



Prix de marché des matières premières (€/t)
(Prix franco usine avril 2007, parité RENNES moyenne du mois).

Blé	159
Orge	150
Mais	161
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	116
Remoulage demi-blanc	128
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	191
Féverole	-
Tourteau de soja 48	220
Tourteau de colza	176
Tourteau de tournesol non décortiqué	142
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	271
Graine de tournesol	-
Huile de soja	561
Huile de colza	597
Mélasses de canne	143
L-Lysine	1400
DL-Méthionine	2300
L-Thréonine	1750
L-Tryptophane	30000
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	330
3-Phytase	11000

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	159		
Orge	150	147	
Maïs	161		
Triticale	-	156	157
Manioc 67	-	137	144
Son de blé	116		
Remoulage 1/2 blanc	128		
Gluten Feed blé	-	132	132
Drèches distillerie de blé	-	163	158
Sol. Distillerie	-	127	131
Corn Gluten Feed	-	125	126
Pois	191	175	177
Féverole blanche	-	180	182
T. Soja 48	220		
T. Colza	176	166	162
T. Tournesol argentin	-	125	130
T. Tournesol non déc.	142	125	130
Gr. Colza	271	263	232
Gr. Tournesol	-	208	187
Huile soja	561	378	316
Huile colza	597	378	316
Mélasses Canne	143	89	110
L-Lysine	1400		
DL-Méthionine	2300		
L-Thréonine	1750		
L-Tryptophane	30000	3350	1861
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	330	204	0
3-Phytase	11000		
Phosphate monocalcique	-	301	0

Commentaires

Ce mois d'avril est marqué par une nouvelle hausse du blé (+5 €/T) dont la cotation redevient ainsi équivalente à celles constatées en Octobre et Novembre 2006 (158 et 157 €/T resp.). En revanche, les issues de meunerie baissent de 18 et 16 €/T, resp. pour le son et le remoulage. On remarquera que la situation devient favorable à l'orge et surtout au maïs, fait plutôt rare.

La baisse des ressources azotées (tourteau de soja, -12 €/T, tourteau de colza, -3 €/T, tourteau de tournesol, -4 €/T, thréonine de synthèse, -100 €/T) profite essentiellement au tourteau de soja, les tourteaux de colza et de tournesol étant exclus des formules.

Au bilan, ces évolutions permettent de ne pas augmenter le coût de revient matières premières des aliments, par rapport au mois de mars 2007.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	323	523	388
Maïs	286	124	98
Orge	5		218
Tourteau de soja 48	129	131	89
Pois de printemps			
Son de blé	80	73	31
Remoulage ½ blanc	150	120	150
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Féverole			
Tourteau de colza			
T. Tournesol			
L-Lysine HCl	3	3.5	3.4
DL-Méthionine	0.3	0.4	0.35
L-Thréonine	0.85	1.1	1
L-Tryptophane			
Carbonate de calcium	14.8	15.91	13.23
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.05	0.09	0.02
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3104	3117	3088
EN (kcal)	2239	2241	2240
EN (Mégajoules)	9.37	9.38	9.38
MAT (g)	155	158	143
Lysine (g)	9.1	9.5	8.6
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.7	4.6	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.2	2.5	2.0
Prix (€) / Tonne	165.5	168.1	163.5
Prix de 10MJ EN (€)	176.6	179.1	174.4

(*) : 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 56g/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	165.3 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	-0.2 €/T

Contraintes retenues pour la constitution des aliments

	Standard	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 (%)	0,22	0,25	0,2
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 FFCA et la FNA recommandent 1,22 €/t/mois base août.

*Cette lettre d'information "Aliment" a pu vous être envoyée gratuitement
grâce aux entreprises partenaires suivantes :*

≡ Biomin® ≡

additifs et équipement de laboratoire d'analyse de mycotoxines

SoftAcid®

L'acide idéal en FAF
 ✓ Non corrosif
 ✓ Non volatil
 ✓ Diminue la sédimentation

Pour toute information,
christian.tenier@biomin.net
 Tel: 02.96.76.54.80

Pour toute question, contactez
 Mr Calmont - Borregaard France
 Tél : 06.32.60.49.56