



Mensuel d'information

Juillet 2006

**Prix de marché des matières premières (€/t)**  
*(Prix franco usine juillet 2006, parité RENNES moyenne du mois).*

Blé	118
Orge	109
Mais	133
Triticale	115
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	71
Remoulage demi-blanc	94
Gluten Feed de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	138
Féverole	143
Tourteau de soja 48	192
Tourteau de colza	131
Tourteau de tournesol non décortiqué	-
Tourteau de tournesol argentin	-
Graine de colza	-
Graine de tournesol	-
Huile de soja	-
Huile de colza	-
Mélasses de canne	135
L-Lysine	1340
DL-Méthionine	2450
L-Thréonine	2300
L-Tryptophane	22800
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	315
3-Phytase	12500

*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@itp.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@itp.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@itp.asso.fr ; 05 62 16 61 73

• **Eric Royer** : eric.royer@itp.asso.fr ; 05 62 16 61 76

• **Hervé Marouby\*** : herve.marouby@itp.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 de MARCHÉ	Prix d'intérêt	
		Croissance CORPEN	Finition CORPEN
Blé	<b>118</b>		
Orge	<b>109</b>	104	
Maïs	133	120	118
Triticale	<b>115</b>	115	
Manioc 67	-	92	101
Son de blé	<b>71</b>	70	
Remoulage 1/2 blanc	<b>94</b>		
Gluten Feed blé	-	88	90
Sol. Distillerie	-	84	87
Corn Gluten Feed	-	80	84
Pois	138	136	137
Féverole blanche	<b>143</b>	142	
T. Soja 48	<b>192</b>		
T. Colza	<b>131</b>		127
T. Tournesol argentin	-	83	94
T. Tournesol non déc.	-	83	94
Gr. Colza	-	236	191
Gr. Tournesol	-	172	137
Huile soja	-	361	267
Huile colza	-	361	267
Mélasse Canne	135	39	68
L-Lysine	<b>1340</b>		
DL-Méthionine	<b>2450</b>		
L-Thréonine	<b>2300</b>		
L-Tryptophane	22800	4474	4424
Carbonate Ca	<b>50</b>		
Phosphate bicalcique	315	206	0
3-Phytase	<b>12500</b>		
Phosphate monocalcique	-	310	0

### Commentaires

Le cours du blé évolue modérément à la baisse (-4 €/t). Les conditions de température caniculaires observées en juin susceptibles de diminuer le niveau des rendements, ont eu un impact négatif ; ainsi le cours rendu 35, a augmenté de 8 € entre début et mi-juillet (voir le baromètre porc pour plus d'informations). Dans ces conditions, l'orge (-5 €/t) parvient à se maintenir en aliment finition alors que le triticale refait son apparition.

Concernant l'apport protéique, le tourteau de colza et la lysine de synthèse remplacent en partie, la féverole et le tourteau de soja dans les aliments unique et croissance, bien que les prix respectifs de ces différentes matières premières restent constants. L'incorporation accrue de blé au détriment du son laisse sans doute plus d'opportunités à une source de protéines relativement peu énergétique, associée à l'acide aminé sous sa forme synthétique lui faisant le plus défaut.

Le pois reste légèrement supérieur à son prix d'intérêt. C'est la féverole qui le remplace en finition.

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

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé	692	698	512
Triticale			100
Orge			110
Tourteau de soja 48	6	54	77
Pois de printemps			
Son de blé			120
Remoulage ½ blanc	84	104	28
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Féverole	43		27
Tourteau de colza	150	116	
T. Tournesol argentin			
L-Lysine HCl	3.8	4.1	3.4
DL-Méthionine	0.2	0.25	0.45
L-Thréonine	1	1.1	1.1
L-Tryptophane			
Carbonate de calcium	11.96	14.47	13.02
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.04	0.08	0.03
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3114	3122	3083
EN (kcal)	2240	2240	2240
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	155	158	143
Lysine (g)	9.3	9.7	8.5
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.9	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.2	2.5	2.0
Prix (€) / Tonne	128.3	130.8	125.7
Prix de 10MJ EN (€)	136.8	139.5	134.1

(\*) : 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>127.7 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>-0.6 €/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)
Mai	9.3
Juin	10.23
Juillet	0

(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 :

**Biomim**

additifs et équipement de laboratoire d'analyse de mycotoxines

**SoftAcid**

L'acide idéal en FAF  
 ✓ Non corrosif  
 ✓ Non volatil  
 ✓ Diminue la sédimentation

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