



Mensuel d'information

Octobre 2006

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

Blé	158
Orge	148
Mais	162
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	103
Remoulage demi-blanc	110
Gluten Feed de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	171
Féverole	151
Tourteau de soja 48	212
Tourteau de colza	156
Tourteau de tournesol non décortiqué	129
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	274
Graine de tournesol	-
Huile de soja	526
Huile de colza	618
Mélasses de canne	147
L-Lysine	1400
DL-Méthionine	2450
L-Thréonine	2250
L-Tryptophane	26000
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@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	158		
Orge	148	144	
Maïs	162	161	160
Triticale	-	155	155
Manioc 67	-	136	146
Son de blé	103		
Remoulage 1/2 blanc	110		
Gluten Feed blé	-	125	122
Sol. Distillerie	-	114	112
Corn Gluten Feed	-	114	111
Pois	171	171	
Féverole blanche	151		
T. Soja 48	212		
T. Colza	156	155	146
T. Tournesol argentin	-	110	115
T. Tournesol non déc.	129	110	115
Gr. Colza	274		231
Gr. Tournesol	-	212	178
Huile soja	526	417	335
Huile colza	618	417	335
Mélasses Canne	147	80	108
L-Lysine	1400		
DL-Méthionine	2450		
L-Thréonine	2250		
L-Tryptophane	26000	4278	4692
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	325	220	0
3-Phytase	12500		
Phosphate monocalcique	-	328	0

Commentaires

Nouvelle envolée des cours du blé : +18 €/t par rapport à septembre, ce qui représente une augmentation de 40 €/t par rapport à juillet 2006 ! La perspective d'une offre mondiale plus limitée est aujourd'hui mise en avant pour expliquer cette évolution. Le cas de l'Australie où l'on observe une chute des volumes de production de l'ordre de 40 % (Baromètre Porc-Nov. 06) est régulièrement citée. L'orge suit la progression du blé (+15 €/t) et le maïs sec reste inintéressant dans les conditions de notre estimation.

Les cours du tourteau de soja et du pois augmentent sensiblement (resp. +9 et +11 €/t) alors que ceux des autres tourteaux sont stables (colza) voire en baisse de 7 €/t (tournesol).

Sur le plan de la composition des aliments, le pois réapparaît dans les formules finition et unique, le son accroît son taux d'incorporation et la graine de colza devient intéressante en aliments croissance et unique.

Les prix d'aliments augmentent encore de 12 €/t ce mois-ci, ce qui situe le coût de la conduite biphasé à 160 €/t, qu'elle n'était que de 127.7 €/t en Juillet 2006 !

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	559	609	452
Triticale			
Orge			170
Tourteau de soja 48	67	98	59
Pois de printemps	49		79
Son de blé	80	80	15
Remoulage ½ blanc	150	120	150
Mélasse de canne			
Graine de colza	18	14	
Féverole	50	50	50
Tourteau de colza			
T. Tournesol			
L-Lysine HCl	3	3.35	2.4
DL-Méthionine	0.55	0.5	0.45
L-Thréonine	1.1	1.15	0.85
L-Tryptophane			
Carbonate de calcium	14.33	15.93	13.29
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.02	0.07	0.01
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3106	3119	3102
EN (kcal)	2239	2241	2239
EN (Mégajoules)	9.37	9.38	9.37
MAT (g)	155	159	150
Lysine (g)	9.2	9.5	8.7
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.9	4.7	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.2	2.5	2.0
Prix (€) / Tonne	159.9	162.8	158.1
Prix de 10MJ EN (€)	170.6	173.5	168.7

(*) : 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	160.0 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	+0.1 €/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)
Août	0.93
Septembre	1.86
Octobre	2.79

(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**