



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

Blé	182
Orge	186
Maïs	187
Sorgho	202
Triticale	201
Avoine	247
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	129
Remoulage demi-blanc	161
Gluten Feed de blé	-
Drèches de blé	
Drèches de maïs	216
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	230
Féverole	234
Tourteau de soja 48	287
Tourteau de colza	187
Tourteau de tournesol non décortiqué	141
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	-
Graine de colza	436
Graine de tournesol	406
Saindoux	-
Huile végétale	962
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	2100
DL-Méthionine	3600
L-Thréonine	1950
L-Tryptophane	9250
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	182		
Orge	186	165	180
Maïs	187	182	180
Sorgho	202	182	180
Triticale	201	177	178
Avoine	247	136	181
Manioc 67	-	146	180
Son de blé	129	121	
Remoulage 1/2 blanc	161	150	145
Gluten Feed blé	-	145	147
Drèches de blé	-	190	176
Drèches de maïs	216	172	82
Corn Gluten Feed	-	132	143
Pois	230	206	212
Féverole	234	214	221
T. Soja 48	287		
T. Colza	187		
T. Tournesol non déc.	141		
T. Tournesol semi déc.	-	173	184
Gr. Colza	436	335	187
Gr. Tournesol	406	245	140
Huile végétale	962	492	183
Saindoux	-	492	183
Mélasse Canne	-	78	177
L-Lysine HCl	2100		
DL-Méthionine	3600		
L-Thréonine	1950		
L-Tryptophane	9250		5620
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	463	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	650	707	0

Commentaires

Le cours des céréales est diminué de 5 €/T en moyenne par rapport au mois de novembre, cette baisse s'ajoutant à celles précédemment observées. On note une diminution de 5 €/T du cours du tourteau de soja et de 3 €/T pour le colza, tandis que celui du tourteau de tournesol augmente de 9 €/T. Le pois est de nouveau en baisse (-12 €/T) mais il reste éloigné de son prix d'intérêt. Les issues de meunerie sont stables.

La composition des formules est assez similaire à celles du mois de novembre.

Le coût de revient matières premières diminue de 3 à 4 €/T autant en moyenne spot qu'en moyenne lissée.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	751	764	772
Maïs	12		
Orge			
Tourteau de soja 48		12	30
Pois de printemps			
Son de blé	22		76
Remoulage ½ blanc			
Mélasses de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	150	150	16
T. Tournesol non déc.	40	48	80
L-Lysine HCl	4.58	4.73	4.57
DL-Méthionine	0.08	0.10	0.22
L-Thréonine	1.16	1.22	1.28
L-Tryptophane		0.04	
Carbonate de calcium	11.12	11.81	11.86
Phosphate monocalcique			
3-Phytase	0.06	0.10	0.07
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3102	3116	3074
EN (kcal)	2239	2240	2241
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	150	155	139
Lysine (g)	9.2	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	4.7	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	191.5	194.7	190.1
Prix Moyen (évolution mois précédent)	198.2 (-3.1)	201.6 (-3.1)	196.5 (-3.4)
Prix de 10MJ EN (€)	204.3	207.6	202.6

(*) : 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	191.9 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	+0.4 €/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)
Octobre	2.79
Novembre	3.72
Décembre	4.65

(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