



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

Blé	158
Orge	153
Mais	164
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	110
Remoulage demi-blanc	132
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	195
Féverole	-
Tourteau de soja 48	219
Tourteau de colza	171
Tourteau de tournesol non décortiqué	148
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	282
Graine de tournesol	-
Huile de soja	600
Huile de colza	-
Mélasse de canne	143
L-Lysine	1350
DL-Méthionine	2300
L-Thréonine	1600
L-Tryptophane	28000
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	<b>158</b>		
Orge	<b>153</b>	144	
Maïs	<b>164</b>	162	160
Triticale	-	155	156
Manioc 67	-	134	151
Son de blé	<b>110</b>		
Remoulage 1/2 blanc	<b>132</b>		
Gluten Feed blé	-	129	132
Drèches distillerie de blé	-	166	156
Sol. Distillerie	-	131	136
Corn Gluten Feed	-	124	129
Pois	195	177	178
Féverole blanche	-	182	184
T. Soja 48	<b>219</b>		
T. Colza	171	164	157
T. Tournesol argentin	-	118	137
T. Tournesol non déc.	148	118	137
Gr. Colza	282	273	193
Gr. Tournesol	-	223	160
Huile soja	600	405	234
Huile colza	-	405	234
Mélasse Canne	143	83	135
L-Lysine	<b>1350</b>		
DL-Méthionine	<b>2300</b>		
L-Thréonine	<b>1600</b>		
L-Tryptophane	28000	358	260
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	330	197	0
3-Phytase	<b>11000</b>		
Phosphate monocalcique	-	292	0

### Commentaires

Ce mois-ci, la cotation du maïs augmente de 3 €/T alors que celle du blé diminue de 1 €/T, ce qui conduit à l'exclusion de cette matière première des formules. L'orge, malgré une hausse de 3 €/T, continue à présenter de l'intérêt mais uniquement en aliment finition. Dans ce contexte, le taux d'incorporation des issues de meunerie reste important, leur tarif respectif restant compétitif.

La baisse des 2 principaux acides aminés de synthèse se poursuit (-50 €/T pour la lysine, -150 €/T pour la thréonine) et leur permet de conforter leur position face aux tourteaux. Les tourteaux de colza et de tournesol restent éloignés de leur prix d'intérêt.

Le prix des aliments stagne en finition, mais diminue de 1 €/T en croissance en relation sans doute avec l'évolution favorable des ressources azotées.

## Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé	659	666	576
Maïs			
Orge			149
Tourteau de soja 48	112	123	84
Pois de printemps			
Son de blé	52	61	80
Remoulage ½ blanc	150	120	85
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Féverole			
Tourteau de colza			
T. Tournesol			
L-Lysine HCl	3.3	3.6	3.6
DL-Méthionine	0.4	0.5	0.4
L-Thréonine	1	1.2	1.1
L-Tryptophane			
Carbonate de calcium	14.26	16.62	12.88
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.04	0.08	0.02
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3111	3116	3087
EN (kcal)	2240	2239	2241
EN (Mégajoules)	9.38	9.37	9.38
MAT (g)	155	158	143
Lysine (g)	9	9.5	8.6
Lysine digestible (g)	8	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.6	4.5	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.2	2.5	2
Prix (€) / Tonne	165.1	167.1	163.4
Prix de 10MJ EN (€)	176.0	178.3	174.2

(\*) : 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.

<b>Biphase CORPEN</b>	<b>164.9 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>-0.2 €/T</b>

## 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)
Mars	7.44
Avril	8.37
Mai	9.30

(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](mailto:christian.tenier@biomin.net)  
 Tel: 02.96.76.54.80

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