



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

Blé	187
Orge	191
Maïs	189
Sorgho	206
Triticale	207
Avoine	252
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	131
Remoulage demi-blanc	159
Gluten Feed de blé	-
Drèches de blé	212
Drèches de maïs	223
Corn Gluten Feed	-
Pois protéagineux	242
Féverole	237
Tourteau de soja 48	292
Tourteau de colza	194
Tourteau de tournesol non décortiqué	132
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	-
Graine de colza	450
Graine de tournesol	404
Saindoux	-
Huile végétale	936
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	2000
DL-Méthionine	3600
L-Thréonine	1950
L-Tryptophane	9500
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	560
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](mailto: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](mailto: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](mailto:laurent.alibert@ifip.asso.fr) ; 05 62 16 61 73

• **Eric Royer** : [eric.royer@ifip.asso.fr](mailto:eric.royer@ifip.asso.fr) ; 05 62 16 61 76

• **Hervé Marouby\*** : [herve.marouby@ifip.asso.fr](mailto: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>187</b>		
Orge	191	166	183
Maïs	189	188	188
Sorgho	206	188	186
Triticale	207	181	183
Avoine	252	132	182
Manioc 67	-	148	182
Son de blé	<b>131</b>	114	
Remoulage 1/2 blanc	159	147	148
Gluten Feed blé	-	144	153
Drèches de blé	212	194	187
Drèches de maïs	223	174	101
Corn Gluten Feed	-	128	153
Pois	242	211	222
Féverole	237	219	232
T. Soja 48	<b>292</b>		
T. Colza	<b>194</b>		
T. Tournesol non déc.	<b>132</b>		
T. Tournesol semi déc.	-	168	189
Gr. Colza	450	362	207
Gr. Tournesol	404	269	167
Huile végétale	936	555	219
Saindoux	-	555	219
Mélasse Canne	-	68	175
L-Lysine HCl	<b>2000</b>		
DL-Méthionine	<b>3600</b>		
L-Thréonine	<b>1950</b>		
L-Tryptophane	<b>9500</b>		331
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	453	0
3-Phytase	<b>9500</b>		
Phosphate monocalcique	650	695	0

### Commentaires

Poursuite de la baisse de cotation des principales matières premières en Novembre. Les cours des céréales sont diminués de 2 à 4 €/T. Le cours du tourteau de soja est diminué de 8 €/T alors que ceux des tourteaux de colza et de tournesol sont stables. Les protéagineux sont en baisse de 7 à 9 €/T. Les issues de meunerie font, dans ce contexte, exception avec +15 et +10 €/T respectivement pour le son et le remoulage de blé.

Aucune modification majeure n'est constatée dans la composition des aliments, cependant un intérêt accru pour le tourteau de tournesol peut être observé.

Le coût de revient matières premières est diminué d'un peu plus d'un €/T en moyenne spot et de plus de 3 €/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	732	764	768
Maïs	32		
Orge			
Tourteau de soja 48		12	37
Pois de printemps			
Son de blé	11		80
Remoulage ½ blanc			
Mélasses de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	150	150	10
T. Tournesol non déc.	50	48	80
L-Lysine HCl	4.55	4.73	4.45
DL-Méthionine	0.04	0.1	0.21
L-Thréonine	1.11	1.22	1.25
L-Tryptophane		0.04	
Carbonate de calcium	11.24	11.81	11.02
Phosphate monocalcique			
3-Phytase	0.06	0.1	0.07
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3103	3116	3077
EN (kcal)	2238	2240	2241
EN (Mégajoules)	9.37	9.38	9.38
MAT (g)	151	155	140
Lysine (g)	9.2	9.7	8.4
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.8	4.7	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	195.4	198.7	193.5
Prix Moyen (évolution mois précédent)	201.3 (-3.5)	204.8 (-3.5)	199.9 (-3.8)
Prix de 10MJ EN (€)	208.5	211.9	206.2

(\*) : 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>195.6 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>+0.2 €/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)
Septembre	1.86
Octobre	2.79
Novembre	3.72

(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 Quémeneur

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

tél : 02 43 07 42 47