



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

Blé	169
Orge	165
Mais	174
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	127
Remoulage demi-blanc	144
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	-
Féverole	-
Tourteau de soja 48	230
Tourteau de colza	166
Tourteau de tournesol non décortiqué	156
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	294
Graine de tournesol	-
Huile de soja	636
Huile de colza	-
Mélasses de canne	143
L-Lysine	1370
DL-Méthionine	2300
L-Thréonine	1400
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>169</b>		
Orge	165	162	164
Maïs	174	168	168
Triticale	-	166	166
Manioc 67	-	158	162
Son de blé	<b>127</b>		
Remoulage 1/2 blanc	<b>144</b>		
Gluten Feed blé	-	141	142
Drèches distillerie de blé	-	170	169
Sol. Distillerie	-	131	135
Corn Gluten Feed	-	131	134
Pois	-	182	184
Féverole blanche	-	186	188
T. Soja 48	<b>230</b>		
T. Colza	<b>166</b>		
T. Tournesol argentin	-	143	148
T. Tournesol non déc.	156	143	148
Gr. Colza	294	220	204
Gr. Tournesol	-	173	162
Huile soja	636	284	247
Huile colza	-	284	247
Mélasses Canne	143	132	
L-Lysine	<b>1370</b>		
DL-Méthionine	<b>2300</b>		
L-Thréonine	<b>1400</b>		
L-Tryptophane	28000	6946	5750
Carbonate Ca	<b>50</b>		
Phosphate bicalcique	330	0	0
3-Phytase	<b>11000</b>		
Phosphate monocalcique	-	0	0

### Commentaires

La flambée des céréales en cette fin de campagne (+11, 12 et 10 €/T respectivement pour le blé, l'orge et le maïs,) contribue directement ou indirectement pour les issues de céréales (+17 €/T pour le son et +12 €/T pour le remoulage) à une forte augmentation du coût de revient des aliments : +10 €/T en moyenne par rapport à Mai 2007.

Sur le plan protéique, le renchérissement du tourteau de soja (+11 €/T) est en partie contré par la baisse du tourteau de colza (-5 €/T) et la stabilité, voire la diminution, des acides aminés (thréonine -200€/T).

Le blé redevient la seule céréale constitutive des formules, puisque l'orge disparaît de l'aliment finition. Le taux d'incorporation des issues de meunerie diminue par rapport aux 2 mois précédents. Le tourteau de soja est en partie remplacé par celui de colza. La mélasse apparaît dans la composition de l'aliment finition.

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

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé	712	721	722
Maïs			
Orge			
Tourteau de soja 48	26	42	50
Pois de printemps			
Son de blé		9	80
Remoulage ½ blanc	87	50	19
Mélasse de canne			34
Graine de colza			
Féverole			
Tourteau de colza	150	150	70
T. Tournesol			
L-Lysine HCl	3.9	4.1	3.9
DL-Méthionine	0.1	0.15	0.3
L-Thréonine	1	1.05	1.1
L-Tryptophane			
Carbonate de calcium	11.96	14.61	11.66
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.04	0.09	0.04
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3116	3126	3089
EN (kcal)	2240	2240	2239
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	155	159	143
Lysine (g)	9.3	9.7	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)	4.9	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.2	2.5	2
Prix (€) / Tonne	174.5	176.7	174.3
Prix de 10MJ EN (€)	186.1	188.4	185.9

(\*) : 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>175.3 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>+0.8 €/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)
Avril	8.37
Mai	9.30
Juin	10.23

(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