



Aliment



Mensuel d'information

Octobre 2013

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

Blé	190
Orge	183
Maïs	175
Sorgho	-
Triticale	204
Avoine	173
Son de blé	132
Remoulage demi-blanc	173
Gluten Feed de blé	188
Drèches de blé	-
Drèches de maïs	-
Corn Gluten Feed	215
Pois protéagineux	255
Féverole	305
Tourteau de soja 48	459
Tourteau de colza	261
Tourteau de tournesol non décortiqué	202
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	261
Tourteau de tournesol mer noire	261
Graine de colza	390
Graine de tournesol	351
Graisse animale	689
Huile de soja	732
Lysine HCl	1350
Méthionine	2800
Thréonine	1700
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	190				
Orge	183	177	169		177
Mais	175				
Sorgho	-	191	194	190	191
Triticale	204	181	180	181	181
Avoine	173	154	131	172	154
Son de blé	132		112		
Remoulage 1/2 blanc	173	163	154	159	163
Gluten Feed blé	188	157	146	155	156
Drèches de blé	-	235	242	229	236
Drèches de maïs	-	197	222	155	199
Corn Gluten Feed	215	154	141	155	154
Pois	255	235	238	236	234
Féverole	305	264	269	265	262
T. Soja 48	459	402	422	405	400
T. Colza	261			253	
T. Tournesol non déc.	202		182		
T. Tournesol semi déc.	261	244	238	248	245
T. Tournesol mer noire	261				
Gr. Colza	390	318		258	319
Gr. Tournesol	351	187	230	144	191
Huile de soja	732	393	551	273	398
Graisse animale	689	393	551	273	398
Lysine HCl	1350				
Méthionine	2800	226	271	193	228
Thréonine	1700				
Tryptophane	12000				
Valine	12000	9780		9746	9678
Carbonate Ca	50				
Phosphate bicalcique	560	0	340	0	0
3-Phytase	9000				
Phosphate monocalcique	650	1	539	0	0

Commentaires

L'évolution du cours des céréales apparaît contrastée en ce mois d'octobre, puisque le cours du blé et de l'orge reprennent respectivement +11 et +7 €/T, alors que le cours du maïs chute de 39 €/T en relation avec la période de récolte. Les sources de protéines sont également en progression avec +15 €/T pour le tourteau de colza, et +9 €/T pour le tourteau de tournesol qu'ils soient métropolitain ou d'importation. Le tourteau de soja est stable avec +1 €/T.

La composition des aliments est largement modifiée de par l'introduction massive de maïs, dont le taux d'introduction a été volontairement limité à 30 %. Le tourteau de soja reste exclu des formules.

Le coût de revient matières premières des aliments augmente d'environ 7 à 8 €/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	434	430	431	465	390	429	478	467
Maïs	300	300	300	300	300	300	300	300
Orge					80	29		
Son de blé	2	47		10	41	118	33	127
Remoulage ½ blanc								
Corn gluten feed								
Pois								
Graine de colza			15					
Tourteau de soja 48								
Tourteau de colza	150	149	150	150			38	13
T. Tournesol mer noire	34		77	47	82		100	66
T. Tournesol non déc.	52	47			80	97	25	
Lysine HCl	4.93	4.57	5.04	4.71	5.11	4.47	5.05	4.5
Méthionine						0.05		0.04
Thréonine	1.14	1.09	1.22	1.11	1.25	1.16	1.25	1.18
Tryptophane	0.22	0.20	0.24	0.21	0.20	0.16	0.19	0.16
Valine			0.06					
Carbonate de calcium	12.59	12.03	11.31	12.27	11.35	12.08	10.42	12.04
Phosphate monocalcique				0.6				
3-Phytase	0.12	0.11	0.13	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08
Sel			4				4	
COV			5				5	
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES								
ED (kcal)	3105	3085	3176	3148	3070	3024	3133	3089
EN (kcal)	2239	2241	2292	2289	2241	2240	2289	2289
EN (Mégajoules)	9.37	9.38	9.59	9.58	9.38	9.38	9.58	9.58
MAT (g)	153	145	156	147	136	122	140	125
Lysine (g)	9.7	9.1	9.9	9.3	8.4	7.4	8.6	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)	4.79	4.79	4.80	4.72	4.40	4.40	4.40	4.39
Phosphore digestible (g/kg)	2.21	2.21	2.25	2.25	1.80	1.79	1.86	1.81
Prix (€) / Tonne	209.6	203.7	216.6	209.1	199.9	188.7	204.2	192.9
Prix Moyen	206.6 (-10.0)	201.0	214.2	206.4	196.7 (-9.3)	186.9	200.7	190.4
Prix de 10MJ EN (€)	223.6	217.1	225.7	218.2	213.1	201.3	213.0	201.4

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	9.6	<=variation teneurs en AA
EN	203.3	194.0		
EN +	208.5	198.6		
Variation concentration EN=>	4.9			

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)
Août	0.93
Septembre	1.86
Octobre	2.79

(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 : Benoît Quémeneur
benoit.quemeneur@bna-na.fr
tél : 02 43 07 42 47