



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

Blé	249
Orge	205
Maïs	247
Sorgho	-
Triticale	245
Avoine	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	114
Remoulage demi-blanc	188
Gluten Feed de blé	-
Drèches de blé	230
Drèches de maïs	220
Corn Gluten Feed	194
Pois protéagineux	253
Féverole	296
Tourteau de soja 48	320
Tourteau de colza	213
Tourteau de tournesol non décortiqué	160
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	219
Graine de colza	488
Graine de tournesol	461
Saindoux	-
Huile végétale	1033
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	1950
DL-Méthionine	3900
L-Thréonine	2250
L-Tryptophane	15000
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	249	243	243
Orge	205		
Maïs	247		
Sorgho	-	246	247
Triticale	245	235	235
Avoine	-	157	164
Manioc 67	-	196	201
Son de blé	114		
Remoulage 1/2 blanc	188	174	175
Gluten Feed blé	-	165	170
Drèches de blé	230	222	223
Drèches de maïs	220	185	185
Corn Gluten Feed	194	131	138
Pois	253	248	249
Féverole blanche	296	249	251
T. Soja 48	320		
T. Colza	213	209	209
T. Tournesol non déc.	160	117	128
T. Tournesol semi déc.	219	162	170
Gr. Colza	488		469
Gr. Tournesol	461	369	361
Huile végétale	1033	833	790
Saindoux	-	833	790
Mélasses Canne	-	72	87
L-Lysine HCl	1950		
DL-Méthionine	3900		
L-Thréonine	2250		
L-Tryptophane	15000		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	380		157
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	-	584	229

### Commentaires

Le cours de l'orge est stable, tandis qu'un renchérissement est constaté pour le blé et le maïs (+13 et +12 €/T respectivement). La cotation du son de blé continue de diminuer fortement avec -45 €/T qui s'ajoutent aux -20 €/T observés le mois dernier.

Sur le plan protéique, la cotation du tourteau de soja est en diminution de 22 €/T de même que celle du tourteau de tournesol (-20 €/T). Dans ce contexte, la stabilité du cours du tourteau de colza conduit à une suppression de cette matière première dans les formules présentées. Cependant, la graine de colza fait son apparition dans les formules croissance et unique. Le regain d'intérêt pour le tourteau de soja est sans doute en relation avec la baisse des taux d'incorporation de lysine et de tryptophane de synthèse constatée.

Le coût de revient matières premières des aliments est pratiquement stable (+0,5 à +0,8 €/T), ainsi qu'en moyenne lissée (-0,3 à -0,8 €/T).

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

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé			
Maïs	246	219	278
Orge	500	500	500
Tourteau de soja 48	136	152	119
Pois de printemps			
Son de blé	80	80	80
Remoulage ½ blanc			
Mélasse de canne			
Graine de colza	13	23	
Tourteau de colza			
T. Tournesol non déc.			
L-Lysine HCl	2.8	2.8	2.8
DL-Méthionine	0.3	0.35	0.3
L-Thréonine	0.85	0.9	0.8
L-Tryptophane	0.04	0.05	0.05
Carbonate de calcium	12.93	12.9	11
Phosphate bicalcique		0.9	
3-Phytase	0.08	0.1	0.05
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3113	3131	3093
EN (kcal)	2241	2241	2241
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	150	157	142
Lysine (g)	9.1	9.6	8.6
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.80
Phosphore total (g/kg)	4.1	4.3	4.0
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	235.6	239.9	231.3
Prix Moyen (évolution mois précédent)	244.8 (-0.3)	249.0 (-0.3)	241.3 (-0.8)
Prix de 10MJ EN (€)	251.2	255.8	246.7

(\*) : 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>234.7 €/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)
Février	6.51
Mars	7.44
Avril	8.37

(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 FFCAV 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