



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

Blé	218
Orge	218
Maïs	220
Sorgho	-
Triticale	229
Avoine	289
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	156
Remoulage demi-blanc	176
Gluten Feed de blé	-
Drèches de blé	302
Drèches de maïs	310
Corn Gluten Feed	206
Pois protéagineux	257
Féverole	285
Tourteau de soja 48	395
Tourteau de colza	263
Tourteau de tournesol non décortiqué	198
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	245
Graine de colza	508
Graine de tournesol	496
Saindoux	840
Huile de soja	997
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	2050
DL-Méthionine	3450
L-Thréonine	1850
L-Tryptophane	8300
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	210
Maïs	220	215	213
Sorgho	-	217	215
Triticale	229	211	212
Avoine	289	173	201
Manioc 67	-	175	192
Son de blé	156	145	
Remoulage 1/2 blanc	176		
Gluten Feed blé	-	182	191
Drèches de blé	302	254	247
Drèches de maïs	310	214	183
Corn Gluten Feed	206	177	190
Pois	257		
Féverole	285	275	274
T. Soja 48	395	372	367
T. Colza	263		
T. Tournesol non déc.	198		
T. Tournesol semi déc.	245	237	252
Gr. Colza	508	368	286
Gr. Tournesol	496	288	223
Huile végétale	997	494	309
Saindoux	840	494	309
Mélasse Canne	-	115	168
L-Lysine HCl	2050		
DL-Méthionine	3450		
L-Thréonine	1850		
L-Tryptophane	8300		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	0	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	650	0	0

Commentaires

Le cours du tourteau de soja progresse à nouveau de 30 €/T et atteint 400 €/T en cette fin de mois d'avril. Les cours de tourteaux de colza et de tournesol affichent des évolutions identiques avec +31 et +26 €/T respectivement. Les cours des céréales sont également en hausse : +4 €/T pour le blé et +7 €/T pour le maïs. Seuls les cours des issues de meunerie et des acides aminés apparaissent stables dans ce contexte.

Cette situation conduit à un retour aux formules exclusivement à base de blé, tandis que le pois et les issues de meunerie voient leurs positions respectives renforcées. Le tourteau de soja reste exclu de toutes les formules.

Le prix d'aliment augmente de l'ordre de 7-8 €/T en valeur « spot » et de 9-10 €/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	728	672	714
Maïs			
Orge			
Tourteau de soja 48			
Pois de printemps		65	73
Son de blé			66
Remoulage ½ blanc	100	100	34
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	118	120	6
T. Tournesol non déc.	27	15	80
L-Lysine HCl	4.9	4.64	4.59
DL-Méthionine	0.25	0.39	0.38
L-Thréonine	1.41	1.5	1.49
L-Tryptophane	0.05	0.15	0.13
Carbonate de calcium	11.33	12.23	11.35
Phosphate monocalcique			
3-Phytase	0.06	0.09	0.06
Sel	4	4	4
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3089	3100	3062
EN (kcal)	2240	2240	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	0.89	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.8	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	230.6	234.5	226.6
Prix Moyen (évolution mois précédent)	220.8 (+9.8)	224.4 (+9.9)	218.4 (+9.1)
Prix de 10MJ EN (€)	245.9	250.0	241.5

(*) : 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	229.8 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	-0.8 €/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 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