



# Aliment



Mensuel d'information

Février 2013

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

Blé	239
Orge	225
Maïs	229
Sorgho	244
Triticale	252
Avoine	250
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	187
Remoulage demi-blanc	220
Gluten Feed de blé	226
Drèches de blé	-
Drèches de maïs	330
Corn Gluten Feed	241
Pois protéagineux	310
Féverole	388
Tourteau de soja 48	439
Tourteau de colza	306
Tourteau de tournesol non décortiqué	243
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	301
Graine de colza	491
Graine de tournesol	496
Graisse animale	669
Huile de soja	904
Mélasses de canne	-
L-Lysine HCl	1900
DL-Méthionine	3200
L-Thréonine	2000
L-Tryptophane	20000
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](mailto: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](mailto: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](mailto:laurent.alibert@ifip.asso.fr) ; 05 62 16 61 73

• **Eric Royer** : [eric.royer@ifip.asso.fr](mailto:eric.royer@ifip.asso.fr) ; 05 62 16 61 76

• **Hervé Marouby** : [herve.marouby@ifip.asso.fr](mailto: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>239</b>		
Orge	<b>225</b>	223	
Maïs	<b>229</b>		
Sorgho	244	236	235
Triticale	252	231	231
Avoine	250	194	203
Manioc 67	-	180	188
Son de blé	<b>187</b>		
Remoulage 1/2 blanc	220	218	216
Gluten Feed blé	226	207	206
Drèches de blé	-	281	277
Drèches de maïs	330	251	233
Corn Gluten Feed	241	197	197
Pois	310	275	273
Féverole	388	297	295
T. Soja 48	<b>439</b>		433
T. Colza	<b>306</b>		
T. Tournesol non déc.	<b>243</b>		
T. Tournesol semi déc.	301	288	289
Gr. Colza	491	386	364
Gr. Tournesol	496	250	241
Huile de soja	904	475	435
Graisse animale	669	475	435
Mélasse Canne	-	120	136
L-Lysine HCl	<b>1900</b>		
DL-Méthionine	<b>3200</b>		
L-Thréonine	<b>2000</b>		
L-Tryptophane	<b>20000</b>		
Carbonate Ca	<b>50</b>		
Phosphate bicalcique	560	386	0
3-Phytase	<b>9500</b>		
Phosphate monocalcique	650	607	0

### Commentaires

La baisse des céréales se prolonge, avec -9 €/T pour le blé, -11 €/T pour l'orge et -12 €/T pour le maïs. Les coproduits de céréales suivent cette évolution, puisque les cotations du son et du remoulage sont réduites de 16 et 22 €/T respectivement. Après la forte baisse enregistrée le mois dernier, les tourteaux voient leur cotation remonter (soja avec +7 €/T) ou se stabiliser (colza, +2 €/T ; tournesol, -1 €/T).

Le maïs entre dans la composition des aliments à un taux d'incorporation de 27 % en croissance et de 37 % en finition. Le tourteau de soja réapparaît dans la formule croissance à un taux très limité (moins de 2 %). L'incorporation de son blé est accrue.

Le coût de revient matières premières des aliments diminue en valeur spot de l'ordre de 9 €/T. En valeur lissée (moyenne des 4 derniers mois), la diminution est en moyenne de 3 €/T.

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

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
<b>MATIERES PREMIERES</b>			
Blé	287	459	230
Maïs	412	268	365
Orge			177
Son de blé	80	45	53
Remoulage ½ blanc			
Pois			
Féverole			
Graine de colza			
Tourteau de soja 48	15	8	
Tourteau de colza	150	150	68
T. Tournesol non déc.	30	42	80
L-Lysine HCl	4.43	4.98	4.94
DL-Méthionine	0.03	0.12	0.12
L-Thréonine	1.08	1.33	1.32
L-Tryptophane	0.24	0.25	0.31
Carbonate de calcium	11.16	12.22	11.25
Phosphate monocalcique			
3-Phytase	0.06	0.10	0.06
Sel	4	4	4
COV	5	5	5
<b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b>			
ED (kcal)	3083	3092	3051
EN (kcal)	2240	2240	2240
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	146	148	131
Lysine (g)	9.3	9.6	8.5
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.89	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.9	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	257.1	261.0	251.1
Prix Moyen (évolution mois précédent)	268.9 (-2.3)	273.8 (-2.8)	263.9 (-3.3)
Prix de 10MJ EN (€)	274.3	278.4	267.9

(\*) : 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>255.1 €/T</b>
<b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b>	<b>-2.0 €/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)
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 :**



BIOTRONIC TOP3, InnovSpace 2012  
*biotronic3.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 : Benoît Quéméneur  
[benoit.quemeneur@bna-na.fr](mailto:benoit.quemeneur@bna-na.fr)  
 tél : 02 43 07 42 47