



### Prix de marché des matières premières (€/t) (Prix franco usine août 2011, parité RENNES moyenne du mois).

Blé	197
Orge	197
Maïs	245
Sorgho	-
Triticale	219
Avoine	230
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	138
Remoulage demi-blanc	168
Gluten Feed de blé	-
Drèches de blé	242
Drèches de maïs	226
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	255
Féverole	265
Tourteau de soja 48	308
Tourteau de colza	194
Tourteau de tournesol non décortiqué	154
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	-
Graine de colza	-
Graine de tournesol	-
Saindoux	-
Huile végétale	-
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	1920
DL-Méthionine	3650
L-Thréonine	1880
L-Tryptophane	11000
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	380
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>197</b>		
Orge	197	178	194
Maïs	245	196	193
Sorgho	-	197	194
Triticale	219	191	192
Avoine	230	147	196
Manioc 67	-	158	195
Son de blé	<b>138</b>	131	
Remoulage 1/2 blanc	168	162	155
Gluten Feed blé	-	158	157
Drèches de blé	242	209	187
Drèches de maïs	226	187	80
Corn Gluten Feed	-	143	148
Pois	255	220	220
Féverole blanche	265	229	229
T. Soja 48	<b>308</b>		303
T. Colza	<b>194</b>		
T. Tournesol non déc.	<b>154</b>		
T. Tournesol semi déc.	-	189	196
Gr. Colza	-	359	198
Gr. Tournesol	-	268	146
Huile végétale	-	528	199
Saindoux	-	528	199
Mélasse Canne	-	85	191
L-Lysine HCl	<b>1920</b>		
DL-Méthionine	<b>3650</b>		
L-Thréonine	<b>1880</b>		
L-Tryptophane	<b>11000</b>		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	380		0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	-	577	0

### Commentaires

Légère diminution de la cotation du blé (-4 €/T) mais qui cache une tendance haussière observée en fin de mois d'août (à suivre en septembre). La cotation de l'orge est égale à celle du blé ce qui conduit à la suppression de cette matière première des formules présentées page suivante. Les issues de meunerie continuent d'afficher des baisses importantes avec -13 €/T pour le son, mais cela ne leur permet pas d'être incorporées massivement.

Les sources de protéines métropolitaines sont en également en baisse ce qui permet de maximiser leurs incorporations dans les aliments alors que le cours du tourteau de soja reste pratiquement constant.

La diminution du coût de revient matières premières des aliments se poursuit, avec -5 €/T en moyenne spot, et de -7 à -8 €/T en moyenne lissée.

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

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé	764	764	808
Maïs			
Orge			
Tourteau de soja 48		12	
Pois de printemps			
Son de blé	23		19
Remoulage ½ blanc			
Mélasses de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	150	150	98
T. Tournesol non déc.	38	48	50
L-Lysine HCl	4.6	4.75	4.6
DL-Méthionine	0.1	0.1	0.1
L-Thréonine	1.15	1.2	1.15
L-Tryptophane		0.04	0.01
Carbonate de calcium	11.08	11.36	11.08
Phosphate bicalcique		0.45	
3-Phytase	0.07	0.1	0.06
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3103	3116	3122
EN (kcal)	2239	2240	2278
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.54
MAT (g)	150	155	140
Lysine (g)	9.3	9.7	8.6
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.79
Phosphore total (g/kg)	4.8	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	204.0	207.3	203.9
Prix Moyen (évolution mois précédent)	217.2 (-7.9)	220.5 (-8.2)	215.5 (-6.9)
Prix de 10MJ EN (€)	217.6	221.1	213.7

(\*) : Les formules présentées sont le résultat brut de l'optimisation. Elles ne tiennent pas compte des minima d'incorporation fixés, pour certains produits.

### 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>205.3 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>+1.3 €/T</b>

## Contraintes retenues pour la constitution des aliments

	Unique	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)
Juin	10.23
Juillet	0
Août	0.93

(1) Pour le pois, faute d'un accord interprofessionnel, le SNIA et le SYNCOPAC préconisent 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 P.E.P. : Association d'huiles essentielles  
naturelles titrées et de FOS.**

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

BNA Nutrition Animale

Z.I. de Bellitourne – AZE- 53200 CHÂTEAU-GONTIER

[www.bnanutritionanimale.fr](http://www.bnanutritionanimale.fr)

Pour toute information, contact : Benoît Quéméneur

[benoit.quemeneur@bna-na.fr](mailto:benoit.quemeneur@bna-na.fr)

tél : 02 43 07 42 47