux (en €/tonne) (moyenne)

Mois	Blé, orge, maïs, pois (1)
Juin	10.23
Juillet	0
Août	0.93

(1) Pour le pois, faute d'un accord interprofessionnel, le SNIA et le SYNCOPAC préconisent une majoration bimensuelle (du 1er août au 30 juin) identique à celle appliquée sur les céréales, tandis que la FFCAT et la FNA recommandent 1,22 €/t/mois base août.

Cette lettre d'information « Aliment » a pu vous être envoyée gratuitement grâce à nos partenaires :



BIOTRONIC TOP3, InnovSpace 2012
biotronictop3.biomin.net



BIOMIN FRANCE
Parc Technologique du Zoopole
5 Rue Jean Rostand, 22440 PLOUFRAGAN, France

www.biomin.net
Pour toute information, contact : Christian Tenier
christian.tenier@biomin.net - tél. : 02 96 76 54 80

BNA Nutrition Animale
Z.I. de Bellitourne
AZE

53200 CHÂTEAU-GONTIER, France

www.bnanutritionanimale.fr
Pour toute information, contact : Benoît Quémeneur
benoit.quemeneur@bna-na.fr
tél : 02 43 07 42 47