



Prix de marché des matières premières (€/t) (Prix franco usine juillet 2012, parité RENNES moyenne du mois).

Blé	237
Orge	233
Maïs	252
Sorgho	-
Triticale	273
Avoine	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	166
Remoulage demi-blanc	197
Gluten Feed de blé	-
Drèches de blé	-
Drèches de maïs	334
Corn Gluten Feed	231
Pois protéagineux	300
Féverole	-
Tourteau de soja 48	509
Tourteau de colza	309
Tourteau de tournesol non décortiqué	246
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	306
Graine de colza	517
Graine de tournesol	-
Saindoux	836
Huile de soja	1019
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	1850
DL-Méthionine	3300
L-Thréonine	1900
L-Tryptophane	10500
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	560
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, satisfaisants les recommandations du CORPEN 2003. Cette détermination s'effectue avec 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	237		
Orge	233	221	226
Maïs	252	228	226
Sorgho	-	234	232
Triticale	273	226	226
Avoine	-	200	216
Manioc 67	-	188	197
Son de blé	166	163	
Remoulage 1/2 blanc	197		
Gluten Feed blé	-	197	199
Drèches de blé	-	307	306
Drèches de maïs	334	207	178
Corn Gluten Feed	231	200	204
Pois	300	297	
Féverole	-	328	333
T. Soja 48	509	471	480
T. Colza	309		
T. Tournesol non déc.	246		
T. Tournesol semi déc.	306	294	303
Gr. Colza	517	362	311
Gr. Tournesol	-	288	248
Huile végétale	1019	424	311
Saindoux	836	424	311
Mélasses Canne	-	147	180
L-Lysine HCl	1850		
DL-Méthionine	3300		
L-Thréonine	1900		
L-Tryptophane	10500		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	0	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	650	0	0

Commentaires

Ce mois de juillet est marqué par une hausse généralisée du cours des matières premières. Le cours des céréales est en augmentation de 13 et 16 €/T, respectivement pour le blé et l'orge. Celle-ci atteint 30 €/T dans le cas du maïs. Le cours du tourteau de soja grimpe de 78 €/T et franchit le seuil de 500 €/T tandis que celui du tourteau de colza dépasse 300 €/T ! La hausse est plus « modérée » pour les issues de meunerie (+11 et +14 €/T).

Peu de changements de la composition des aliments sont observés : blé, issues de meunerie, protéagineux et tourteaux métropolitains en constituent les ingrédients majeurs.

Au final, malgré le recours aux sources de protéines métropolitaines, le prix de revient matières premières est en hausse de 15 €/T en valeur spot et de 7 €/T en moyenne lissée.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	734	745	740
Maïs			
Orge			
Son de blé	52		80
Remoulage ½ blanc	48	51	1
Pois			54
Féverole			
Graine de colza			
Tourteau de soja 48			
Tourteau de colza	139	150	18
T. Tournesol non déc.		26	80
L-Lysine HCl	4.82	5.09	4.72
DL-Méthionine	0.28	0.23	0.34
L-Thréonine	1.42	1.45	1.48
L-Tryptophane	0.06	0.10	0.11
Carbonate de calcium	11.36	12.03	11.29
Phosphate monocalcique			
3-Phytase	0.06	0.10	0.06
Sel	4	4	4
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3087	3103	3062
EN (kcal)	2240	2241	2241
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	145	150	135
Lysine (g)	9.2	9.7	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)	4.9	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	252.2	257.8	248.1
Prix Moyen (évolution mois précédent)	238.6 (+7.4)	242.9 (+7.8)	234.0 (+6.8)
Prix de 10MJ EN (€)	268.9	274.7	264.4

(*) : Les formules présentées sont le résultat brut de l'optimisation. Elles ne tiennent pas compte des minima d'incorporation fixés, pour certains produits.

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	252.0 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	-0.2 €/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)
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 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 :**



additifs et équipement de laboratoire d'analyse de mycotoxines

**BIOMIN P.E.P. : Association d'huiles essentielles
naturelles titrées et de FOS.**

BIOMIN France

ZOOPOLE - rue Irène Joliot-Curie - 22440 PLOUFRAGAN

www.biomin.net

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



The original Phytase

BNA Nutrition Animale

Z.I. de Bellitourne – AZE- 53200 CHÂTEAU-GONTIER

www.bnanutritionanimale.fr

Pour toute information, contact : Benoît Quémeneur

benoit.quemeneur@bna-na.fr

tél : 02 43 07 42 47