



# Aliment



Mensuel d'information

Mai 2013

## Prix de marché des matières premières (€/t) (Prix franco usine mai 2013, parité RENNES moyenne du mois).

Blé	236
Orge	217
Maïs	224
Sorgho	-
Triticale	249
Avoine	214
Son de blé	183
Remoulage demi-blanc	211
Gluten Feed de blé	228
Drèches de blé	342
Drèches de maïs	325
Corn Gluten Feed	238
Pois protéagineux	284
Féverole	375
Tourteau de soja 48	452
Tourteau de colza	327
Tourteau de tournesol non décortiqué	250
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	306
Tourteau de tournesol mer noire	321
Graine de colza	477
Graine de tournesol	470
Graisse animale	690
Huile de soja	845
Mélasses de canne	-
L-Lysine HCl	1450
DL-Méthionine	3050
L-Thréonine	1750
L-Tryptophane	11000
Carbonate de calcium	50
Phosphate monocalcique	650
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	236	231	231
Orge	<b>217</b>		
Maïs	<b>224</b>		
Sorgho	-	230	229
Triticale	249	224	224
Avoine	214	187	187
Manioc 67	-		
Son de blé	183	182	182
Remoulage 1/2 blanc	<b>211</b>		
Gluten Feed blé	228	208	207
Drèches de blé	342	287	289
Drèches de maïs	325	279	277
Corn Gluten Feed	238	212	212
Pois	284	275	273
Féverole	375	302	300
T. Soja 48	<b>452</b>		
T. Colza	<b>327</b>		
T. Tournesol non déc.	<b>250</b>		
T. Tournesol semi déc.	306	300	300
T. Tournesol mer noire	321	321	321
Gr. Colza	477	358	356
Gr. Tournesol	470	213	210
Huile de soja	845	405	398
Graisse animale	690	405	398
Mélasses Canne	-	118	120
L-Lysine HCl	<b>1450</b>		
DL-Méthionine	<b>3050</b>		
L-Thréonine	<b>1750</b>		
L-Tryptophane	<b>11000</b>		
L-Valine	12000	9276	9031
Carbonate Ca	<b>50</b>		
Phosphate bicalcique	560	429	266
3-Phytase	<b>9500</b>		
Phosphate monocalcique	650	648	391

### Commentaires

Les cours des céréales redeviennent identiques à ceux de mars, après l'augmentation du mois d'avril. La période reste cependant favorable à l'incorporation d'orge et surtout de maïs aux dépens du blé dont le prix de marché est supérieur à son prix d'intérêt de 5 €/T. Le cours des issues de meunerie est en baisse avec -11 €/t pour le son. Le remoulage continue de se révéler très attractif. La cotation du tourteau de soja reprend 6 €/T et redevient identique à celle de mars. Les cotations de tourteaux de colza et de tournesol non décortiqué ne cessent de progresser avec respectivement +12 et +10 €/T, mais malgré cela continuent de constituer une alternative essentielle au soja brésilien. A noter également la diminution du prix des acides aminés.

Le coût de revient matières premières des aliments diminue en valeur spot de 3 à 5 €/T. En valeur lissée (moyenne des 4 derniers mois), la diminution se poursuit avec -3 €/T environ.

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

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé			
Maïs	457	517	447
Orge	191	155	289
Son de blé			
Remoulage ½ blanc	100	100	100
Corn gluten feed			
Pois	63		
Féverole			
Graine de colza			
Tourteau de soja 48	6	41	42
Tourteau de colza	150	143	15
T. Tournesol non déc.	8	17	81
L-Lysine HCl	3.89	4.28	4.34
DL-Méthionine	0.15	0.09	0.15
L-Thréonine	1.05	1.08	1.16
L-Tryptophane	0.34	0.35	0.29
Carbonate de calcium	10.51	12.09	10.98
Phosphate monocalcique		0.01	
3-Phytase	0.06	0.10	0.08
Sel	4	4	4
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3088	3097	3058
EN (kcal)	2241	2240	2239
EN (Mégajoules)	9.38	9.37	9.37
MAT (g)	145	150	133
Lysine (g)	9.4	9.8	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	4.3
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	252.2	256.7	244.2
Prix Moyen (évolution mois précédent)	254.1 (-3.0)	258.5 (-3.1)	247.6 (-4.0)
Prix de 10MJ EN (€)	268.9	273.9	260.7

### 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>249.2 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>-3.0 €/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)
Mars	7.44
Avril	8.37
Mai	9.30

(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](http://biotronictop3.biomin.net)

BIOMIN FRANCE

Parc Technologique du Zoopole

5 Rue Jean Rostand, 22440 PLOUFRAGAN, France

[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



BNA Nutrition Animale

Z.I. de Bellitourne

AZE

53200 CHÂTEAU-GONTIER, France

[www.bnanutritionanimale.fr](http://www.bnanutritionanimale.fr)

Pour toute information, contact : Benoit Quéméneur

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

tél : 02 43 07 42 47