



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

Blé	218
Orge	218
Maïs	220
Sorgho	-
Triticale	233
Avoine	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	165
Remoulage demi-blanc	183
Gluten Feed de blé	-
Drèches de blé	302
Drèches de maïs	328
Corn Gluten Feed	207
Pois protéagineux	282
Féverole	278
Tourteau de soja 48	409
Tourteau de colza	278
Tourteau de tournesol non décortiqué	208
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	251
Graine de colza	490
Graine de tournesol	502
Saindoux	847
Huile de soja	963
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	1980
DL-Méthionine	3450
L-Thréonine	1850
L-Tryptophane	8250
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	218		
Orge	218	200	211
Maïs	220	214	211
Sorgho	-	217	214
Triticale	233	211	213
Avoine	-	171	201
Manioc 67	-	170	188
Son de blé	165	154	
Remoulage 1/2 blanc	183		
Gluten Feed blé	-	189	199
Drèches de blé	302	264	257
Drèches de maïs	328	241	206
Corn Gluten Feed	207	186	201
Pois	282	259	259
Féverole	278		
T. Soja 48	409	379	375
T. Colza	278		
T. Tournesol non déc.	208		
T. Tournesol semi déc.	251	250	267
Gr. Colza	490	381	289
Gr. Tournesol	502	297	225
Huile végétale	963	502	297
Saindoux	847	502	297
Mélasses Canne	-	106	165
L-Lysine HCl	1980		
DL-Méthionine	3450		
L-Thréonine	1850		
L-Tryptophane	8250		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	290	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	650	434	0

Commentaires

Le cours du tourteau de soja a dépassé le seuil des 400 €/T soit une augmentation de plus de 100 €/T en quelques mois. Les cours des tourteaux de colza et de tournesol suivent cette progression et affichent des augmentations supplémentaires de 15 et 10 €/T par rapport à avril. Les cours des céréales sont stables, en revanche les issues de meunerie voient leurs cotations reprendre 9 à 7 €/T. Le pois est en hausse de 21 €/T tandis que la féverole présente une diminution de 7 €/T.

La composition des aliments reste peu modifiée à l'exception du remplacement du pois par la féverole. Le tourteau de soja reste exclu de toutes les formules.

Ce contexte conduit à une nouvelle augmentation du prix d'aliment de l'ordre de 2 €/T en valeur « spot » et de 5 €/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	705	693	740
Maïs			
Orge			
Son de blé			70
Remoulage ½ blanc	100	100	30
Pois			
Féverole	50	47	48
Graine de colza			
Tourteau de soja 48			
Tourteau de colza	65	113	4
T. Tournesol non déc.	52	18	80
L-Lysine HCl	4.66	4.79	4.77
DL-Méthionine	0.38	0.41	0.40
L-Thréonine	1.45	1.51	1.50
L-Tryptophane	0.08	0.14	0.11
Carbonate de calcium	12.35	13.05	12.15
Phosphate monocalcique			
3-Phytase	0.08	0.10	0.07
Sel	4	4	4
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3086	3097	3058
EN (kcal)	2239	2239	2239
EN (Mégajoules)	9.38	9.37	9.37
MAT (g)	145	150	135
Lysine (g)	9.1	9.6	8.4
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.6	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	232.9	236.9	228.1
Prix Moyen (évolution mois précédent)	226.1 (+5.3)	229.9 (+5.4)	222.9 (+4.4)
Prix de 10MJ EN (€)	248.4	252.7	243.3

(*) : 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	231.6 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	-1.3 €/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)
Mars	7.44
Avril	8.37
Mai	9.30

(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 Quéméneur

benoit.quemeneur@bna-na.fr

tél : 02 43 07 42 47