



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

Blé	258
Orge	240
Maïs	251
Sorgho	-
Triticale	267
Avoine	264
Manioc 67 % amidon	-
Son de blé	208
Remoulage demi-blanc	239
Gluten Feed de blé	248
Drèches de blé	-
Drèches de maïs	358
Corn Gluten Feed	263
Pois protéagineux	325
Féverole	366
Tourteau de soja 48	464
Tourteau de colza	322
Tourteau de tournesol non décortiqué	254
Tourteau de tournesol semi-décortiqué	324
Graine de colza	490
Graine de tournesol	510
Graisse animale	705
Huile de soja	906
Mélasse de canne	-
L-Lysine HCl	2000
DL-Méthionine	3300
L-Thréonine	2300
L-Tryptophane	28500
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	258		
Orge	240	239	
Maïs	251	244	243
Sorgho	-	251	251
Triticale	267	250	250
Avoine	264	211	214
Manioc 67	-	204	206
Son de blé	208	205	207
Remoulage 1/2 blanc	239	236	238
Gluten Feed blé	248	224	225
Drèches de blé	-	296	297
Drèches de maïs	358	254	254
Corn Gluten Feed	263	203	206
Pois	325	285	284
Féverole	366	302	303
T. Soja 48	464	440	442
T. Colza	322		
T. Tournesol non déc.	254		
T. Tournesol semi déc.	324	297	301
Gr. Colza	490	416	408
Gr. Tournesol	510	295	291
Huile végétale	906	529	511
Graisse animale	705	529	511
Mélasse Canne	-	135	140
L-Lysine HCl	2000		
DL-Méthionine	3300		
L-Thréonine	2300		
L-Tryptophane	28500		
Carbonate Ca	50		
Phosphate bicalcique	560	429	263
3-Phytase	9500		
Phosphate monocalcique	650		388

Commentaires

On note une légère dégrue du cours des céréales. Le blé et le maïs perdent 6 €/T, la baisse est plus sensible pour l'orge (-11€/T). Les issues de meunerie affichent cependant de fortes augmentations : +12 et +9 €/T respectivement pour le remoulage et le son. Sur le plan protéique, la situation est contrastée avec une diminution supplémentaire pour le tourteau de soja, tandis que cours des tourteaux de colza et de tournesol se raffermissent (+3 et +5 €/T respectivement pour le colza et le tournesol).

La composition des aliments est affectée avec un retour de l'orge dans la formule finition et l'exclusion des issues de meunerie dans les aliments croissance et finition. A noter que le tourteau de soja n'est pas incorporé dans aucune des formules présentées.

Le coût de revient matières premières des aliments diminue en valeur spot de 3 à 4 €/T, mais continue de légèrement progresser en valeur lissée (moyenne des 4 derniers mois), avec + 2 €/T.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

FORMULES	Aliment UNIQUE	Croissance CORPEN	Finition CORPEN
MATIERES PREMIERES			
Blé	780	776	604
Maïs			
Orge			229
Son de blé	19		
Remoulage ½ blanc			
Pois			
Féverole			
Graine de colza			
Tourteau de soja 48			
Tourteau de colza	102	134	61
T. Tournesol non déc.	72	62	80
L-Lysine HCl	5.03	5.2	4.85
DL-Méthionine	0.16	0.17	0.18
L-Thréonine	1.38	1.43	1.34
L-Tryptophane	0.04	0.10	0.07
Carbonate de calcium	11.31	11.73	10.49
Phosphate monocalcique		0.27	
3-Phytase	0.08	0.10	0.07
Sel	4	4	4
COV	5	5	5
CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES			
ED (kcal)	3091	3103	3072
EN (kcal)	2241	2241	2239
EN (Mégajoules)	9.38	9.38	9.37
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)	4.6	4.7	4.2
Phosphore digestible (g/kg)	2.0	2.2	1.8
Prix (€) / Tonne	275.4	280.8	270.2
Prix Moyen (évolution mois précédent)	272.6 (+1.9)	278.1 (+2.1)	269.0 (+1.7)
Prix de 10MJ EN (€)	293.6	299.3	288.3

(*) : 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	274.4 €/T
Biphase CORPEN-aliment UNIQUE	-1.0 €/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)
Octobre	2.79
Novembre	3.72
Décembre	4.65

(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