



Aliment



Mensuel d'information

Juillet 2013

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

Blé	185
Orge	175
Maïs	228
Sorgho	-
Triticale	-
Avoine	201
Son de blé	146
Remoulage demi-blanc	189
Gluten Feed de blé	188
Drèches de blé	322
Drèches de maïs	281
Corn Gluten Feed	218
Pois protéagineux	296
Féverole	296
Tourteau de soja 48	479
Tourteau de colza	304
Tourteau de tournesol non décortiqué	250
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	289
Tourteau de tournesol mer noire	326
Graine de colza	400
Graine de tournesol	470
Graisse animale	667
Huile de soja	766
Lysine HCl	1400
Méthionine	3050
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	185				
Orge	175	171	166		173
Mais	228	178	185	177	180
Sorgho	-	186	194	184	186
Triticale	-	176	174	176	177
Avoine	201	144	134	156	151
Son de blé	146	139	126		
Remoulage 1/2 blanc	189	171	165	174	175
Gluten Feed blé	188	160	153	163	165
Drèches de blé	322	140	124	144	137
Drèches de maïs	281	247	274	230	250
Corn Gluten Feed	218	167	166	173	176
Pois	296	239	246	239	240
Féverole	296	275	288	274	274
T. Soja 48	479	450		446	436
T. Colza	304				
T. Tournesol non déc.	250	234	227	245	239
T. Tournesol semi déc.	289				
T. Tournesol mer noire	326	309	313	311	308
Gr. Colza	400	347	375	309	329
Gr. Tournesol	470	186	194	160	180
Huile de soja	766	405	464	320	366
Graisse animale	667	405	464	320	366
Lysine HCl	1400				
Méthionine	3050				
Thréonine	1750				
Tryptophane	12000				7506
Valine	12000			11329	
Carbonate Ca	50				
Phosphate bicalcique	560	234	424	0	219
3-Phytase	9500				
Phosphate monocalcique	650	348		0	329

Commentaires

Ce début de campagne est marqué par une forte diminution de la cotation du blé avec -40 €/T. L'orge accompagne cette évolution puisque son cours est diminué également dans des proportions importantes (-31 €/T). Du côté des protéines, on note un retour à la hausse du tourteau de soja avec +32 €/T, tandis que les tourteaux de colza et de tournesol sont en baisse de 20 et 10 €/T respectivement. Les issues de céréales sont également en baisse.

Le tableau de composition des aliments ci-dessous a été modifié : la formule unique est supprimée, les formules croissance et finition précédentes sont conservées (appellation ENAA+), tandis que d'autres formules sont calculées correspondant à différents niveaux de concentration énergétique et de teneurs en acides aminés. Globalement, le blé devient largement majoritaire parmi les céréales et le tourteau de soja est exclu dans la plupart des cas.

Le coût de revient matières premières des aliments diminue en valeur spot de 31 €/T. En valeur lissée (moyenne des 4 derniers mois), la diminution est de l'ordre de 10 €/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	765	758	791	805	656	585	813	810
Maïs								
Orge					153	234		6
Son de blé		45			30	100	12	100
Remoulage ½ blanc								
Corn gluten feed								
Pois								
Féverole								
Graine de colza								
Tourteau de soja 48			22					
Tourteau de colza	150	147	150	150	35		90	
T. Tournesol semi déc.	58	23	8	17	100	55	60	57
Lysine HCl	4.88	4.49	5	4.87	4.83	4.36	4.74	4.63
Méthionine	0.04	0.09	0.31	0.18	0.08	0.20	0.09	0.20
Thréonine	1.23	1.15	1.47	1.30	1.26	1.26	1.23	1.34
Tryptophane	0.03	0.01	0.10	0.06	0.02			
Valine	0.04		0.36	0.19		0.03	0.03	0.14
Carbonate de calcium	11.68	12.16	12.26	11.8	10.74	11.07	9.85	11.6
Phosphate monocalcique			0.40	0.50				
3-Phytase	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.08	0.06	0.09
Sel			4				4	
COV			5				5	
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES								
ED (kcal)	3117	3098	3164	3151	3077	3039	3141	3091
EN (kcal)	2240	2240	2289	2291	2240	2241	2290	2290
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.58	9.59	9.38	9.38	9.59	9.59
MAT (g)	156	149	153	147	140	123	143	125
Lysine (g)	9.7	9.1	9.9	9.3	8.5	7.4	8.7	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)	4.78	4.80	4.56	4.58	4.40	4.25	4.39	4.22
Phosphore digestible (g/kg)	2.20	2.22	2.24	2.25	1.81	1.82	1.83	1.85
Prix (€) / Tonne	218.2	211.3	225.5	216.8	205.6	193.1	210.2	197.4
Prix Moyen	246.1 (-9.6)				234.0 (-10.1)			
Prix de 10MJ EN (€)	232.7	225.2	235.3	226.1	219.2	205.9	219.2	205.9

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	11.0	<=variation teneurs en AA
EN	210.0	199.5		
EN +	215.6	204.2		
Variation concentration EN=>	5.2			

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)
Mai	9.30
Juin	10.23
Juillet	0

(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 FFCAV 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 Quéménéur

benoit.quemeneur@bna-na.fr

tél : 02 43 07 42 47