



Aliment



Mensuel d'information

Avril 2013

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

Blé	243
Orge	225
Maïs	230
Sorgho	-
Triticale	251
Avoine	217
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	194
Remoulage demi-blanc	213
Gluten Feed de blé	228
Drèches de blé	-
Drèches de maïs	316
Corn Gluten Feed	216
Pois protéagineux	283
Féverole	384
Tourteau de soja 48	446
Tourteau de colza	315
Tourteau de tournesol non décortiqué	240
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	305
Graine de colza	489
Graine de tournesol	483
Graisse animale	683
Huile de soja	856
Mélasses de canne	-
L-Lysine HCl	1550
DL-Méthionine	3100
L-Thréonine	1850
L-Tryptophane	12000
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	243	238	238
Orge	225		
Maïs	230		
Sorgho	-	235	236
Triticale	251	231	231
Avoine	217	196	194
Manioc 67	-	179	178
Son de blé	194	185	186
Remoulage 1/2 blanc	213		
Gluten Feed blé	228	210	212
Drèches de blé	-	281	283
Drèches de maïs	316	250	257
Corn Gluten Feed	216	212	215
Pois	283	278	277
Féverole	384	301	300
T. Soja 48	446		
T. Colza	315		
T. Tournesol non déc.	240		
T. Tournesol semi déc.	305	287	288
Gr. Colza	489	331	327
Gr. Tournesol	483	192	190
Huile de soja	856	359	350
Graisse animale	683	359	350
Mélasses Canne	-	149	151
L-Lysine HCl	1550		
DL-Méthionine	3100		
L-Thréonine	1850		
L-Tryptophane	12000		
L-Valine	12000	7996	7928
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	78	5
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	650	204	49

Commentaires

L'augmentation de la cotation du maïs (+3 €/T) étant moins élevée que celle de l'orge (+6 €/T) et surtout celle du blé (+8 €/T), on assiste ce mois-ci à une substitution du blé par le maïs, au point que le blé disparaît des formules présentées. L'évolution des tourteaux est contrastée avec une augmentation de 10 €/T pour le colza, tandis que soja et tournesol présentent une baisse de leurs cotations (-6 et -3 €/T respectivement). Ces conditions conduisent à une réapparition du tourteau de soja dans les formules.

Les issues de céréales sont plutôt stables, le corn gluten feed devient intéressant dans le cas de la formule unique.

Le coût de revient matières premières des aliments augmente en valeur spot de l'ordre de 3 €/T. En valeur lissée (moyenne des 4 derniers mois), la diminution se poursuit avec -5 €/T.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé			
Maïs	618	523	480
Orge	13	147	246
Son de blé			
Remoulage ½ blanc	100	100	100
Corn gluten feed	60		
Pois			
Féverole			
Graine de colza			
Tourteau de soja 48	11	41	28
Tourteau de colza	150	144	47
T. Tournesol non déc.	20	17	73
L-Lysine HCl	4.55	4.28	4.39
DL-Méthionine		0.09	0.10
L-Thréonine	1.04	1.08	1.12
L-Tryptophane	0.43	0.35	0.32
Carbonate de calcium	12.92	13.1	11
Phosphate monocalcique			
3-Phytase	0.06	0.10	0.07
Sel	4	4	4
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3079	3095	3060
EN (kcal)	2238	2239	2241
EN (Mégajoules)	9.37	9.37	9.38
MAT (g)	145	150	133
Lysine (g)	9.3	9.8	8.6
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	5.0	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	254.5	260.0	249.0
Prix Moyen (évolution mois précédent)	257.1 (-5.2)	261.7 (-5.2)	251.5 (-5.3)
Prix de 10MJ EN (€)	271.7	277.4	265.5

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	253.4 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	-1.1 €/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)
Février	6.51
Mars	7.44
Avril	8.37

(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 Quéméneur
benoit.quemeneur@bna-na.fr
tél : 02 43 07 42 47