



Prix de marché des matières premières (€/t) (Prix franco usine mai 2011, parité RENNES moyenne du mois).

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Blé | 247 |
| Orge | 207 |
| Maïs | 244 |
| Sorgho | - |
| Triticale | 250 |
| Avoine | - |
| Manioc 67 % amidon | - |
| Son de blé | 134 |
| Remoulage demi-blanc | 173 |
| Gluten Feed de blé | - |
| Drèches de blé | 247 |
| Drèches de maïs | 216 |
| Corn Gluten Feed | 202 |
| Pois protéagineux | 258 |
| Féverole | 298 |
| Tourteau de soja 48 | 315 |
| Tourteau de colza | 212 |
| Tourteau de tournesol non décortiqué | 159 |
| Tourteau de tournesol semi-décortiqué | 219 |
| Graine de colza | 487 |
| Graine de tournesol | 473 |
| Saindoux | - |
| Huile végétale | 919 |
| Mélasse de canne | - |
| L-Lysine HCl | 1900 |
| DL-Méthionine | 3850 |
| L-Thréonine | 2050 |
| L-Tryptophane | 14000 |
| 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 | 247 | 241 | 240 |
| Orge | 207 | | |
| Maïs | 244 | | |
| Sorgho | - | 243 | 244 |
| Triticale | 250 | 233 | 233 |
| Avoine | - | 157 | 168 |
| Manioc 67 | - | 193 | 202 |
| Son de blé | 134 | 122 | 129 |
| Remoulage 1/2 blanc | 173 | | |
| Gluten Feed blé | - | 164 | 174 |
| Drèches de blé | 247 | 201 | 223 |
| Drèches de maïs | 216 | 166 | 189 |
| Corn Gluten Feed | 202 | 132 | 146 |
| Pois | 258 | 245 | 247 |
| Féverole blanche | 298 | 245 | 249 |
| T. Soja 48 | 315 | | |
| T. Colza | 212 | 210 | |
| T. Tournesol non déc. | 159 | 118 | 138 |
| T. Tournesol semi déc. | 219 | 161 | 176 |
| Gr. Colza | 487 | 480 | 448 |
| Gr. Tournesol | 473 | 361 | 347 |
| Huile végétale | 919 | 814 | 738 |
| Saindoux | - | | |
| Mélasse Canne | - | 72 | 97 |
| L-Lysine HCl | 1900 | | |
| DL-Méthionine | 3850 | | |
| L-Thréonine | 2050 | | |
| L-Tryptophane | 14000 | | 13767 |
| Carbonate Ca | 50 | | |
| Phosphate bicalcique | 380 | | 166 |
| 3-Phytase | 9500 | | |
| Phosphate monocalcique | - | 583 | 242 |

Commentaires

Le cours des principales matières premières apparaît relativement stable en ce mois de mai. Les céréales fluctuent de -3 (maïs) à +2 €/T (orge) tandis que le tourteau de soja perd 5 €/T et les tourteaux de colza et tournesol 1€/T.

L'évolution la plus notable concerne les issues de meunerie puisque le son de blé affiche une augmentation de 20 €/T alors que la cotation du remoulage diminue de 15 €/T. C'est cet élément qui conduit à la modification principale dans la composition des formules présentées, puisque le son disparaît au profit du remoulage dans tous les cas de figure.

Il faut également noter une baisse d'ensemble de la cotation des acides aminés de synthèse.

Le coût de revient matières premières des aliments reste stable entre avril et mai, mais en moyenne lissée sur 4 mois, l'évolution est à la baisse de l'ordre de 5 à 6 €/T.

Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

| FORMULES | Aliment UNIQUE | Croissance CORPEN | Finition CORPEN |
|---|-------------------|----------------------|--------------------|
| MATIERES PREMIERES | | | |
| Blé | | | |
| Maïs | 247 | 247 | 249 |
| Orge | 500 | 500 | 500 |
| Tourteau de soja 48 | 137 | 162 | 119 |
| Pois de printemps | | | |
| Son de blé | | | |
| Remoulage ½ blanc | 91 | 64 | 100 |
| Mélasse de canne | | | |
| Graine de colza | | | |
| Tourteau de colza | | | 9 |
| T. Tournesol non déc. | | | |
| L-Lysine HCl | 2.85 | 2.7 | 2.55 |
| DL-Méthionine | 0.33 | 0.33 | 0.2 |
| L-Thréonine | 0.85 | 0.8 | 0.63 |
| L-Tryptophane | 0.02 | 0.03 | |
| Carbonate de calcium | 12.88 | 13.74 | 11.59 |
| Phosphate bicalcique | | 1.3 | |
| 3-Phytase | 0.07 | 0.1 | 0.03 |
| Sel | 3 | 3 | 3 |
| COV | 5 | 5 | 5 |
| CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES | | | |
| ED (kcal) | 3115 | 3130 | 3104 |
| EN (kcal) | 2240 | 2239 | 2239 |
| EN (Mégajoules) | 9.38 | 9.37 | 9.37 |
| MAT (g) | 150 | 157 | 146 |
| Lysine (g) | 9.1 | 9.6 | 8.6 |
| Lysine digestible (g) | 8.0 | 8.4 | 7.5 |
| Lysine digestible/EN (g/MJ) | 0.86 | 0.9 | 0.80 |
| Phosphore total (g/kg) | 4.0 | 4.1 | 4.1 |
| Phosphore digestible (g/kg) | 2.0 | 2.2 | 1.8 |
| Prix (€) / Tonne | 235.5 | 239.2 | 231.5 |
| Prix Moyen (évolution mois précédent) | 239.5 (-5.4) | 243.6 (-5.4) | 235.5 (-5.8) |
| Prix de 10MJ EN (€) | 251.1 | 255.3 | 247.1 |

(*) : 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 | 234.6 €/T |
| Biphase CORPEN-aliment UNIQUE | -0.9 €/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) |
|-------|---------------------------|
| Mars | 7.44 |
| Avril | 8.37 |
| Mai | 9.30 |

(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