



Prix de marché des matières premières (€/t) (Prix franco usine octobre 2011, parité RENNES moyenne du mois).

Blé	189
Orge	195
Maïs	192
Sorgho	206
Triticale	211
Avoine	247
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	116
Remoulage demi-blanc	149
Gluten Feed de blé	-
Drèches de blé	217
Drèches de maïs	229
Corn Gluten Feed	177
Pois protéagineux	249
Féverole	248
Tourteau de soja 48	300
Tourteau de colza	194
Tourteau de tournesol non décortiqué	133
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	-
Graine de colza	433
Graine de tournesol	386
Saindoux	-
Huile végétale	900
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	1970
DL-Méthionine	3600
L-Thréonine	1920
L-Tryptophane	9700
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	189		
Orge	195	167	187
Maïs	192	190	190
Sorgho	206	191	188
Triticale	211	183	184
Avoine	247	132	188
Manioc 67	-	148	187
Son de blé	116	113	
Remoulage 1/2 blanc	149	148	147
Gluten Feed blé	-	144	153
Drèches de blé	217	200	190
Drèches de maïs	229	178	89
Corn Gluten Feed	177	129	154
Pois	249	214	226
Féverole blanche	248	223	237
T. Soja 48	300		
T. Colza	194		
T. Tournesol non déc.	133		
T. Tournesol semi déc.	-	171	193
Gr. Colza	433	371	194
Gr. Tournesol	386	278	158
Huile végétale	900	572	189
Saindoux	-	572	189
Mélasse Canne	-	65	187
L-Lysine HCl	1970		
DL-Méthionine	3600		
L-Thréonine	1920		
L-Tryptophane	9700		341
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	424	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	650		0

Commentaires

La cotation des principales matières premières diminue en Octobre. Le cours du blé est diminué de 13 €/T, celui du tourteau de soja de 18 €/T, ceux des issues de meunerie de 11 et 15 €/T et celui du pois de 7 €/T. Le maïs est également en forte baisse (-34 €/T) mais cela coïncide avec l'apparition de la nouvelle récolte.

Cela permet une diminution du coût de revient matières premières des aliments comprise entre 12 et 13 €/T en moyenne spot, tandis que la moyenne lissée perd près de 6 €/T.

La situation profite au blé dont le taux d'incorporation s'accroît légèrement, ainsi qu'au tourteau de tournesol dont le cours a perdu 16 €/T. Cette évolution se fait aux dépens du remoulage de blé.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	751	764	764
Maïs	12		
Orge			
Tourteau de soja 48		12	41
Pois de printemps			
Son de blé	22		90
Remoulage ½ blanc			
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	150	150	18
T. Tournesol non déc.	40	48	60
L-Lysine HCl	4.6	4.75	4.35
DL-Méthionine	0.08	0.1	0.25
L-Thréonine	1.15	1.2	1.25
L-Tryptophane		0.04	
Carbonate de calcium	11.1	11.51	13.08
Phosphate monocalcique		0.3	
3-Phytase	0.07	0.10	0.07
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3102	3116	3079
EN (kcal)	2239	2240	2244
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.40
MAT (g)	150	155	140
Lysine (g)	9.3	9.7	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)	4.8	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	196.8	200.4	194.6
Prix Moyen (évolution mois précédent)	204.8 (-5.8)	208.3 (-5.6)	203.7 (-5.8)
Prix de 10MJ EN (€)	209.9	213.7	207.1

(*) : 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	196.9 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	+0.1 €/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)
Août	0.93
Septembre	1.86
Octobre	2.79

(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