



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

Blé	209
Orge	212
Maïs	210
Sorgho	221
Triticale	229
Avoine	253
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	157
Remoulage demi-blanc	174
Gluten Feed de blé	-
Drèches de blé	-
Drèches de maïs	244
Corn Gluten Feed	194
Pois protéagineux	244
Féverole	260
Tourteau de soja 48	334
Tourteau de colza	218
Tourteau de tournesol non décortiqué	166
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	-
Graine de colza	474
Graine de tournesol	445
Saindoux	-
Huile végétale	947
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	2100
DL-Méthionine	3480
L-Thréonine	1850
L-Tryptophane	8500
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	209		
Orge	212	189	207
Maïs	210	209	205
Sorgho	221	210	206
Triticale	229	203	204
Avoine	253	155	208
Manioc 67	-	166	205
Son de blé	157	141	
Remoulage 1/2 blanc	174	174	173
Gluten Feed blé	-	169	175
Drèches de blé	-	229	206
Drèches de maïs	244	208	110
Corn Gluten Feed	194	158	169
Pois	244	240	239
Féverole	260	252	249
T. Soja 48	334		323
T. Colza	218		
T. Tournesol non déc.	166		
T. Tournesol semi déc.	-	205	216
Gr. Colza	474	385	215
Gr. Tournesol	445	295	164
Huile végétale	947	562	207
Saindoux	-		
Mélasse Canne	-	89	201
L-Lysine HCl	2100		
DL-Méthionine	3480		
L-Thréonine	1850		
L-Tryptophane	8500		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	426	0
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	650	703	0

Commentaires

Nouvelle hausse du cours des céréales mais bien moindre que celle du mois précédent, puisque les progressions sont de l'ordre de 3 à 6 €/T selon le cas. Les issues de meunerie poursuivent également dans cette voie, avec notamment +16 €/T pour le son de blé, qui s'ajoutent aux +12€/T du mois de janvier. Les tourteaux ne sont pas en reste et affichent une progression de leur cours de 11€/T. Le cours des acides aminés de synthèse apparaît plutôt en légère diminution.

La composition des aliments reste peu affectée par ces évolutions de marché, on notera cependant l'exclusion du tourteau de soja de la formule finition.

Le prix d'aliment augmente de l'ordre de 5 à 6 €/T que ce soit en valeur « spot » ou en moyenne lissée.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	727	764	789
Maïs	15		
Orge			
Tourteau de soja 48		12	
Pois de printemps			
Son de blé			61
Remoulage ½ blanc	53		
Mélasse de canne			
Graine de colza			
Tourteau de colza	150	150	44
T. Tournesol non déc.	30	48	80
L-Lysine HCl	4.55	4.73	5.06
DL-Méthionine	0.1	0.1	0.23
L-Thréonine	1.17	1.22	1.45
L-Tryptophane		0.04	0.06
Carbonate de calcium	11.12	11.81	11.14
Phosphate monocalcique			
3-Phytase	0.06	0.1	0.06
Sel	3	3	3
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3103	3116	3072
EN (kcal)	2240	2240	2248
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.41
MAT (g)	150	155	135
Lysine (g)	9.3	9.7	8.4
Lysine digestible (g)	8.0	8.4	7.5
Lysine digestible/EN (g/MJ)	0.85	0.9	0.8
Phosphore total (g/kg)	4.8	4.7	4.4
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	218.0	221.5	215.9
Prix Moyen (évolution mois précédent)	204.2 (5.3)	207.5 (+5.3)	202.5 (+5.3)
Prix de 10MJ EN (€)	232.4	236.2	229.3

(*) : 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	218.1 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	+0.1 €/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)
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 :**



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 Quéméneur

benoit.quemeneur@bna-na.fr

tél : 02 43 07 42 47