



**Prix de marché des matières premières (€/t)**  
*(Prix franco usine avril 2008, parité RENNES moyenne du mois).*

Blé	210
Orge	196
Mais	204
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	192
Remoulage demi-blanc	212
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	281
Féverole	-
Tourteau de soja 48	371
Tourteau de colza	250
Tourteau de tournesol non décortiqué	227
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	455
Graine de tournesol	-
Huile de soja	914
Huile de colza	-
Mélasses de canne	156
L-Lysine HCl	1600
DL-Méthionine	2900
L-Thréonine	1650
L-Tryptophane	25000
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	820
3-Phytase	9500

*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>210</b>		
Orge	<b>196</b>		
Maïs	204	196	197
Sorgho	-	203	205
Triticale	-	205	203
Manioc 67	-	164	173
Son de blé	192	178	154
Remoulage 1/2 blanc	212	203	183
Gluten Feed blé	-	187	173
Drèches distillerie de blé	-	246	235
Sol. Distillerie	-	167	156
Corn Gluten Feed	-	172	155
Pois	281	234	234
Féverole blanche	-	250	250
T. Soja 48	<b>371</b>		
T. Colza	<b>250</b>		
T. Tournesol non déc.	227	221	205
Gr. Colza	455	332	312
Gr. Tournesol	-	232	220
Huile soja	914	399	386
Huile colza	-	399	386
Mélasses Canne	156	113	128
L-Lysine HCl	<b>1600</b>		
DL-Méthionine	<b>2900</b>		
L-Thréonine	<b>1650</b>		
L-Tryptophane	<b>25000</b>		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	820	334	0
3-Phytase	<b>9500</b>		
Phosphate monocalcique	-	496	0

### Commentaires

Le mois d'avril est marqué par la baisse importante des prix de marché de l'orge et du blé (-22 et -20 €/T respectivement). De son côté, le maïs est également en baisse, mais de manière moins prononcée (-7€/T). Cette situation permet au blé et à l'orge de réapparaître dans les formules en remplacement partiel ou total du maïs. A noter que le blé était exclu des formules présentées depuis le mois de décembre 2007 et qu'il faut remonter au mois de mai 2007, pour voir de l'orge incorporée. Cette évolution est également défavorable aux son et remoulage de blé qui sont de fait exclus des formules.

La cotation du tourteau de soja progresse à nouveau (+21 €/T) alors que celles des tourteaux de colza et de tournesol baissent (-25 et -15 €/T respectivement). Dans ces conditions, le tourteau de colza redevient intéressant et atteint son taux limite d'incorporation fixé à 15 %.

Le coût de revient matières premières diminue, selon le cas, de 11 à près de 14 €/T, et de 3 à 4 €/T lorsque l'on considère le coût de revient moyen observé lors des 4 derniers mois.

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

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé	372	575	476
Maïs	125		
Orge	279	201	347
Tourteau de soja 48	51	49	12
Pois de printemps			
Son de blé			
Remoulage ½ blanc			
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	150	150	142
T. Tournesol			
L-Lysine HCl	3.4	3.9	3.9
DL-Méthionine	0.06	0.15	0.13
L-Thréonine	0.8	1	1
L-Tryptophane			0.03
Carbonate de calcium	10.69	11.88	9.93
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.05	0.07	0.01
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3125	3130	3099
EN (kcal)	2241	2240	2240
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	155	158	143
Lysine (g)	9.3	9.7	8.8
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.89	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.5	4.5	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	225.4	228.2	220.3
Prix Moyen (évolution mois précédent)	234.5 (-3.0)	238.8 (-3.5)	231.4 (-3.9)
Prix de 10MJ EN (€)	240.4	243.4	234.9

(\*) : 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>223.5 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>-1.9 €/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 (%)	0,20	0,22	0,18
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)
Février	6.51
Mars	7.44
Avril	8.37

(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 FFCAT et la FNA recommandent 1,22 €/t/mois base août.

**Cette lettre d'information « Aliment » a pu vous être envoyée gratuitement  
grâce à nos partenaires :**



additifs et équipement de laboratoire d'analyse de mycotoxines

**BIOMIN France**  
ZOOPOLE - rue Irène Joliot-Curie - 22440 PLOUFRAGAN  
[www.biomin.net](http://www.biomin.net)

Pour toute information, contact : Christian Tenier  
[christian.tenier@biomin.net](mailto:christian.tenier@biomin.net)  
tél. : 02 96 76 54 80



The original Phytase

**BASF Nutrition Animale**  
Z.I. de Bellitourne – Azé - 53200 CHÂTEAU GONTIER  
[www.basfnutritionanimale.fr](http://www.basfnutritionanimale.fr)

Pour toute information, contact : Marc Le Roux  
[marc.le-roux@basf-nutrition-animale.fr](mailto:marc.le-roux@basf-nutrition-animale.fr)  
tél. : 02 43 07 42 58