



Prix de marché des matières premières (€/t)
(Prix franco usine août 2006, parité RENNES moyenne du mois).

Blé	127
Orge	118
Mais	136
Triticale	117
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	85
Remoulage demi-blanc	100
Gluten Feed de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	145
Féverole	142
Tourteau de soja 48	193
Tourteau de colza	143
Tourteau de tournesol non décortiqué	124
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	265
Graine de tournesol	-
Huile de soja	533
Huile de colza	607
Mélasses de canne	147
L-Lysine	1340
DL-Méthionine	2450
L-Thréonine	2300
L-Tryptophane	22800
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	325
3-Phytase	12500

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@itp.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@itp.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@itp.asso.fr ; 05 62 16 61 73

• **Eric Royer** : eric.royer@itp.asso.fr ; 05 62 16 61 76

• **Hervé Marouby*** : herve.marouby@itp.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 de MARCHÉ	Prix d'intérêt	
		Croissance CORPEN	Finition CORPEN
Blé	127		
Orge	118	115	
Maïs	136	126	126
Triticale	117		
Manioc 67	-	105	111
Son de blé	85		
Remoulage 1/2 blanc	100		
Gluten Feed blé	-	99	98
Sol. Distillerie	-	83	82
Corn Gluten Feed	-	86	86
Pois	145	138	138
Féverole blanche	142		
T. Soja 48	193		
T. Colza	143	136	131
T. Tournesol argentin	-	96	101
T. Tournesol non déc.	124	96	101
Gr. Colza	265	227	198
Gr. Tournesol	-	159	136
Huile soja	533	336	278
Huile colza	607	336	278
Mélasse Canne	147	57	76
L-Lysine	1340		
DL-Méthionine	2450		
L-Thréonine	2300		
L-Tryptophane	22800	9182	9531
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	325	218	0
3-Phytase	12500		
Phosphate monocalcique	-	326	0

Commentaires

Spectaculaire envolée du prix du blé ce mois-ci, avec une augmentation de 9 €/t par rapport à juillet. Difficultés de récolte dans le nord, récolte moins abondante que prévue, volonté de se couvrir pour certains et rareté de l'offre sont autant d'éléments d'explication à cette situation. Orge et issues de meunerie en subissent le contre coup avec également de fortes augmentations. Comparativement, maïs et triticale restent « stables » : +3 et +2 €/t. Dans ces conditions, le triticale atteint le taux maximal d'incorporation qui lui a été fixé dans cette note (10 %). Un regain d'intérêt pour les issues de meunerie est constaté malgré la hausse de leur cotation.

Pois (+7 €/t) et tourteau de colza (+12 €/t) se retrouvent exclus des formules et assez éloignés de leur prix d'intérêt, puisque dans le même temps féverole, tourteau de soja et acides aminés sont équivalents ou proches de leur cotation de juillet. En raison de la présence accrue de féverole et de tourteau de soja dans les formules, les taux d'incorporation de la lysine et de la thréonine de synthèse sont en diminution.

L'augmentation du blé entraîne donc celle du prix des aliments : de l'ordre de 6.5 à 7 €/t. On aurait pu commencer mieux !

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	491	500	401
Triticale	100	100	100
Orge			153
Tourteau de soja 48	65	95	58.5
Pois de printemps			
Son de blé	48	34	32
Remoulage ½ blanc	120	120	120
Mélasses de canne			
Graine de colza			
Féverole	150	122	111
Tourteau de colza			
T. Tournesol			
L-Lysine HCl	2.4	2.5	2.5
DL-Méthionine	0.6	0.6	0.5
L-Thréonine	0.9	0.9	0.83
L-Tryptophane			
Carbonate de calcium	14.06	16.92	12.65
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.04	0.08	0.02
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3119	3131	3103
EN (kcal)	2240	2239	2241
EN (Mégajoules)	9.38	9.37	9.38
MAT (g)	160	165	150
Lysine (g)	9.2	9.6	8.6
Lysine digestible (g)	8.1	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.86	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.6	4.5	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.2	2.5	2.0
Prix (€) / Tonne	134.7	137.3	132.6
Prix de 10MJ EN (€)	143.6	146.4	141.4

(*) : 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	134.5 €/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)
Juin	10.23
Juillet	0
Août	0.93

(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 FFCAAT 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 question, contactez
Mr Calmont - Borregaard France
 Tél : 06.32.60.49.56