



Aliment



Mensuel d'information

Janvier 2013

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

Blé	248
Orge	236
Maïs	241
Sorgho	280
Triticale	261
Avoine	257
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	203
Remoulage demi-blanc	242
Gluten Feed de blé	238
Drèches de blé	-
Drèches de maïs	341
Corn Gluten Feed	247
Pois protéagineux	321
Féverole	390
Tourteau de soja 48	432
Tourteau de colza	304
Tourteau de tournesol non décortiqué	244
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	307
Graine de colza	489
Graine de tournesol	492
Graisse animale	677
Huile de soja	902
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	1950
DL-Méthionine	3200
L-Thréonine	2100
L-Tryptophane	26000
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** : hervé.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	248		
Orge	236	232	
Maïs	241	235	233
Sorgho	280	242	241
Triticale	261	241	240
Avoine	257	207	221
Manioc 67	-	201	209
Son de blé	203	201	
Remoulage 1/2 blanc	242	229	228
Gluten Feed blé	238	218	218
Drèches de blé	-	278	280
Drèches de maïs	341	241	215
Corn Gluten Feed	247	198	202
Pois	321	271	275
Féverole	390	286	293
T. Soja 48	432	409	422
T. Colza	304		
T. Tournesol non déc.	244		
T. Tournesol semi déc.	307	281	292
Gr. Colza	489	387	344
Gr. Tournesol	492	275	244
Huile de soja	902	485	388
Graisse animale	677	485	388
Mélasses Canne	-	140	168
L-Lysine HCl	1950		
DL-Méthionine	3200		
L-Thréonine	2100		
L-Tryptophane	26000		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	430	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	650		0

Commentaires

Poursuite de la baisse des céréales, avec -10 €/T pour le blé et le maïs. Le son de blé diminue de 5 €/T après avoir repris 9 €/T le mois précédent, tandis que le remoulage poursuit son ascension avec une hausse supplémentaire de 3 €/T. Les cours des tourteaux diminuent de façon sensible : -32, -18 et -10 €/T respectivement pour le soja, le colza et le tournesol. Le pois est en légère baisse (-4 €/T) alors que le cours de la féverole est en forte progression (+24 €/T) ; ces protéagineux restent très éloignés de leurs prix d'intérêt.

La composition des aliments est peu affectée à l'exception de la diminution de la part d'orge dans la formule finition. Le tourteau de soja reste exclu des formules présentées.

Le coût de revient matières premières des aliments diminue en valeur spot de l'ordre de 10 €/T. En valeur lissée (moyenne des 4 derniers mois), on note une très légère diminution d'environ 1,5 €/T (première diminution depuis décembre 2011).

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	783	776	736
Maïs			
Orge			60
Son de blé	12		49
Remoulage ½ blanc			
Pois			
Féverole			
Graine de colza			
Tourteau de soja 48			
Tourteau de colza	102	134	48
T. Tournesol non déc.	74	62	80
L-Lysine HCl	5.02	5.2	5.01
DL-Méthionine	0.15	0.17	0.22
L-Thréonine	1.37	1.43	1.42
L-Tryptophane	0.04	0.10	0.07
Carbonate de calcium	13.34	11.73	11.22
Phosphate monocalcique		0.27	
3-Phytase	0.08	0.10	0.06
Sel	4	4	4
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3089	3103	3065
EN (kcal)	2240	2241	2240
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.38
MAT (g)	145	150	135
Lysine (g)	9.1	9.6	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)	4.5	4.7	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	264.2	269.2	260.0
Prix Moyen (évolution mois précédent)	271.2 (-1.4)	276.6 (-1.5)	267.2 (-1.8)
Prix de 10MJ EN (€)	281.7	286.9	277.3

(*) : 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.

Biphase CORPEN	263.7 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	-0.5 €/T

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)
Novembre	3.72
Décembre	4.65
Janvier	5.58

(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
BIOMIN FRANCE
Parc Technologique du Zoopole
5 Rue Jean Rostand, 22440 PLOUFRAGAN, France
www.biomin.net
Pour toute information, contact : Christian Tenier
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
Pour toute information, contact : Benoit Quémeneur
benoit.quemeneur@bna-na.fr
tél : 02 43 07 42 47