



Prix de marché des matières premières (€/t) (Prix franco usine mars 2012, parité RENNES moyenne du mois).

Blé	214
Orge	212
Maïs	213
Sorgho	-
Triticale	225
Avoine	260
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	155
Remoulage demi-blanc	175
Gluten Feed de blé	-
Drèches de blé	-
Drèches de maïs	266
Corn Gluten Feed	196
Pois protéagineux	249
Féverole	255
Tourteau de soja 48	365
Tourteau de colza	232
Tourteau de tournesol non décortiqué	172
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	-
Graine de colza	485
Graine de tournesol	463
Saindoux	-
Huile végétale	969
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	2050
DL-Méthionine	3450
L-Thréonine	1850
L-Tryptophane	8400
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	560
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	214		
Orge	212	192	209
Maïs	213		210
Sorgho	-	215	211
Triticale	225	207	208
Avoine	260	157	205
Manioc 67	-	168	201
Son de blé	155	140	
Remoulage 1/2 blanc	175		
Gluten Feed blé	-	172	177
Drèches de blé	-	244	224
Drèches de maïs	266	211	126
Corn Gluten Feed	196	163	173
Pois	249		
Féverole	255	265	263
T. Soja 48	365	358	348
T. Colza	232		
T. Tournesol non déc.	172		
T. Tournesol semi déc.	-	215	227
Gr. Colza	485	390	245
Gr. Tournesol	463	302	190
Huile végétale	969	562	257
Saindoux	-		
Mélasses Canne	-	94	189
L-Lysine HCl	2050		
DL-Méthionine	3450		
L-Thréonine	1850		
L-Tryptophane	8400		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	93	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	650	163	0

Commentaires

Le contexte est marqué par une hausse du cours des protéines avec une progression de 31€/T du cours du tourteau de soja. Les tourteaux de colza et de tournesol évoluent dans un sens analogue, avec +14 et +6 €/T respectivement. Pour tous ces 3 tourteaux, on note une disparité importante entre les cotations de début et de fin de mois. Les cours du blé et du maïs progressent également de 5 et 3 €/T, l'orge étant stable mais assez éloigné de son prix d'intérêt.

On note le retour au maïs dans les formules ainsi qu'une reprise d'intérêt pour les protéagineux. Le tourteau de soja est quant à lui exclu de toutes les formules.

Le prix d'aliment augmente de l'ordre de 5 €/T en valeur « spot » et de 7 €/T en moyenne lissée.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	356	548	714
Maïs	333	174	
Orge			
Tourteau de soja 48			
Pois de printemps		11	73
Son de blé			66
Remoulage ½ blanc	100	42	34
Mélasses de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	145	150	6
T. Tournesol non déc.	39	47	80
L-Lysine HCl	4.68	4.96	4.59
DL-Méthionine	0.06	0.13	0.38
L-Thréonine	1.18	1.34	1.49
L-Tryptophane	0.22	0.2	0.13
Carbonate de calcium	11.8	12.27	11.35
Phosphate monocalcique			
3-Phytase	0.06	0.1	0.06
Sel	4	4	4
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3085	3097	3062
EN (kcal)	2241	2239	2241
EN (Mégajoules)	9.38	9.37	9.38
MAT (g)	145	150	135
Lysine (g)	9.3	9.7	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)	4.9	4.8	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	222.8	226.5	220.9
Prix Moyen (évolution mois précédent)	211.0 (+6.9)	214.5 (+7.0)	209.3 (+6.8)
Prix de 10MJ EN (€)	237.5	241.7	235.4

(*) : 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	223.1 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	+0.3 €/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)
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

Pour toute information, contact : Christian Tenier
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

Pour toute information, contact : Benoît Quémeneur

benoit.quemeneur@bna-na.fr

tél : 02 43 07 42 47