



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

Blé	236
Orge	205
Maïs	235
Sorgho	245
Triticale	230
Avoine	-
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	159
Remoulage demi-blanc	188
Gluten Feed de blé	-
Drèches de blé	240
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	201
Pois protéagineux	255
Féverole	296
Tourteau de soja 48	342
Tourteau de colza	215
Tourteau de tournesol non décortiqué	180
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	-
Graine de colza	489
Graine de tournesol	458
Saindoux	-
Huile végétale	1027
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	236	235	234
Orge	205		
Maïs	235		
Sorgho	245	236	237
Triticale	230	227	226
Avoine	-	157	159
Manioc 67	-	185	187
Son de blé	159	131	129
Remoulage 1/2 blanc	188	179	175
Gluten Feed blé	-	169	169
Drèches de blé	240	232	233
Sol. Distillerie	-	143	147
Corn Gluten Feed	201	141	142
Pois	255	250	248
Féverole blanche	296	256	255
T. Soja 48	342		
T. Colza	215		
T. Tournesol non déc.	180	141	144
T. Tournesol semi déc.	-	186	188
Gr. Colza	489	462	455
Gr. Tournesol	458	348	346
Huile végétale	1027	751	738
Saindoux	-	751	738
Mélasse Canne	178	76	81
L-Lysine HCl	1950		
DL-Méthionine	3900		
L-Thréonine	2300		
L-Tryptophane	16000		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	380		158
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	-	582	231

### Commentaires

La variation de cours des céréales était importante en mars, une forte diminution étant observée lors de la semaine 11 rapidement annulée par la reprise des cours constatée dès la semaine suivante. Au final, une baisse comprise entre 20 et 23 €/T est notée pour cette catégorie de matières premières. Les issues de meunerie suivent cette tendance mais de manière plus ou moins accentuée : -20 €/T pour le son, -8 €/T pour le remoulage. Les sources de protéines sont également en baisse : -21, -31 et -24 €/T respectivement pour les tourteaux de soja, colza et tournesol.

On constate une forte simplification des formules, le maïs et l'orge représentant l'apport énergétique, les tourteaux de soja et de colza associés aux acides aminés assurant l'apport protéique.

L'incidence sur le prix des aliments est de l'ordre de 16 à 18 €/T par rapport au coût de revient matières premières de février 2011. En moyenne lissée sur 4 mois, la hausse se poursuit avec 3 €/T supplémentaires.

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

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé			
Maïs	359	381	317
Orge	413	374	489
Tourteau de soja 48	54	70	22
Pois de printemps			
Son de blé			
Remoulage ½ blanc			
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	150	150	150
T. Tournesol non déc.			
L-Lysine HCl	3.4	3.6	3.7
DL-Méthionine	0.03	0.06	0.03
L-Thréonine	0.75	0.8	0.8
L-Tryptophane	0.16	0.2	0.2
Carbonate de calcium	11.53	11.14	9.23
Phosphate bicalcique		1.1	
3-Phytase	0.08	0.1	0.04
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3110	3122	3090
EN (kcal)	2239	2240	2240
EN (Mégajoules)	9.37	9.38	9.37
MAT (g)	150	155	140
Lysine (g)	9.4	9.9	8.9
Lysine digestible (g)	8.0	8.5	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.80
Phosphore total (g/kg)	4.4	4.6	4.3
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	235.0	239.4	230.5
Prix Moyen (évolution mois précédent)	245.2 (+2.7)	249.3 (+2.7)	242.0 (+2.7)
Prix de 10MJ EN (€)	250.8	255.3	245.9

(\*) : 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>234.1 €/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)
Janvier	5.58
Février	6.51
Mars	7.44

(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