



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

Blé	259
Orge	225
Maïs	246
Sorgho	-
Triticale	-
Avoine	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	179
Remoulage demi-blanc	196
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	216
Pois protéagineux	282
Féverole	288
Tourteau de soja 48	363
Tourteau de colza	246
Tourteau de tournesol non décortiqué	204
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	245
Graine de colza	504
Graine de tournesol	513
Saindoux	-
Huile végétale	1138
Mélasse de canne	178
L-Lysine HCl	1950
DL-Méthionine	3900
L-Thréonine	2300
L-Tryptophane	16000
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	259	248	248
Orge	225		
Maïs	246		
Sorgho	-	248	248
Triticale	-	241	240
Avoine	-	190	191
Manioc 67	-	208	209
Son de blé	179	155	157
Remoulage 1/2 blanc	196		
Gluten Feed blé	-	189	190
Drèches distillerie de blé	-	240	241
Sol. Distillerie	-	169	172
Corn Gluten Feed	216	166	168
Pois	282	266	265
Féverole blanche	288	274	274
T. Soja 48	363		
T. Colza	246		
T. Tournesol non déc.	204	179	182
T. Tournesol semi déc.	245	217	219
Gr. Colza	504	419	415
Gr. Tournesol	513	318	317
Huile végétale	1138	630	622
Saindoux	-		
Mélasses Canne	178	126	128
L-Lysine HCl	1950		
DL-Méthionine	3900		
L-Thréonine	2300		
L-Tryptophane	16000		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	380	0	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	-	0	0

### Commentaires

Le cours des céréales semble marquer le pas. Cependant, les valeurs affichées reflètent de fortes disparités en février ; une baisse sensible ayant été observée au cours de la deuxième partie de ce mois. Les cours des issues de céréales, des protéagineux et des tourteaux font également apparaître des baisses, les plus importantes étant constatées pour les tourteaux de colza et de tournesol semi-décortiqué (-12 €/T).

Les compositions restent stables, le maïs et l'orge sont les seules céréales présentes, tandis que le tourteau de colza atteint sa limite d'incorporation dans pratiquement tous les aliments.

L'effet sur le prix des aliments est une diminution de 5 €/T du coût de revient matières premières par rapport à janvier 2011. Cependant, en moyenne lissée à partir des coûts de revient de ces 4 derniers mois, une hausse comprise entre 8 et 9 €/T continue d'être observée.

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

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé			
Maïs	471	484	334
Orge	211	182	458
Tourteau de soja 48	44	62	21
Pois de printemps			
Son de blé			
Remoulage ½ blanc	100	100	15
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	150	146	150
T. Tournesol non déc.			
L-Lysine HCl	3.6	3.7	3.7
DL-Méthionine	0.02	0.06	0.03
L-Thréonine	0.8	0.9	0.8
L-Tryptophane	0.2	0.26	0.2
Carbonate de calcium	11.34	13	9.23
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.04	0.08	0.04
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3100	3109	3088
EN (kcal)	2240	2238	2240
EN (Mégajoules)	9.37	9.37	9.37
MAT (g)	150	155	140
Lysine (g)	9.4	9.8	8.9
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.80
Phosphore total (g/kg)	4.8	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	251.7	255.9	248.7
Prix Moyen (évolution mois précédent)	242.5 (+8.8)	246.6 (+8.8)	239.3 (+9.2)
Prix de 10MJ EN (€)	268.5	273.2	265.3

(\*) : 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>251.6 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>-0.1 €/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)
Décembre	4.65
Janvier	5.58
Février	6.51

(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