



Aliment



Mensuel d'information

Juin 2013

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

Blé	225
Orge	206
Maïs	228
Sorgho	-
Triticale	239
Avoine	215
Son de blé	163
Remoulage demi-blanc	203
Gluten Feed de blé	218
Drèches de blé	332
Drèches de maïs	325
Corn Gluten Feed	228
Pois protéagineux	281
Féverole	375
Tourteau de soja 48	447
Tourteau de colza	324
Tourteau de tournesol non décortiqué	260
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	301
Tourteau de tournesol mer noire	334
Graine de colza	466
Graine de tournesol	465
Graisse animale	678
Huile de soja	810
Mélasses de canne	-
L-Lysine HCl	1420
DL-Méthionine	3050
L-Thréonine	1750
L-Tryptophane	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, satisfaisant les recommandations du CORPEN 2003. 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 d'intérêt		
	Prix de MARCHÉ	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
Blé	225		
Orge	206		
Maïs	228	220	221
Sorgho	-	224	227
Triticale	239	215	216
Avoine	215	175	176
Manioc 67	-	150	154
Son de blé	163		
Remoulage 1/2 blanc	203	199	199
Gluten Feed blé	218	189	190
Drèches de blé	342	191	181
Drèches de maïs	325	266	263
Corn Gluten Feed	228	188	189
Pois	281	266	268
Féverole	375	294	296
T. Soja 48	447		
T. Colza	324	319	311
T. Tournesol non déc.	260	237	238
T. Tournesol semi déc.	301	290	290
T. Tournesol mer noire	334	310	310
Gr. Colza	466	406	400
Gr. Tournesol	465	249	252
Huile de soja	810	519	516
Graisse animale	678	519	516
Mélasses Canne	-	76	83
L-Lysine HCl	1420		
DL-Méthionine	3050		
L-Thréonine	1750		
L-Tryptophane	12000		
L-Valine	12000	9327	9957
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	426	239
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	650		355

Commentaires

Les cours du blé et de l'orge diminuent de 11 €/T tandis que celui du maïs augmente de 4 €/T. Le son de blé est en baisse de 20 €/T, le remoulage perd 8 €/T et le gluten feed de blé 10 €/T. La cotation du tourteau de soja diminue de 5 €/T ainsi que celle du tourteau de colza (-3 €/T). Le tourteau de tournesol non décortiqué progresse de 10 €/T.

La composition des aliments est largement modifiée avec un remplacement du maïs par le blé, du remoulage par le son et des tourteaux de colza et de tournesol par le tourteau de soja.

Le coût de revient matières premières des aliments diminue en valeur spot de 7 à 8 €/T. En valeur lissée (moyenne des 4 derniers mois), la diminution se poursuit avec -3 €/T supplémentaires environ.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	415	321	332
Maïs			
Orge	367	496	500
Son de blé	72	29	62
Remoulage ½ blanc			
Corn gluten feed			
Pois	18		
Féverole			
Graine de colza			
Tourteau de soja 48	100	124	80
Tourteau de colza			
T. Tournesol non déc.			
L-Lysine HCl	3.64	3.71	3.76
DL-Méthionine	0.51	0.53	0.46
L-Thréonine	1.28	1.31	1.25
L-Tryptophane		0.03	0.03
Carbonate de calcium	13.27	13.82	11.36
Phosphate monocalcique	0.2	1.5	
3-Phytase	0.1	0.1	0.08
Sel	4	4	4
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3098	3113	3080
EN (kcal)	2240	2239	2240
EN (Mégajoules)	9.38	9.37	9.38
MAT (g)	145	149	136
Lysine (g)	9.1	9.5	8.5
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.0	4.1	3.9
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	244.0	249.6	237.1
Prix Moyen (évolution mois précédent)	250.9 (-3.3)	255.7 (-2.8)	244.1 (-3.5)
Prix de 10MJ EN (€)	260.2	266.3	252.8

Suivi du coût de l'alimentation biphase CORPEN

Le coût matières premières de l'alimentation biphase CORPEN avec 60 % d'aliment Finition est comparé à celui d'un aliment unique. Cet écart de coût fait bien entendu abstraction de l'amélioration prévisible des performances zootechniques, liée à la distribution d'un aliment plus adapté en phase de croissance.

Biphase CORPEN	242.1 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	-1.9 €/T

Contraintes retenues pour la constitution des aliments

	Unique	Croissance	Finition
MAT maxi (%)	17,5	16,5 (références CORPEN 2003)	15,0
P total maxi (%)	0,55	0,48 (références CORPEN 2003)	0,44
Énergie nette mini - MJ	9,4	9,4	9,4
P digestible mini (%)	0,20	0,22	0,18
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0,85	0,90	0,80

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

Mois	Blé, orge, maïs, pois (1)
Avril	8.37
Mai	9.30
Juin	10.23

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