



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

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Blé                                   | 212   |
| Orge                                  | 200   |
| Maïs                                  | 250   |
| Sorgho                                | -     |
| Triticale                             | 227   |
| Avoine                                | -     |
| Manioc 67 % amidon                    | -     |
| Son de blé                            | 178   |
| Remoulage demi-blanc                  | 196   |
| Gluten Feed de blé                    | -     |
| Drèches de blé                        | 242   |
| Drèches de maïs                       | -     |
| Corn Gluten Feed                      | 212   |
| Pois protéagineux                     | 266   |
| Féverole                              | -     |
| Tourteau de soja 48                   | 304   |
| Tourteau de colza                     | 216   |
| Tourteau de tournesol non décortiqué  | 179   |
| Tourteau de tournesol semi-décortiqué | -     |
| Graine de colza                       | 477   |
| Graine de tournesol                   | 474   |
| Saindoux                              | -     |
| Huile végétale                        | 955   |
| Mélasse de canne                      | -     |
| L-Lysine HCl                          | 1900  |
| DL-Méthionine                         | 3800  |
| L-Thréonine                           | 2050  |
| L-Tryptophane                         | 12000 |
| 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                    | 212            |                   |                 |
| Orge                   | 200            | 197               |                 |
| Maïs                   | 250            | 210               | 211             |
| Sorgho                 | -              | 210               | 211             |
| Triticale              | 227            | 208               | 207             |
| Avoine                 | -              | 172               | 183             |
| Manioc 67              | -              | 181               | 191             |
| Son de blé             | 178            | 162               | 153             |
| Remoulage 1/2 blanc    | 196            | 189               | 178             |
| Gluten Feed blé        | -              | 178               | 173             |
| Drèches de blé         | 242            | 216               | 207             |
| Drèches de maïs        | -              | 198               | 157             |
| Corn Gluten Feed       | 212            | 166               | 160             |
| Pois                   | 266            | 230               | 230             |
| Féverole blanche       | -              | 236               | 236             |
| T. Soja 48             | 304            |                   |                 |
| T. Colza               | 216            |                   |                 |
| T. Tournesol non déc.  | 179            |                   | 178             |
| T. Tournesol semi déc. | -              | 207               | 201             |
| Gr. Colza              | 477            | 339               | 302             |
| Gr. Tournesol          | 474            | 257               | 230             |
| Huile végétale         | 955            | 468               | 404             |
| Saindoux               | -              |                   |                 |
| Mélasse Canne          | -              | 121               | 147             |
| L-Lysine HCl           | 1900           |                   |                 |
| DL-Méthionine          | 3800           |                   |                 |
| L-Thréonine            | 2050           |                   |                 |
| L-Tryptophane          | 12000          | 9850              | 10294           |
| Carbonate Ca           | 50             |                   |                 |
| Phosphate bicalcique   | 380            | 347               | 0               |
| 3-Phytase              | 9500           |                   |                 |
| Phosphate monocalcique | -              | 521               | 0               |

### Commentaires

Le principal fait marquant en juin est la baisse importante de la cotation du blé, -35 €/T par rapport à mai dernier. L'évolution du cours des autres céréales est contrastée puisque l'orge et le triticale opèrent une baisse de 7 et 23 €/T respectivement alors que le maïs est en progression de 6 €/T. La baisse de cotation du blé s'accompagne de celle du tourteau de soja avec -11 €/T. Les issues de meunerie sont en nette augmentation (+44 €/T pour le son), le pois et le tourteau de tournesol n'étant pas en reste (+8 et +20 €/T resp.)

Le blé reprend ses positions perdues depuis plusieurs mois au détriment du maïs et de l'orge. Ces conditions sont propices au retour en force des tourteaux de colza et de tournesol malgré l'évolution a priori peu favorables de leurs cotations.

L'effet sur le coût de revient matières premières des aliments est de l'ordre de 15 €/T que ce soit en valeur spot ou en moyenne lissée.

## Estimation du coût matières premières de formules équilibrées pour porc charcutier

| FORMULES                                | Aliment<br>UNIQUE | Croissance<br>CORPEN | Finition<br>CORPEN |
|-----------------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| <b>MATIERES PREMIERES</b>               |                   |                      |                    |
| Blé                                     | 738               | 759                  | 476                |
| Maïs                                    |                   |                      |                    |
| Orge                                    | 40                |                      | 347                |
| Tourteau de soja 48                     |                   | 22                   | 12                 |
| Pois de printemps                       |                   |                      |                    |
| Son de blé                              |                   |                      |                    |
| Remoulage ½ blanc                       |                   |                      |                    |
| Mélasses de canne                       |                   |                      |                    |
| Graine de colza                         |                   |                      |                    |
| Tourteau de colza                       | 150               | 150                  | 142                |
| T. Tournesol non déc.                   | 46                | 44                   |                    |
| L-Lysine HCl                            | 4.56              | 4.47                 | 3.88               |
| DL-Méthionine                           | 0.06              | 0.07                 | 0.11               |
| L-Thréonine                             | 1.14              | 1.11                 | 0.95               |
| L-Tryptophane                           |                   |                      |                    |
| Carbonate de calcium                    | 12.21             | 11.29                | 10.05              |
| Phosphate bicalcique                    |                   |                      |                    |
| 3-Phytase                               | 0.03              | 0.06                 | 0.01               |
| Sel                                     | 3                 | 3                    | 3                  |
| COV                                     | 5                 | 5                    | 5                  |
| <b>CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES</b> |                   |                      |                    |
| ED (kcal)                               | 3105              | 3124                 | 3098               |
| EN (kcal)                               | 2239              | 2241                 | 2240               |
| EN (Mégajoules)                         | 9.38              | 9.38                 | 9.38               |
| MAT (g)                                 | 150               | 158                  | 143                |
| Lysine (g)                              | 9.2               | 9.7                  | 8.8                |
| Lysine digestible (g)                   | 8.0               | 8.4                  | 7.5                |
| Lysine digestible/EN (g/MJ)             | 0.85              | 0.9                  | 0.80               |
| Phosphore total (g/kg)                  | 4.7               | 4.7                  | 4.4                |
| Phosphore digestible (g/kg)             | 2.0               | 2.2                  | 1.8                |
| Prix (€) / Tonne                        | 220.0             | 222.8                | 217.7              |
| Prix Moyen (évolution mois précédent)   | 231.5 (-7.9)      | 235.3 (-8.3)         | 227.8 (-7.8)       |
| Prix de 10MJ EN (€)                     | 234.6             | 237.5                | 232.2              |

(\*) : 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.

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>Biphase CORPEN</b>                | <b>219.7 €/T</b> |
| <b>Biphase CORPEN-aliment UNIQUE</b> | <b>-0.3 €/T</b>  |

## Contraintes retenues pour la constitution des aliments

|                             | Unique | Croissance                       | Finition |
|-----------------------------|--------|----------------------------------|----------|
| MAT maxi (%)                | 17,5   | 16,5<br>(références CORPEN 2003) | 15,0     |
| P total maxi (%)            | 0,55   | 0,48<br>(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) |
|-------|---------------------------|
| Avril | 8.37                      |
| Mai   | 9.30                      |
| Juin  | 10.23                     |

(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 FFCAAT 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](http://www.biomin.net)

Pour toute information, contact : Christian Tenier  
[christian.tenier@biomin.net](mailto: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](http://www.bnanutritionanimale.fr)

Pour toute information, contact : Benoît Quémeneur

[benoit.quemeneur@bna-na.fr](mailto:benoit.quemeneur@bna-na.fr)

tél : 02 43 07 42 47