



Mensuel d'information

Décembre 2006

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

Blé	151
Orge	150
Mais	160
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	115
Remoulage demi-blanc	125
Gluten Feed de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	168
Féverole	-
Tourteau de soja 48	209
Tourteau de colza	157
Tourteau de tournesol non décortiqué	122
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	285
Graine de tournesol	-
Huile de soja	560
Huile de colza	633
Mélasses de canne	147
L-Lysine	1450
DL-Méthionine	2450
L-Thréonine	2100
L-Tryptophane	26500
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	325
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	151		
Orge	150	139	149
Maïs	160	154	151
Triticale	-	149	149
Manioc 67	-	130	152
Son de blé	115	107	113
Remoulage 1/2 blanc	125		
Gluten Feed blé	-	124	
Sol. Distillerie	-	121	120
Corn Gluten Feed	-	117	119
Pois	168		
Féverole blanche	-	172	172
T. Soja 48	209		
T. Colza	157		145
T. Tournesol argentin	-	115	136
T. Tournesol non déc.	122	115	
Gr. Colza	285	256	155
Gr. Tournesol	-	201	119
Huile soja	560	373	164
Huile colza	633	373	164
Mélasses Canne	147	82	
L-Lysine	1450		
DL-Méthionine	2450		
L-Thréonine	2100		
L-Tryptophane	26500	1431	3262
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	325	201	0
3-Phytase	11000		
Phosphate monocalcique	-	297	0

Commentaires

Depuis la forte hausse enregistrée ces derniers mois et la période de stabilisation d'octobre et novembre, un recul significatif du prix du blé est enfin observé pour ce mois de décembre (-6 €/t). En comparaison, l'orge reste à un niveau élevé proche du blé, et bien que perdant 2 €/t, ne réussit pas à ce maintenir en aliment finition. Le son (+7 €/t) et le remoulage (+10€/t) progressent fortement, mais malgré ceci le remoulage continue de rester intéressant.

Le pois, en perdant 7 €/t, redevient compétitif, mais l'absence de cotation de la féverole explique vraisemblablement en partie ce regain d'intérêt.

Le tourteau de colza réussit à maintenir ces positions malgré la hausse de sa cotation (+4 €/t) et la baisse de celle du soja (-6 €/t), alors que le tourteau de tournesol atteint sa limite d'incorporation dans l'aliment finition (5%). Il reste cependant éloigné de son prix d'intérêt en aliments croissance et finition (115 €/t).

Globalement, ces évolutions permettent une baisse intéressante du coût de revient matières premières de 1,2 €/t pour l'aliment unique, et proche ou égale à 2 €/t dans le cas des aliments Corpen.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	617	683	603
Triticale			
Orge			
Tourteau de soja 48	39	61	45
Pois de printemps	89	9	137
Son de blé			
Remoulage ½ blanc	150	120	130
Mélasse de canne			10
Graine de colza			
Féverole			
Tourteau de colza	80	99	
T. Tournesol			50
L-Lysine HCl	3.3	4	2.7
DL-Méthionine	0.35	0.3	0.35
L-Thréonine	1	1.1	0.85
L-Tryptophane			
Carbonate de calcium	12.32	14.52	13.07
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.03	0.08	0.03
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3115	3122	3101
EN (kcal)	2242	2241	2239
EN (Mégajoules)	9.39	9.38	9.38
MAT (g)	155	158	150
Lysine (g)	9.3	9.7	8.6
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.86	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.8	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.2	2.5	2.0
Prix (€) / Tonne	159.0	161.2	157.6
Prix de 10MJ EN (€)	169.5	171.8	168.1

(*) : 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	159.0 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	0 €/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)
Octobre	2.79
Novembre	3.72
Décembre	4.65

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