



Prix de marché des matières premières (€/t)
(Prix franco usine août 2010, parité RENNES moyenne du mois).

Blé	209
Orge	188
Mais	210
Triticale	202
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	158
Remoulage demi-blanc	-
Gluten Feed de blé	-
Drèches de distillerie de blé	-
Solubles de distillerie	-
Corn Gluten Feed	191
Pois protéagineux	228
Féverole	-
Tourteau de soja 48	338
Tourteau de colza	224
Tourteau de tournesol non décortiqué	197
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	-
Graine de colza	-
Graine de tournesol	-
Huile végétale	869
Mélasses de canne	178
L-Lysine HCl	1750
DL-Méthionine	3700
L-Thréonine	1900
L-Tryptophane	18000
Carbonate de calcium	50
Phosphate bicalcique	380
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	209		
Orge	188		
Maïs	210	203	204
Sorgho	-	207	208
Triticale	202	202	201
Manioc 67	-	164	168
Son de blé	158	141	131
Remoulage 1/2 blanc	-	176	167
Gluten Feed blé	-	166	159
Drèches distillerie de blé	-	220	215
Sol. Distillerie	-	150	144
Corn Gluten Feed	191	147	140
Pois	228		
Féverole blanche	-	239	239
T. Soja 48	338		338
T. Colza	224		
T. Tournesol non déc.	197	171	162
T. Tournesol semi déc.	-	209	200
Gr. Colza	-	375	367
Gr. Tournesol	-	276	271
Huile végétale	869	544	541
Mélasse Canne	178	89	95
L-Lysine HCl	1750		
DL-Méthionine	3700		
L-Thréonine	1900		
L-Tryptophane	18000		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	380	200	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	-	292	0

Commentaires

Comme il était annoncé et largement évoqué dans la presse, nous assistons à une nouvelle aggravation du cours des céréales particulièrement pénalisante et préoccupante pour l'avenir de nos productions animales. Le cumul de l'augmentation des cours pour les céréales depuis 2 mois, est de l'ordre de 70 €/T, soit une hausse de 60% des tarifs pour le blé et l'orge. En comparaison, le cours des sources de protéines apparaît plutôt stable mais le cours des tourteaux aura quand même progressé de 20€/T au cours de la même période.

Sur le plan de la composition des aliments, le blé et le tourteau de colza reprennent leurs positions perdues précédemment aux dépens de l'orge, du tourteau de soja et du pois.

Le prix de revient matières premières des aliments progressent de plus de 40€/T qui s'ajoutent aux 20€/T d'augmentation du mois précédent. En moyenne lissée, la progression est de l'ordre de 19€/T (+ 8-9€/T en juillet).

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	525	522	459
Maïs			
Orge	267	217	371
Tourteau de soja 48	23	21	
Pois de printemps	11	64	1
Son de blé			
Remoulage ½ blanc			
Mélasses de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	150	150	146
T. Tournesol non déc.			
L-Lysine HCl	4	3.9	4.1
DL-Méthionine	0.17	0.3	0.15
L-Thréonine	1.06	1.15	1.07
L-Tryptophane		0.1	0.04
Carbonate de calcium	10.73	12.49	9.63
Phosphate bicalcique			
3-Phytase	0.04	0.06	0.01
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3113	3120	3090
EN (kcal)	2240	2239	2239
EN (Mégajoules)	9.38	9.37	9.37
MAT (g)	150	155	140
Lysine (g)	9.3	9.8	8.8
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.89	0.80
Phosphore total (g/kg)	4.5	4.5	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	217.1	221.1	212.4
Prix Moyen (évolution mois précédent)	174.7 (+19.4)	179.2 (+19.1)	168.9 (+19.4)
Prix de 10MJ EN (€)	231.5	235.9	226.7

(*) : 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	215.9 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	-1.2 €/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)
Juin	10.23
Juillet	0
Août	0.93

(1) Pour le pois, faute d'un accord interprofessionnel, le SNIA et le SYNCOPAC préconisent, pour la campagne 2003/2004 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

BASF Nutrition Animale

Z.I. de Bellitourne – Azé - 53200 CHÂTEAU GONTIER

www.basfnutritionanimale.fr

Pour toute information, contact : Marc Le Roux

marc.le-roux@basf-nutrition-animale.fr

tél. : 02 43 07 42 58