



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

Blé	238
Orge	232
Mais	222
Triticale	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	206
Remoulage demi-blanc	220
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	-
Féverole	-
Tourteau de soja 48	332
Tourteau de colza	270
Tourteau de tournesol non décortiqué	242
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	444
Graine de tournesol	-
Huile de soja	874
Huile de colza	-
Mélasses de canne	137
L-Lysine	1550
DL-Méthionine	2500
L-Thréonine	1750
L-Tryptophane	28000
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	600
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	238	235	234
Orge	232	224	224
Maïs	<b>222</b>		
Sorgho	-	228	228
Triticale	-	232	230
Manioc 67	-	203	207
Son de blé	<b>206</b>		
Remoulage 1/2 blanc	<b>220</b>		
Gluten Feed blé	-	208	212
Drèches distillerie de blé	-	264	265
Sol. Distillerie	-	157	173
Corn Gluten Feed	-	182	187
Pois	-	239	238
Féverole blanche	-	243	243
T. Soja 48	<b>332</b>		
T. Colza	270	261	263
T. Tournesol non déc.	242	221	231
Gr. Colza	444	328	312
Gr. Tournesol	-	226	216
Huile soja	874	409	369
Huile colza	-	409	369
Mélasses Canne	<b>137</b>		
L-Lysine	<b>1550</b>		
DL-Méthionine	<b>2500</b>		
L-Thréonine	<b>1750</b>		
L-Tryptophane	<b>28000</b>		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	600		388
3-Phytase	<b>11000</b>		
Phosphate monocalcique	-	908	574

### Commentaires

Malgré la stabilité des prix du tourteau de soja (-3 €/T), du blé (0 €/T) et du maïs (+1 €/T), le coût de revient des aliments augmente encore ce mois-ci d'un peu plus de 3 €/T. L'origine en est la forte hausse du tourteau de colza avec +22 €/T et celle, plus modérée, des co-produits de céréales ; remoulage (+13 €/T) et son de blé (+9 €/T). Le tourteau de colza est de ce fait exclu des formules présentées.

Le phosphate est également en forte augmentation. Nous en avons tenu compte en formulant sur la base d'un tarif de 600 €/T, mais il ne s'agit dans ce cas que d'une simple estimation. Les teneurs en phosphore digestible ont également été revues à la baisse en application de récents travaux que nous venons d'effectuer et qui seront présentés cette semaine aux JRP. Nous en avons profité pour tenir compte de la non linéarité de l'activité de la 3-phytase microbienne, de sa possibilité d'utilisation au delà de 500 FTU, et de l'interaction avec l'activité endogène.

Enfin, nous introduisons à partir de ce mois de janvier une indication du prix d'intérêt du sorgho, matière première qui semble être l'objet d'un certain regain d'intérêt actuellement. Les caractéristiques retenues pour cette matière première sont celles des tables INRA-AFZ 2004.

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

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé			
Maïs	551	549	563
Orge			
Tourteau de soja 48	190	194	146
Pois de printemps			
Son de blé	35	32	69
Remoulage ½ blanc	150	150	150
Mélasses de canne	50	50	50
Graine de colza			
Tourteau de colza			
T. Tournesol			
L-Lysine HCl	1.7	2.1	2.3
DL-Méthionine	0.1	0.2	0.15
L-Thréonine	0.3	0.5	0.5
L-Tryptophane		0.1	0.1
Carbonate de calcium	13.8	13.35	10.9
Phosphate bicalcique		0.6	
3-Phytase	0.10	0.15	0.05
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3134	3139	3100
EN (kcal)	2239	2240	2240
EN (Mégajoules)	9.37	9.37	9.37
MAT (g)	163	165	150
Lysine (g)	9.1	9.5	8.6
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.89	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.3	4.4	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	240.4	245.6	239.0
Prix Moyen (évolution mois précédent)	233.0 (-4.0)	238.4 (-3.4)	232.7 (-4.3)
Prix de 10MJ EN (€)	256.6	262.0	254.9

(\*) : 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>241.6 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>+1.2 €/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 (%)	0,20	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)
Novembre	3.72
Décembre	4.65
Janvier	5.58

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

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

**≡Biomim®≡**

additifs et équipement de laboratoire d'analyse de mycotoxines

Pour toute information,  
[christian.tenier@biomin.net](mailto:christian.tenier@biomin.net)  
Tel: 02.96.76.54.80