



Mensuel d'information

Novembre 2007

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

Blé	222
Orge	229
Mais	210
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	188
Remoulage demi-blanc	206
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	248
Féverole	-
Tourteau de soja 48	309
Tourteau de colza	226
Tourteau de tournesol non décortiqué	218
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	401
Graine de tournesol	-
Huile de soja	820
Huile de colza	-
Mélasses de canne	137
L-Lysine	1550
DL-Méthionine	2400
L-Thréonine	2000
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>222</b>		
Orge	229	210	219
Maïs	<b>210</b>		
Triticale	-	219	219
Manioc 67	-	195	214
Son de blé	<b>188</b>	181	
Remoulage 1/2 blanc	<b>206</b>		203
Gluten Feed blé	-	188	193
Drèches distillerie de blé	-	239	233
Sol. Distillerie	-	133	149
Corn Gluten Feed	-	157	168
Pois	248	226	224
Féverole blanche	-	229	227
T. Soja 48	<b>309</b>		
T. Colza	<b>226</b>		
T. Tournesol argentin	-	188	
T. Tournesol non déc.	218	188	
Gr. Colza	401	311	232
Gr. Tournesol	-	216	154
Huile soja	820	412	237
Huile colza	-	412	237
Mélasses Canne	<b>137</b>		
L-Lysine	<b>1550</b>		
DL-Méthionine	2400	161	2278
L-Thréonine	<b>2000</b>		
L-Tryptophane	<b>28000</b>		27262
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	<b>330</b>		0
3-Phytase	<b>11000</b>		
Phosphate monocalcique	-	547	0

### Commentaires

Afin de tenir compte des taux de couverture en matières premières habituellement rencontrés, le coût de revient matières premières, représentant la moyenne observée lors des 4 derniers mois, est à présent inclus dans le tableau ci-dessous. Il est donc ainsi possible de distinguer ce coût, plus représentatif de la réalité, de celui jusqu'à présent utilisé représentant le coût de revient à un instant donné.

Une baisse supplémentaire des céréales (8, 18 et 10 €/T respectivement pour le blé, l'orge et le maïs) accompagnée de celles des issues (10 et 13 €/T respectivement pour le son et le remoulage) permet de revenir au niveau de coût de revient des aliments constaté en août : l'aliment biphase Corpen s'établit ainsi à 227.1 €/T, alors qu'il était de 226.8 €/T en août. En revanche le prix moyen constaté lors des 4 derniers mois est en progression de près de 9 €/T par rapport à la situation d'octobre, et de plus de 46 €/T par rapport à celle d'août.

Sur le plan protéique, la hausse du tourteau de soja (5 €/T) confirme tout l'intérêt actuel du tourteau de colza.

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

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé		327	556
Maïs	602	336	154
Orge			
Tourteau de soja 48	134	103	48
Pois de printemps			
Son de blé			27
Remoulage ½ blanc	42	8	
Mélasses de canne	50	50	50
Graine de colza			
Tourteau de colza	150	150	138
T. Tournesol			5
L-Lysine HCl	1.6	2.9	3.3
DL-Méthionine			
L-Thréonine		0.5	0.63
L-Tryptophane		0.07	
Carbonate de calcium	12.1	11.93	10.01
Phosphate bicalcique	0.2	2.5	
3-Phytase	0.1	0.1	0.06
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3157	3148	3114
EN (kcal)	2241	2240	2241
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	170	165	150
Lysine (g)	9.4	9.8	8.8
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.5	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.2	2.5	2.0
Prix (€) / Tonne	224.3	230.1	225.1
Prix Moyen (évolution mois précédent)	234.2 (+8.0)	238.4 (+9.0)	234.5 (+8.6)
Prix de 10MJ EN (€)	239.2	245.4	240.0

(\*) : 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>227.1 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>+2.8 €/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)
Septembre	1.86
Octobre	2.79
Novembre	3.72

(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