### COTATIONS REGIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

SEMAINE N° 17

**DU** 20/04/2015

**AU** 26/04/2015

#### **COTATIONS DU BASSIN NORD-EST**

|                        |           |          |                           |           |      |                         | 6                | n Euro/ | kg net, f | rais de tran | sport inclus | 3                          |                           |                   |                   |       |      |  |  |  |
|------------------------|-----------|----------|---------------------------|-----------|------|-------------------------|------------------|---------|-----------|--------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------|------|--|--|--|
|                        | Typologie |          | s Bovins                  | 12 à 24 n | nois | Taureaux                |                  | Boeufs  |           | Gén          | isses        |                            |                           | Vaches            |                   |       |      |  |  |  |
| Typolo                 |           |          | Blonde<br>d'A et<br>Parth | Mixte     | Lait | Viande<br>mixte<br>lait | Viande           | Mixte   | Lait      | Viande       | Mixte Lait   | Viande<br>hors<br>BI/Parth | Blonde<br>d'A et<br>Parth | Charolaise        | Limousine         | Mixte | Lait |  |  |  |
| Conform<br>et          |           | BI/Parth | ı artır                   |           |      | idit                    |                  |         |           | +350kg       |              | -10 ans<br>+350kg          | -10 ans<br>+350kg         | -10 ans<br>+350kg | -10 ans<br>+350kg |       |      |  |  |  |
| tiers de d<br><b>E</b> | classe    | 4,80     | _                         |           |      |                         | <del>-   -</del> | !       |           | _            |              | - 1                        | _                         |                   |                   |       |      |  |  |  |
| _                      | Var.      | 0.09     |                           |           |      |                         |                  |         |           |              |              |                            |                           |                   |                   |       |      |  |  |  |
| U+                     |           | 3,81     | 4,18                      |           |      |                         | <u> </u>         |         |           | -            |              | - 1                        | -                         |                   | -                 |       |      |  |  |  |
|                        | Var.      | -0,02    | =                         |           |      |                         | İ                |         |           |              |              | 1                          |                           |                   |                   |       |      |  |  |  |
| U=                     |           | 3,79     | 4,13                      |           |      | 2,89                    | -                |         |           | 4,89         | -            | -                          | -                         | -                 | -                 |       |      |  |  |  |
|                        | Var.      | -0,02    | -0,02                     |           |      | -0,05                   | İ                |         |           | -0,20        |              | İ                          |                           |                   |                   |       |      |  |  |  |
| U-                     |           | 3,75     | 3,97                      |           |      |                         | -                |         |           | 4,59         | -            | 3,99                       | 4,90                      | 3,91              | -                 |       |      |  |  |  |
|                        | Var.      | -0,02    | -0,01                     |           |      |                         | j                |         |           | -0,11        |              | -0,08                      | -0,13                     | -0,06             |                   |       |      |  |  |  |
| R+                     |           | 3,72     |                           |           |      |                         | 3,86             |         |           | 4,16         | -            | 3,92                       | 4,66                      | 3,88              | -                 |       |      |  |  |  |
|                        | Var.      | -0,01    |                           |           |      |                         | -0,04            |         |           | 0,06         |              | 0,01                       |                           | 0,02              |                   |       |      |  |  |  |
| R=                     |           | 3,62     |                           | 3,49      |      | -                       | 3,75             |         |           | 3,93         | -            | 3,82                       |                           | 3,82              |                   |       |      |  |  |  |
|                        | Var.      | 0,02     |                           | 0,02      |      |                         | 0,03             |         |           | -0,01        |              | -0,02                      |                           | -0,03             |                   |       |      |  |  |  |
| R-                     |           | 3,50     |                           | 3,45      |      |                         | -                | -       |           | 3,69         | -            | 3,70                       |                           |                   |                   | -     |      |  |  |  |
|                        | Var.      | -0,03    |                           | 0,04      |      |                         |                  |         |           |              |              | 0,03                       |                           |                   |                   |       |      |  |  |  |
| 0+                     |           |          |                           | 3,44      | -    |                         | -                | -       |           |              | -            | -                          |                           |                   |                   | 3,39  |      |  |  |  |
|                        | Var.      |          |                           | -0,02     |      |                         | ļ                |         |           |              |              |                            |                           |                   |                   | 0,07  |      |  |  |  |
| 0=                     |           |          |                           | -         | 3,21 | 2,45                    |                  | 3,28    | 2,99      |              | -            |                            |                           |                   |                   | 3,32  | 2,93 |  |  |  |
|                        | Var.      |          |                           |           | =    | -0,01                   | <u> </u>         | -0,06   | -0,02     |              |              |                            |                           |                   |                   | 0,03  | 0,02 |  |  |  |
| 0-                     |           |          |                           |           | 3,19 |                         |                  |         | 2,92      |              | -            |                            |                           |                   |                   |       | 2,88 |  |  |  |
|                        | Var.      |          |                           |           | =    |                         |                  |         | 0,01      |              |              |                            |                           |                   |                   |       | 0,04 |  |  |  |
| P+                     | . ,       |          |                           |           | 3,19 |                         | ļ                |         | 2,91      |              |              |                            |                           |                   |                   |       | 2,85 |  |  |  |
|                        | Var.      |          |                           |           | =    |                         |                  |         | 0,04      |              |              |                            |                           |                   |                   |       | 0,02 |  |  |  |
| P=                     | .,        |          |                           |           | -    |                         | ļ                |         | 2,91      |              |              |                            |                           |                   |                   |       | 2,83 |  |  |  |
|                        | Var.      |          |                           |           |      |                         |                  |         | 0,09      |              | 1            |                            |                           |                   |                   |       | 0,03 |  |  |  |
| P-                     | 17        |          |                           |           |      |                         |                  |         |           |              |              |                            |                           |                   |                   |       | -    |  |  |  |
|                        | Var.      |          |                           |           |      |                         |                  |         |           | l            |              | 1                          |                           |                   |                   |       | 1    |  |  |  |

Commentaire: LA COMMISSION DE COTATION NE S'EST PAS PRONONCÉE SUR LES PRIX. APPLICATION DES PRIX RÉSEAU PAR FRANCEAGRIMER CONFORMEMENT À LA RÉGLEMENTATION.

Légende : Niveaux d'engraissements retenus pour les Jeunes Bovins, Bœufs, Génisses et Vaches :

- conformations E et Ü : niveaux 2 et 3

- conformations R,O et P: niveau 3

Niveaux d'engraissements retenus pour les taureaux : niveau 2 et 3 confondus pour toutes les conformations.

### COTATIONS REGIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

SEMAINE N° 17

**DU** 20/04/2015

**AU** 26/04/2015

#### **COTATIONS DU BASSIN CENTRE-EST**

|                                |                         |          | en Euro/kg net, frais de transport inclus es Bovins 12 à 24 mois Taureaux Boeufs Génisses Vaches |               |               |                         |        |               |                      |                      |            |                            |        |                            |                      |               |               |  |  |
|--------------------------------|-------------------------|----------|--|---------------|---------------|-------------------------|--------|---------------|----------------------|----------------------|------------|----------------------------|--------|----------------------------|----------------------|---------------|---------------|--|--|
|                                | Je                      | ınes Bo  | vins 1   | 2 à 24 n      | nois          | Taureaux                |        | Boeufs        |                      | Gén                  | isses      | Vaches                     |        |                            |                      |               |               |  |  |
| Typologie                      | Viand<br>hors<br>BI/Pai | d'A      | Blonde<br>d'A et<br>Parth  | Mixte         | Lait          | Viande<br>mixte<br>lait | Viande | Mixte         | Lait                 | Viande               | Mixte Lait | Viande<br>hors<br>BI/Parth | d'A et | Charolaise  -10 ans +350kg | Limousine            | Mixte         | Lait          |  |  |
| Conformation et tiers de class | on                      | th Parth |  |               |               | iait                    |        |               |                      | +350kg               |            | -10 ans<br>+350kg          |        |                            | -10 ans<br>+350kg    |               |               |  |  |
| <b>E</b><br>Va                 | 3,94                    |          | 48<br>,01  |               |               |                         | -      |               |                      | -                    |            | -                          | -      |                            |                      |               |               |  |  |
| U+<br>Va                       | 3,86                    |          | -  |               |               |                         | -      |               |                      | 4,98<br><i>0,15</i>  |            | 4,07<br>-0,19              | -      |                            | -                    |               |               |  |  |
| U=<br>Va                       | 3,83                    |          | -  |               |               | 2,95<br><i>-0,04</i>    | -      |               |                      | 4,62<br>0,07         | -          | 4,08<br>-0,05              | -      | 4,03<br>-0,08              | -                    |               |               |  |  |
| U-                             | 3,80                    |          | -  |               |               | -7-                     | -      |               |                      | 4,40<br>-0,01        | -          | 4,04<br>-0,01              | -      | 3,99<br>-0,03              | -                    |               |               |  |  |
| R+<br>Va                       | 3,74                    |          |  |               |               |                         | -      |               |                      | 4,15<br><i>0,0</i> 6 | -          | 3,93<br>-0,01              | -      | 3,91<br>-0,01              | 4,39<br><i>0,0</i> 8 |               |               |  |  |
| R=                             | 3,64                    |          |  | 3,45<br>-0,01 |               | 2,87<br>=               | -      |               |                      | 3,96<br>-0,04        | -          | 3,87                       |        | 3,86<br>-0,01              | 2,22                 |               |               |  |  |
| R-                             | 3,58                    |          |  | 3,43          |               |                         | -      | -             |                      | 3,92<br><i>0,07</i>  | -          | 3,79<br>0,03               |        | 5,01                       |                      | 3,43<br>-0,02 |               |  |  |
| O+                             |                         |          |  | 3,41<br>-0,03 | -             |                         | -      | 3,47<br>-0,02 |                      | 0,07                 | -          | 3,60<br>-0,01              |        |                            |                      | 3,40          |               |  |  |
| O=                             |                         |          |  | -             | 3,26<br>-0,04 | -                       |        | 3,43<br>-0,01 | 2,94<br>-0,03        |                      | -          | 0,01                       |        |                            |                      | 3,36<br>0,01  | 2,95<br>0,03  |  |  |
| O-                             |                         |          |  |               | 3,24<br>-0,04 |                         |        | 0,01          | 2,92<br>0,01         |                      | -          |                            |        |                            |                      |               | 2,87          |  |  |
| P+                             |                         |          |  |               | -             |                         |        |               | 2,95<br><i>0,0</i> 5 |                      |            |                            |        |                            |                      |               | 2,87<br>0,03  |  |  |
| P= Va                          |                         |          |  |               | -             |                         |        |               | -                    |                      |            |                            |        |                            |                      |               | 2,83<br>0,03  |  |  |
| P-                             |                         |          |  |               |               |                         |        |               |                      |                      |            |                            |        |                            |                      |               | 2,69<br>-0,08 |  |  |

Commentaire: LA COMMISSION DE COTATION NE S'EST PAS PRONONCÉE SUR LES PRIX. APPLICATION DES PRIX RÉSEAU PAR FRANCEAGRIMER, CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION, SUITE À UN REFUS DE COTATION DES MEMBRES DE LA COMMISSION.

Légende : Niveaux d'engraissements retenus pour les Jeunes Bovins, Bœufs, Génisses et Vaches :

- conformations E et Ü : niveaux 2 et 3 - conformations R,O et P: niveau 3

Niveaux d'engraissements retenus pour les taureaux : niveau 2 et 3 confondus pour toutes les conformations.

### COTATIONS REGIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

**SEMAINE N° 17** 

**DU** 20/04/2015

**AU** 26/04/2015

#### **COTATIONS DU BASSIN GRAND-SUD**

|                                |                         |        |                          |          | en Euro/kg net, frais de transport inclus<br>à 24 mois Taureaux Boeufs Génisses Vaches |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       |      |  |  |
|--------------------------------|-------------------------|--------|--------------------------|----------|--|-------------------------|--------|--------|------|--------|------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------|------|--|--|
|                                | Je                      | ınes B | Bovins 1                 | 2 à 24 n | nois   | Taureaux                |        | Boeufs |      | Gén    | isses      | Vaches                     |                           |                   |                   |       |      |  |  |
| Typologie                      | Viand<br>hors<br>BI/Pai | 6 d    | londe<br>d'A et<br>Parth | Mixte    | Lait   | Viande<br>mixte<br>lait | Viande | Mixte  | Lait | Viande | Mixte Lait | Viande<br>hors<br>Bl/Parth | Blonde<br>d'A et<br>Parth | Charolaise        | Limousine         | Mixte | Lait |  |  |
| Conformation et tiers de class | n                       |        | raitii                   |          |  | iait                    |        |        |      | +350kg |            | -10 ans<br>+350kg          | -10 ans<br>+350kg         | -10 ans<br>+350kg | -10 ans<br>+350kg |       |      |  |  |
| E                              | 4,01                    | 1      | 4,52                     |          |  |                         | -      |        |      | -      |            | -                          | -                         |                   |                   |       |      |  |  |
| Va                             | r0,0                    | 7      |                          |          |  |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       |      |  |  |
| U+                             | 4,00                    |        | 4,46                     |          |  |                         | -      |        |      | -      |            | -                          | -                         |                   | -                 |       |      |  |  |
| Va                             | r. 0,0°                 | '      | =                        |          |  |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       |      |  |  |
| U=                             | 3,94                    |        | 4,37                     |          |  | 3,01                    | -      |        |      | 4,87   | -          | 4,66                       | 5,33                      | -                 | 4,77              |       |      |  |  |
| Va                             | r0,0                    | 3 -    | -0,03                    |          |  | 0,01                    |        |        |      | 0,05   |            | 0,03                       | 0,03                      |                   | 0,09              |       |      |  |  |
| U-                             | 3,93                    |        | -                        |          |  |                         | -      |        |      | 4,60   | -          | 4,47                       | 5,19                      | 4,04              | 4,66              |       |      |  |  |
| Va                             | r0,0                    | 2      |                          |          |  |                         |        |        |      | -0,03  |            | 0,02                       | 0,07                      | -0,02             | 0,10              |       |      |  |  |
| R+                             | 3,85                    |        |                          |          |  |                         | -      |        |      | 4,25   | -          | 4,23                       | -                         | 3,97              | 4,44              |       |      |  |  |
| Va                             | r. 0,02                 |        |                          |          | l  |                         | İ      |        |      | =      |            | -0,04                      |                           | -0,03             | -0,03             |       |      |  |  |
| R=                             | -                       |        |                          | -        |  | 2,91                    | -      |        |      | 4,03   | -          | 4,05                       |                           | 3,94              |                   |       |      |  |  |
| Va                             | r.                      |        |                          |          | l  | -0,04                   | İ      |        |      | -0,11  |            | -0,10                      |                           | 0,04              |                   |       |      |  |  |
| R-                             | -                       |        |                          | -        |  |                         | -      | -      |      | -      | -          | 4,03                       |                           |                   |                   | 3,56  |      |  |  |
| Va                             | r.                      |        |                          |          |  |                         |        |        |      |        |            | 0,08                       |                           |                   |                   | -0,11 |      |  |  |
| 0+                             |                         |        |                          | -        | -  |                         | -      | -      |      |        | -          | -                          |                           |                   |                   | 3,46  |      |  |  |
| Va                             | r.                      |        |                          |          |  |                         | İ      |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   | 0,08  |      |  |  |
| O=                             |                         |        |                          | -        | -  | -                       |        | -      | -    |        | -          |                            |                           |                   |                   | 3,39  | -    |  |  |
| Va                             | r.                      |        |                          |          |  |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   | 0,04  |      |  |  |
| О-                             |                         |        |                          |          | -  |                         |        |        | -    |        | -          |                            |                           |                   |                   |       | 2,98 |  |  |
| Va                             | r.                      |        |                          |          |  |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 0,04 |  |  |
| P+                             |                         |        |                          |          | -  |                         |        |        | -    |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 2,84 |  |  |
| Va                             | r.                      |        |                          |          |  |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 0,01 |  |  |
| P=                             |                         |        |                          |          | -  |                         |        |        | -    |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 2,79 |  |  |
| Va                             | r.                      |        |                          |          |  |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 0,02 |  |  |
| P-                             |                         |        |                          |          |  |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       | -    |  |  |
| Va                             | r.                      |        |                          |          |  |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       |      |  |  |

Commentaire: MARCHÉ STABLE EN BONNE MARCHANDISE. APPLICATION DU RÉSEAU.

Légende : Niveaux d'engraissements retenus pour les Jeunes Bovins, Bœufs, Génisses et Vaches :

- conformations E et Ü : niveaux 2 et 3 - conformations R,O et P: niveau 3

Niveaux d'engraissements retenus pour les taureaux : niveau 2 et 3 confondus pour toutes les conformations.

### COTATIONS REGIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

**SEMAINE N° 17** 

**DU** 20/04/2015

**AU** 26/04/2015

#### **COTATIONS DU BASSIN GRAND-OUEST**

|                                |           |          |                           | en Euro/kg net, frais de transport inclus  Bovins 12 à 24 mois Taureaux Boeufs Génisses Vaches |       |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       |      |  |
|--------------------------------|-----------|----------|---------------------------|--|-------|-------------------------|--------|--------|------|--------|------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------|------|--|
|                                | Typologie |          | s Bovins 1                | 12 à 24 n  | nois  | Taureaux                |        | Boeufs |      | Gén    | isses      | Vaches                     |                           |                   |                   |       |      |  |
| Typolog                        |           |          | Blonde<br>d'A et<br>Parth | Mixte  | Lait  | Viande<br>mixte<br>lait | Viande | Mixte  | Lait | Viande | Mixte Lait | Viande<br>hors<br>BI/Parth | Blonde<br>d'A et<br>Parth | Charolaise        | Limousine         | Mixte | Lait |  |
| Conforma<br>et<br>tiers de cla |           | BI/Parth | ı artır                   |  |       | idit                    |        |        |      | +350kg |            | -10 ans<br>+350kg          | -10 ans<br>+350kg         | -10 ans<br>+350kg | -10 ans<br>+350kg |       |      |  |
| E                              | 0.3.3.0   | 4,15     | 4,38                      |  |       |                         | -      | İ      |      | -      |            | - 1                        | -                         |                   |                   |       |      |  |
|                                | Var.      | =        | 0,05                      |  |       |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       |      |  |
| U+                             |           | 3,94     | 4,27                      |  |       |                         | -      |        |      | 5,34   |            | -                          | 5,65                      |                   | -                 |       |      |  |
|                                | Var.      | -0,01    | -0,02                     |  |       |                         |        |        |      | 0,01   |            |                            | -0,14                     |                   |                   |       |      |  |
| U=                             |           | 3,87     | 4,18                      |  |       | 3,04                    | 4,66   |        |      | 4,95   | -          | 4,41                       | 5,49                      | 4,16              | 4,86              |       |      |  |
|                                | Var.      | -0,01    | =                         |  |       | -0,02                   | 0,24   |        |      | -0,01  |            | -0,10                      | -0,03                     | =                 | =                 |       |      |  |
| U-                             |           | 3,84     | 4,04                      |  |       |                         | 4,22   |        |      | 4,56   | -          | 4,23                       | 5,19                      | 4,01              | 4,67              |       |      |  |
|                                | Var.      | =        | -0,02                     |  |       |                         | 0,01   |        |      | -0,11  |            | -0,04                      | -0,03                     | -0,02             | -0,03             |       |      |  |
| R+                             |           | 3,79     |                           |  |       |                         | 4,02   |        |      | 4,20   | -          | 4,07                       | 4,86                      | 3,94              | 4,55              |       |      |  |
|                                | Var.      | -0,01    |                           |  |       |                         | =      |        |      | -0,04  |            | -0,02                      | -0,12                     | -0,02             | -0,03             |       |      |  |
| R=                             |           | 3,71     |                           | 3,44   |       | 2,93                    | 3,87   |        |      | 3,96   | -          | 3,92                       |                           | 3,89              |                   |       |      |  |
|                                | Var.      | 0,01     |                           | -0,03  |       | -0,03                   | -0,02  |        |      | -0,03  |            | -0,02                      |                           | =                 |                   |       |      |  |
| R-                             |           | 3,57     |                           | 3,44   |       |                         | 3,69   | 3,50   |      | 3,84   | -          | 3,79                       |                           |                   |                   | 3,47  |      |  |
|                                | Var.      | =        |                           | =  |       |                         | -0,04  | 0,03   |      | -0,02  |            | -0,03                      |                           |                   |                   | =     |      |  |
| 0+                             |           |          |                           | 3,41   | -     |                         | 3,62   | 3,46   |      |        | -          | 3,60                       |                           |                   |                   | 3,44  |      |  |
|                                | Var.      |          |                           | -0,01  |       |                         | 0,08   | 0,01   |      |        |            | =                          |                           |                   |                   | 0,01  |      |  |
| 0=                             |           |          |                           | 3,38   | 3,20  | 2,64                    |        | 3,43   | 3,01 |        | 3,37       |                            |                           |                   |                   | 3,40  | 2,96 |  |
|                                | Var.      |          |                           | -0,01  | -0,02 | 0,04                    |        | =      | =    |        | 0,02       |                            |                           |                   |                   | 0,01  | 0,03 |  |
| 0-                             |           |          |                           |  | 3,19  |                         |        |        | 2,93 |        | -          |                            |                           |                   |                   |       | 2,90 |  |
|                                | Var.      |          |                           |  | =     |                         |        |        | =    |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 0,02 |  |
| P+                             |           |          |                           |  | 3,17  |                         |        |        | 2,91 |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 2,87 |  |
|                                | Var.      |          |                           |  | -0,02 |                         |        |        | 0,02 |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 0,02 |  |
| P=                             |           |          |                           |  | 3,10  |                         |        |        | 2,88 |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 2,84 |  |
|                                | Var.      |          |                           |  | -0,03 |                         |        |        | 0,02 |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 0,01 |  |
| P-                             |           |          |                           |  |       |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 2,76 |  |
|                                | Var.      |          |                           |  |       |                         |        |        |      |        |            |                            |                           |                   |                   |       | 0,04 |  |

Commentaire: APPLICATION DES PRIX DU RÉSEAU D'OPÉRATEURS EN L'ABSENCE DE QUORUM.

Légende : Niveaux d'engraissements retenus pour les Jeunes Bovins, Bœufs, Génisses et Vaches :

- conformations E et Ü : niveaux 2 et 3 - conformations R,O et P: niveau 3

Niveaux d'engraissements retenus pour les taureaux : niveau 2 et 3 confondus pour toutes les conformations.