



**Prix de marché des matières premières (€/t)**  
*(Prix franco usine octobre 2012, parité RENNES moyenne du mois).*

Blé	252
Orge	240
Maïs	244
Sorgho	255
Triticale	260
Avoine	271
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	191
Remoulage demi-blanc	225
Gluten Feed de blé	242
Drèches de blé	-
Drèches de maïs	346
Corn Gluten Feed	257
Pois protéagineux	321
Féverole	358
Tourteau de soja 48	477
Tourteau de colza	301
Tourteau de tournesol non décortiqué	260
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	318
Graine de colza	496
Graine de tournesol	498
Graisse animale	737
Huile de soja	910
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	1950
DL-Méthionine	3300
L-Thréonine	2200
L-Tryptophane	27000
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 ; 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, satisfaisant les recommandations du CORPEN 2003. Cette détermination s'effectue d'après 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>252</b>		
Orge	<b>240</b>	233	
Maïs	244	236	236
Sorgho	255	245	245
Triticale	260	242	243
Avoine	271	207	227
Manioc 67	-	195	215
Son de blé	<b>191</b>		
Remoulage 1/2 blanc	<b>225</b>		219
Gluten Feed blé	242	215	212
Drèches de blé	-	309	285
Drèches de maïs	346	239	184
Corn Gluten Feed	257	201	196
Pois	321	290	284
Féverole	358	316	304
T. Soja 48	477	473	447
T. Colza	<b>301</b>		
T. Tournesol non déc.	<b>260</b>		
T. Tournesol semi déc.	318	308	294
Gr. Colza	496	403	334
Gr. Tournesol	498	291	237
Huile végétale	910	493	371
Graisse animale	737	493	371
Mélasse Canne	-	134	181
L-Lysine HCl	<b>1950</b>		
DL-Méthionine	<b>3300</b>		
L-Thréonine	<b>2200</b>		
L-Tryptophane	<b>27000</b>		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	0	0
3-Phytase	<b>9500</b>		
Phosphate monocalcique	650	0	0

### Commentaires

Le cours des céréales est stable pour le blé, l'orge (-2 €/T) et le triticale (+1 €/T). La cotation du maïs diminue de manière importante -21€/T comme il est de coutume à ce moment de l'année. Les issues de céréales sont en légère diminution : -9 €/T pour le son et -5 €/T pour le wheat gluten feed. La diminution est plus marquée pour les tourteaux d'oléagineux ; -49, -18 et -22 €/T respectivement pour le soja, le colza et le tournesol.

Sur le plan de la composition des aliments, les seuls changements notables concernent les taux d'incorporation de son de blé et de tourteau de tournesol qui augmentent aux dépens du remoulage et du tourteau de colza.

Le coût de revient matières premières des aliments est en valeur spot, en baisse de 3 €/T. Néanmoins, une hausse de l'ordre de 7 €/T est encore observée lorsque ce coût de revient est calculé sur la base des moyennes 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	749	747	705
Maïs			
Orge			95
Son de blé	79	5	47
Remoulage ½ blanc		43	
Pois			
Féverole			
Graine de colza			
Tourteau de soja 48			
Tourteau de colza	145	150	58
T. Tournesol non déc.		27	68
L-Lysine HCl	4.82	5.1	4.94
DL-Méthionine	0.27	0.23	0.23
L-Thréonine	1.41	1.46	1.41
L-Tryptophane	0.06	0.10	0.08
Carbonate de calcium	11.38	12.01	11.28
Phosphate monocalcique			
3-Phytase	0.06	0.10	0.06
Sel	4	4	4
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3086	3102	3067
EN (kcal)	2239	2240	2241
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	145	150	135
Lysine (g)	9.2	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)	4.8	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	266.5	272.1	264.2
Prix Moyen (évolution mois précédent)	264.1 (+7.0)	269.4 (+7.4)	260.6 (+7.8)
Prix de 10MJ EN (€)	284.2	290.1	281.7

(\*) : 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>267.4 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>0.9 €/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)
Août	0.93
Septembre	1.86
Octobre	2.79

(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 :**



BIOTRONIC TOP3, InnovSpace 2012  
*biotronictop3.biomin.net*  
**BIOMIN FRANCE**  
 Parc Technologique du Zoopole  
 5 Rue Jean Rostand, 22440 PLOUFRAGAN, France



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



BNA Nutrition Animale  
 Z.I. de Bellitourne  
 AZE  
 53200 CHÂTEAU-GONTIER, France

[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