



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

Blé	229
Orge	227
Mais	247
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	170
Remoulage demi-blanc	189
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	-
Féverole	-
Tourteau de soja 48	249
Tourteau de colza	198
Tourteau de tournesol non décortiqué	-
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	329
Graine de tournesol	-
Huile de soja	658
Huile de colza	-
Mélasse de canne	140
L-Lysine	1550
DL-Méthionine	2350
L-Thréonine	2750
L-Tryptophane	28500
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	229		
Orge	227	216	216
Maïs	247	237	237
Triticale	-	227	227
Manioc 67	-	218	218
Son de blé	170	168	168
Remoulage 1/2 blanc	189		
Gluten Feed blé	-	190	190
Drèches distillerie de blé	-	206	206
Sol. Distillerie	-	176	176
Corn Gluten Feed	-	177	177
Pois	-	236	236
Féverole blanche	-	234	234
T. Soja 48	249		
T. Colza	198		
T. Tournesol argentin	-	161	161
T. Tournesol non déc.	-	161	161
Gr. Colza	329		
Gr. Tournesol	-	275	275
Huile soja	658	487	487
Huile colza	-	487	487
Mélasses Canne	140		
L-Lysine	1550		
DL-Méthionine	2350		
L-Thréonine	2750		
L-Tryptophane	28500	294	294
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	330	26	26
3-Phytase	11000		
Phosphate monocalcique	-	69	69

Commentaires

Poursuite de la hausse vertigineuse du cours des céréales ! Le blé et l'orge affichent 30 €/T d'augmentation (soit 50 €/T en 2 mois), alors que le maïs frôle maintenant la cotation du tourteau de soja (247 pour 249 €/T respectivement) ! Il n'y a guère de substitution possible. Les issues de meunerie suivent la même progression : 26 et 39 €/T respectivement pour le son et le remoulage de blé. La mélasse de canne présente un intérêt certain, mais son taux d'introduction ne peut dépasser 5 voire 6 %.

Le tourteau de colza réussit à se maintenir, malgré une hausse conséquente de sa cotation par rapport à celle du tourteau de soja (+17 et +3 €/T respectivement). La graine de colza se positionne avantageusement.

Si nous avons qualifié de spectaculaire, l'augmentation du prix des aliments le mois dernier (+17 €/T), que dire de celle de ce mois d'août : + 34 €/T en moyenne ! Le coût de l'alimentation biphasé est augmenté de 70 % par rapport à la même estimation faite pour le mois d'août 2006 !

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	527	563	645
Maïs			
Orge			
Tourteau de soja 48	136	104	88
Pois de printemps			
Son de blé			
Remoulage ½ blanc	150	150	150
Mélasse de canne	50	50	50
Graine de colza	50	40	8
Féverole			
Tourteau de colza	64	66	35
T. Tournesol			
L-Lysine HCl	1.6	3.1	3.1
DL-Méthionine		0.25	0.25
L-Thréonine	0.15	0.85	0.8
L-Tryptophane			
Carbonate de calcium	13.22	14.72	11.83
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.03	0.08	0.02
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3179	3150	3112
EN (kcal)	2239	2239	2239
EN (Mégajoules)	9.37	9.37	9.37
MAT (g)	175	165	150
Lysine (g)	9.4	9.7	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)	4.9	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.2	2.5	2.0
Prix (€) / Tonne	225.7	228.5	225.7
Prix de 10MJ EN (€)	240.7	243.8	240.8

(*) : 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	226.8 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	+1.1 €/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)
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 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