



Prix de marché des matières premières (€/t)
(Prix franco usine juillet 2010, parité RENNES moyenne du mois).

Blé	159
Orge	137
Mais	173
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	104
Remoulage demi-blanc	-
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	173
Pois protéagineux	198
Féverole	-
Tourteau de soja 48	314
Tourteau de colza	211
Tourteau de tournesol non décortiqué	-
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	-
Graine de colza	-
Graine de tournesol	-
Huile végétale	808
Mélasses de canne	178
L-Lysine HCl	1800
DL-Méthionine	3650
L-Thréonine	2100
L-Tryptophane	19750
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	380
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	159		
Orge	137		
Maïs	173	156	158
Sorgho	-	158	160
Triticale	-	152	152
Manioc 67	-	106	108
Son de blé	104	96	92
Remoulage 1/2 blanc	-	132	127
Gluten Feed blé	-	122	121
Drèches distillerie de blé	-	199	198
Sol. Distillerie	-	132	137
Corn Gluten Feed	173	118	117
Pois	198		
Féverole blanche	-	216	217
T. Soja 48	314		
T. Colza	211		207
T. Tournesol non déc.	-	132	131
T. Tournesol semi déc.	-	177	176
Gr. Colza	-	345	346
Gr. Tournesol	-	256	261
Huile végétale	808	506	512
Mélasses Canne	178	31	33
L-Lysine HCl	1800		
DL-Méthionine	3650		
L-Thréonine	2100		
L-Tryptophane	19750	6420	5873
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	380		154
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	-	582	226

Commentaires

Nous assistons à une nouvelle envolée du cours des céréales. Leurs cotations augmentent de près de 20% en l'espace de seulement un mois ! De leur côté, les sources de protéines apparaissent aujourd'hui préservées de ces évolutions.

Dans ce contexte difficile, l'orge devient la céréale majoritaire des formules tandis que le pois y refait son apparition. Les issues de céréales sont exclues et le tourteau de colza peine à lutter contre la concurrence du tourteau de soja.

Les coûts de revient matières premières des aliments augmentent de l'ordre de 20 €. La hausse est d'environ 8-9 € en moyenne lissée.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	182	228	132
Maïs			
Orge	595	562	714
Tourteau de soja 48	103	130	95
Pois de printemps	87	49	35
Son de blé			
Remoulage ½ blanc			
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	8	4	
T. Tournesol non déc.			
L-Lysine HCl	2.6	2.9	2.9
DL-Méthionine	0.5	0.5	0.4
L-Thréonine	0.95	1.05	0.95
L-Tryptophane			
Carbonate de calcium	12.87	13.25	11.7
Phosphate bicalcique		1.2	
3-Phytase	0.08	0.1	0.05
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3122	3132	3100
EN (kcal)	2241	2241	2239
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.37
MAT (g)	150	155	140
Lysine (g)	9.2	9.6	8.6
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.90	0.80
Phosphore total (g/kg)	3.7	3.9	3.6
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	174.4	178.7	168.1
Prix Moyen (évolution mois précédent)	155.3 (+8.7)	160.1 (+8.5)	149.5 (+8.7)
Prix de 10MJ EN (€)	186.0	190.6	179.4

(*) : 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	172.3 €/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)
Mai	9.30
Juin	10.23
Juillet	0

(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 FFCAV 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

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