



Aliment



Mensuel d'information

Septembre 2013

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

Blé	179
Orge	176
Maïs	214
Sorgho	-
Triticale	196
Avoine	174
Son de blé	138
Remoulage demi-blanc	169
Gluten Feed de blé	183
Drèches de blé	-
Drèches de maïs	262
Corn Gluten Feed	220
Pois protéagineux	251
Féverole	299
Tourteau de soja 48	458
Tourteau de colza	246
Tourteau de tournesol non décortiqué	193
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	265
Tourteau de tournesol mer noire	252
Graine de colza	389
Graine de tournesol	340
Graisse animale	730
Huile de soja	764
Lysine HCl	1350
Méthionine	3000
Thréonine	1750
Tryptophane	12000
Valine	12000
Carbonate de calcium	50
Phosphate monocalcique	650
3-Phytase	9000

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	179				
Orge	176	167	157		166
Maïs	214	174	178	171	174
Sorgho	-	180	184	176	180
Triticale	196	170	168	172	170
Avoine	174	147	117	174	145
Son de blé	138	111	89		114
Remoulage 1/2 blanc	169	144	134	157	146
Gluten Feed blé	183	139	127	153	140
Drèches de blé	-	220	228	212	220
Drèches de maïs	262	162	199	138	169
Corn Gluten Feed	220	138	122	155	139
Pois	251	221	225	217	220
Féverole	299	248	255	240	246
T. Soja 48	458	393	417	365	388
T. Colza	246			241	
T. Tournesol non déc.	193		168		
T. Tournesol semi déc.	265	235	227	243	235
T. Tournesol mer noire	252				
Gr. Colza	389	294		212	299
Gr. Tournesol	340	164	219	117	171
Huile de soja	764	361	565	178	370
Graisse animale	730	361	565	178	370
Lysine HCl	1350				
Méthionine	3000				
Thréonine	1750				
Tryptophane	12000				
Valine	12000	9317		6227	8928
Carbonate Ca	50				
Phosphate bicalcique	560	0	129	0	0
3-Phytase	9000				
Phosphate monocalcique	650	0	262	0	0

Commentaires

A l'exception de quelques matières premières, les prix de septembre apparaissent relativement proches de ceux du mois d'août. Il en est ainsi des cours des tourteaux de colza et de soja (respectivement -1 et +4 €/T), de ceux du son de blé (-2 €/T) et des issues de céréales de manière générale. On notera cependant une augmentation de 5 €/T du cours du blé et de l'orge et une diminution de 10 €/T du tourteau de tournesol « métré ».

Les compositions des aliments sont similaires à celles du mois précédent, le tourteau de colza reprenant ses positions aux dépens du tourteau de tournesol d'origine mer noire.

Le coût de revient matières premières des aliments augmente d'environ 4 €/T. En valeur lissée (moyenne des 4 derniers mois), la diminution est de l'ordre de 13 à 14 €/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	762	764	751	782	789	720	813	813
Maïs								
Orge					4	76		
Son de blé		31			30	80		80
Remoulage ½ blanc						20		
Corn gluten feed								
Pois								
Graine de colza			22	9				
Tourteau de soja 48								
Tourteau de colza	149	150	150	150			113	53
T. Tournesol mer noire	49		50	32	70		16	29
T. Tournesol non déc.	13	29			80	77	34	
Lysine HCl	4.85	4.49	5.02	4.58	5.06	4.38	4.61	4.25
Méthionine	0.02	0.09	0.11	0.07	0.02	0.15	0.08	0.15
Thréonine	1.21	1.14	1.34	1.15	1.30	1.21	1.17	1.15
Tryptophane	0.03	0.01	0.07	0.02			0.01	
Valine			0.18					
Carbonate de calcium	11.79	11.17	11.17	12.05	11.54	12.18	9.07	10.38
Phosphate monocalcique								
3-Phytase	0.10	0.10	0.11	0.13	0.08	0.08	0.06	0.07
Sel			4				4	
COV			5				5	
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES								
ED (kcal)	3123	3101	3182	3163	3082	3039	3146	3104
EN (kcal)	2240	2241	2291	2289	2240	2240	2290	2291
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.59	9.58	9.38	9.38	9.59	9.59
MAT (g)	157	149	157	151	140	125	144	128
Lysine (g)	9.7	9.1	9.9	9.3	8.3	7.4	8.8	7.6
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	4.75	4.80	4.62	4.40	4.31	4.41	4.29
Phosphore digestible (g/kg)	2.20	2.21	2.24	2.26	1.78	1.81	1.87	1.84
Prix (€) / Tonne	201.3	196.3	209.4	201.7	192.5	184.2	196.4	187.4
Prix Moyen	216.6 (-13.9)				206.0 (-12.9)			
Prix de 10MJ EN (€)	214.7	209.2	218.3	210.5	205.2	196.4	204.8	195.4

Coût de l'alimentation biphasé CORPEN

Le coût matières premières de l'alimentation biphasé 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	7.9	<=variation teneurs en AA
EN	195.6	188.4		
EN +	201.0	192.4		
Variation concentration EN=>	4.7			

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)
Juillet	0
Août	0.93
Septembre	1.86

(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 :




 "Digestarom Porc"
digestarom.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 : Benoit Quéméneur
benoit.quemeneur@bna-na.fr
 tél : 02 43 07 42 47