



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

Blé	121
Orge	105
Mais	137
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	59
Remoulage demi-blanc	-
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	178
Féverole	-
Tourteau de soja 48	332
Tourteau de colza	170
Tourteau de tournesol non décortiqué	155
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	212
Graine de colza	-
Graine de tournesol	-
Huile végétale	655
Mélasses de canne	178
L-Lysine HCl	1950
DL-Méthionine	3650
L-Thréonine	2400
L-Tryptophane	20500
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	121		
Orge	105		
Maïs	137	109	109
Sorgho	-	115	115
Triticale	-	112	111
Manioc 67	-	74	80
Son de blé	59		43
Remoulage 1/2 blanc	-	91	78
Gluten Feed blé	-	84	72
Drèches distillerie de blé	-	170	160
Sol. Distillerie	-	90	75
Corn Gluten Feed	-	75	60
Pois	178	163	164
Féverole blanche	-	188	188
T. Soja 48	332		
T. Colza	170		
T. Tournesol non déc.	155	129	115
T. Tournesol semi déc.	212	172	156
Gr. Colza	-	250	232
Gr. Tournesol	-	150	138
Huile végétale	655	319	306
Mélasse Canne	178	26	37
L-Lysine HCl	1950		
DL-Méthionine	3650		
L-Thréonine	2400		
L-Tryptophane	20500		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	380	0	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	-	0	0

Commentaires

Après la baisse des cotations des céréales observée ces derniers mois, une reprise des cours est constatée ce mois d'avril, avec une augmentation moyenne de 8€/T pour le blé, l'orge et le maïs comparativement au mois de mars. Sur le plan protéique, la situation apparaît contrastée. Tandis que le tourteau de soja semble relativement stable (+ 4€/T), le tourteau de tournesol voit sa cotation augmenter de 10€/T et celle du tourteau de colza diminuer de 24€/T. Le pois suit la progression des céréales avec une augmentation de 7€/T, alors que la cotation du son de blé est en diminution de 12 €/T.

Malgré ces constats, il n'y a pas de changement majeur de la composition des aliments. Le coût de revient matières premières des aliments est également stable, voire en légère augmentation dans le cas de l'aliment finition (1.7 €/T). En moyenne lissée, ce coût est en légère baisse : de -1 à -1.5 €/T.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	739	725	460
Maïs			
Orge		15	371
Tourteau de soja 48	12	30	0.5
Pois de printemps	6		
Son de blé	69	54	
Remoulage ½ blanc			
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	150	150	146
T. Tournesol non déc.			
L-Lysine HCl	4.35	4.45	4.15
DL-Méthionine	0.2	0.2	0.15
L-Thréonine	1.2	1.25	1.05
L-Tryptophane		0.03	0.04
Carbonate de calcium	10.23	12.02	9.1
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.02	0.05	0.01
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3103	3114	3092
EN (kcal)	2241	2239	2240
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	150	155	140
Lysine (g)	9.3	9.7	8.8
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.90	0.80
Phosphore total (g/kg)	4.9	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.1	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	139.6	144.8	134.9
Prix Moyen (évolution mois précédent)	141.7 (-1.5)	146.4 (-1.0)	135.3 (-1.0)
Prix de 10MJ EN (€)	148.8	154.5	143.9

(*) : 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 56 g/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	138.9 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	-0.7 €/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)
Février	6.51
Mars	7.44
Avril	8.37

(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 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