



Prix de marché des matières premières (€/t)
(Prix franco usine juin2008, parité RENNES moyenne du mois).

Blé	197
Orge	185
Mais	206
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	94
Remoulage demi-blanc	142
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	261
Féverole	-
Tourteau de soja 48	379
Tourteau de colza	259
Tourteau de tournesol non décortiqué	204
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	471
Graine de tournesol	-
Huile de soja	979
Huile de colza	-
Mélasses de canne	156
L-Lysine HCl	1600
DL-Méthionine	3000
L-Thréonine	1750
L-Tryptophane	21500
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	820
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	197		
Orge	185	171	
Maïs	206	197	193
Sorgho	-	200	196
Triticale	-	188	189
Manioc 67	-	136	160
Son de blé	94		
Remoulage 1/2 blanc	142		
Gluten Feed blé	-	159	170
Drèches distillerie de blé	-	263	261
Sol. Distillerie	-	199	213
Corn Gluten Feed	-	162	180
Pois	261	249	251
Féverole blanche	-	275	277
T. Soja 48	379		
T. Colza	259		
T. Tournesol non déc.	204	169	
Gr. Colza	471	415	295
Gr. Tournesol	-	341	247
Huile soja	979	603	335
Huile colza	-	603	335
Mélasses Canne	156	53	131
L-Lysine HCl	1600		
DL-Méthionine	3000		
L-Thréonine	1750		
L-Tryptophane	21500	824	654
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	820	142	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	-	206	0

Commentaires

Les cotations des principales matières premières sont relativement stables ce mois-ci, à l'exception notable des issues de céréales pour lesquelles une forte baisse est enregistrée (-71 et -41 €/T respectivement pour le son et le remoulage de blé). Les cotations des céréales augmentent selon le cas de 2 (orge) à 6 €/T (maïs), celle des tourteaux de soja et tournesol diminuent respectivement de 2 et 4 €/T. Le tourteau de colza augmente de 3 €/T.

Malgré une baisse importante de sa cotation (-17 €/T), le pois reste éloigné de ses prix d'intérêt calculés en aliments croissance et finition.

Le coût de revient matières premières est diminué de 1,5 à 2,2 €/T par rapport à mai. L'évolution en moyenne pondérée sur les 4 derniers mois, représente une baisse de l'ordre de 6 €/T pour les trois aliments constitués.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	718	712	693
Maïs			
Orge			62
Tourteau de soja 48	63	79	58
Pois de printemps			
Son de blé	80	80	80
Remoulage ½ blanc	20	20	20
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	94	83	12
T. Tournesol			50
L-Lysine HCl	3.7	3.9	4
DL-Méthionine	0.2	0.3	0.25
L-Thréonine	1	1.1	1.1
L-Tryptophane			
Carbonate de calcium	12.07	12.64	11.63
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.03	0.06	0.02
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3112	3120	3085
EN (kcal)	2239	2240	2240
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	155	158	143
Lysine (g)	9.2	9.6	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)	4.7	4.7	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	211.9	215.1	206.2
Prix Moyen (évolution mois précédent)	222.0 (-5.8)	225.5 (-6.1)	217.3 (-6.5)
Prix de 10MJ EN (€)	226.1	229.3	219.9

(*) : Les formules présentées sont le résultat brut de l'optimisation. Elles ne tiennent pas compte du minima d'introduction fixé, pour la 3-Phytase à 280 FTU en engraissement soit 56g/T, qu'il faudrait envisager pour la fabrication de ces aliments.

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	209.8 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	-2.1 €/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, pour la campagne 2003/2004 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 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

BASF Nutrition Animale
Z.I. de Bellitourne – Azé - 53200 CHÂTEAU GONTIER
www.basfnutritionanimale.fr
Pour toute information, contact : Marc Le Roux
marc.le-roux@basf-nutrition-animale.fr
tél. : 02 43 07 42 58