### **COTATIONS REGIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR**

**SEMAINE N°** 13

**DU** 23/03/2015

AU 29/03/2015

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

|                                       |                            |                           |                      |           |                      | •                   | en Euro/             | kg net, f            | rais de tran        | sport inclus | 5                          |                           |                   |                   |           |                      |  |  |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|-----------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------|--|--|
|                                       | Jeune                      | s Bovins '                | 12 à 24 n            | nois      |                      | Boeufs              |                      |                      | Gén                 | isses        | Vaches                     |                           |                   |                   |           |                      |  |  |
| Typologie                             | Viande<br>hors<br>BI/Parth | Blonde<br>d'A et<br>Parth | Mixte                | Lait      |                      | Viande              | Mixte                | Lait                 | Viande              | Mixte Lait   | Viande<br>hors<br>BI/Parth | Blonde<br>d'A et<br>Parth | Charolaise        | Limousine         | Mixte     | Lait                 |  |  |
| Conformation<br>et<br>tiers de classe | Biji aitii                 | , artii                   |                      |           | idit                 |                     |                      |                      | +350kg              |              | -10 ans<br>+350kg          | -10 ans<br>+350kg         | -10 ans<br>+350kg | -10 ans<br>+350kg |           |                      |  |  |
| <b>E</b><br>Var.                      | 4,82                       | -                         |                      |           |                      | -                   |                      |                      | 6,84                |              | 5,84                       | -                         |                   |                   |           |                      |  |  |
| U+<br>Var.                            | 4,00<br><i>0,0</i> 5       | 4,19<br><i>-0,0</i> 3     |                      |           |                      | -                   |                      |                      | 5,89                |              | -                          | =                         |                   | -                 |           |                      |  |  |
| U=<br>Var.                            | 3,91                       | 4,17<br>-0,03             |                      |           | 2,99<br><i>0,0</i> 3 | -                   |                      |                      | 5,42<br>0,51        | -            | -                          | -                         | -                 | -                 |           |                      |  |  |
| U-                                    | 3,87                       | 4,05                      |                      |           | 0,03                 | -                   |                      |                      | 4,84                | -            | 4,11                       | -                         | 3,97              | -                 |           |                      |  |  |
| R+                                    | 3,82                       | -0,03                     |                      |           |                      | 3,95                |                      |                      | <i>0,18</i><br>4,11 | -            | 0,08<br>3,92               | -                         | 0,05<br>3,90      | -                 |           |                      |  |  |
| Var.                                  | <i>-0,03</i> 3,70          |                           | -                    |           | -                    | <i>0,05</i><br>3,76 |                      |                      | -0,04<br>3,93       | -            | <i>0,05</i><br>3,86        |                           | 0,02<br>3,85      |                   |           |                      |  |  |
| Var.                                  | -0,01<br>3,62              |                           | 3,53                 |           |                      | -                   | -                    |                      | -0,01<br>3,78       | -            | <i>0,02</i> 3,75           |                           | 0,01              |                   | -         |                      |  |  |
| Var.                                  | =                          |                           | 0,06                 |           |                      |                     |                      |                      | 0,07                | ļ            | =                          |                           |                   |                   |           |                      |  |  |
| <b>O+</b><br><i>Var.</i>              |                            |                           | 3,51<br><i>0,0</i> 5 | -         |                      | -                   | 3,41<br><i>0,0</i> 3 |                      |                     | -            | -                          |                           |                   |                   | 3,36<br>= |                      |  |  |
| <b>O=</b> Var.                        |                            |                           | 3,46<br><i>0,04</i>  | 3,29      | -                    |                     | 3,39<br><i>0,0</i> 5 | 3,01<br><i>0,0</i> 3 |                     | -            |                            |                           |                   |                   | 3,33<br>= | 2,94<br><i>0,0</i> 6 |  |  |
| <b>O-</b><br>Var.                     |                            |                           | ,                    | 3,26      |                      |                     | ,                    | 2,91<br><i>0,05</i>  |                     | -            |                            |                           |                   |                   |           | 2,87<br>0,04         |  |  |
| P+                                    |                            |                           |                      | 3,24      |                      |                     |                      | 2,89                 |                     |              |                            |                           |                   |                   |           | 2,84                 |  |  |
| Var.                                  |                            |                           |                      | 0,02<br>- |                      |                     |                      | <i>0,0</i> 3<br>2,89 |                     |              |                            |                           |                   |                   |           | <i>0,04</i><br>2,81  |  |  |
| Var.<br>P-                            |                            |                           |                      |           |                      |                     |                      | 0,04                 |                     |              |                            |                           |                   |                   |           | 0,03<br>-            |  |  |
| Var.                                  |                            |                           |                      |           |                      |                     |                      |                      |                     |              |                            |                           |                   |                   |           |                      |  |  |

**Commentaire :** PRÉSENCE D'ANIMAUX DE CONCOURS DANS LES CLASSES SPÉRIEURES. VENTE SOUTENUE DANS L'ENSEMBLE.

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° 13

**DU** 23/03/2015

AU 29/03/2015

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

|                                       |                            |                           |                      |                      | OOTAII                  |        |       |           |                      | sport inclus | <b>.</b>                   |                           |                   |                   |                      |                      |  |  |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------|-------|-----------|----------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--|--|
|                                       | Jeune                      | s Bovins 1                | 12 à 24 n            | nois                 | is Taureaux             | Boeufs |       |           | Gén                  | isses        | Vaches                     |                           |                   |                   |                      |                      |  |  |
| Typologie                             | Viande<br>hors<br>Bl/Parth | Blonde<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<br>et<br>tiers de classe | Diyi diraii                | - unui                    |                      |                      | idit                    |        |       |           | +350kg               |              | -10 ans<br>+350kg          | -10 ans<br>+350kg         | -10 ans<br>+350kg | -10 ans<br>+350kg |                      |                      |  |  |
| <b>E</b><br>Var.                      | 4,16                       | 4,45<br>-0,06             |                      |                      |                         | -      |       |           | 6,85<br><i>0,04</i>  |              | -                          | -                         |                   |                   |                      |                      |  |  |
| U+<br>Var.                            | 3,97<br>-0,01              | 4,30                      |                      |                      |                         | -      |       |           | 5,11<br>-0,42        |              | 4,35                       | -                         |                   | -                 |                      |                      |  |  |
| <b>U=</b><br><i>Var.</i>              | 3,93<br>-0,02              | =                         |                      |                      | 3,04<br><i>0,01</i>     | -      |       |           | 4,92<br><i>0,17</i>  | -            | 4,24<br><i>0,04</i>        | -                         | 4,15<br>=         | -                 |                      |                      |  |  |
| <b>U-</b><br>Var.                     | 3,90<br>-0,01              | -                         |                      |                      |                         | -      |       |           | 4,43<br>=            | -            | 4,06<br>=                  | -                         | 4,03<br>=         | -                 |                      |                      |  |  |
| R+<br>Var.                            | 3,85<br>-0,01              |                           |                      |                      |                         | -      |       |           | 4,19<br><i>0,0</i> 5 | -            | 3,93<br><i>0,01</i>        | -                         | 3,90<br>=         | 4,39              |                      |                      |  |  |
| R=<br>Var.                            | 3,74                       |                           | 3,55<br><i>0,0</i> 2 |                      | 2,89<br><i>0,0</i> 6    | -      |       |           | 4,03<br><i>0,01</i>  | -            | 3,87<br><i>0,0</i> 2       |                           | 3,86<br>=         |                   |                      |                      |  |  |
| R-<br>Var.                            | -                          |                           | 3,52<br><i>0,01</i>  |                      |                         | -      | -     |           | 3,98                 | -            | 3,79<br><i>0,01</i>        |                           |                   |                   | 3,46<br><i>0,0</i> 2 |                      |  |  |
| <b>O+</b><br>Var.                     |                            |                           | 3,51<br><i>0,0</i> 3 | -                    |                         | -      | 3,40  |           |                      | -            | 3,64<br>=                  |                           |                   |                   | 3,41<br><i>0,0</i> 3 |                      |  |  |
| <b>O=</b> Var.                        |                            |                           | -                    | 3,35<br><i>0,0</i> 2 | 2,60<br>-0,01           |        | -     | -         |                      | -            |                            |                           |                   |                   | 3,35<br><i>0,0</i> 2 | 2,96<br><i>0,0</i> 2 |  |  |
| <b>O-</b><br>Var.                     |                            |                           |                      | 3,30<br><i>0,0</i> 2 |                         |        |       | ı         |                      | -            |                            |                           |                   |                   |                      | 2,87<br>=            |  |  |
| P+<br>Var.                            |                            |                           |                      | -                    |                         |        |       | 2,92<br>= |                      |              |                            |                           |                   |                   |                      | 2,84<br>0,01         |  |  |
| P=<br>Var.                            |                            |                           |                      | -                    |                         |        |       | 2,91<br>= |                      |              |                            |                           |                   |                   |                      | 2,81<br><i>0,01</i>  |  |  |
| <b>P-</b><br>Var.                     |                            |                           |                      |                      |                         |        |       |           |                      |              |                            |                           |                   |                   |                      | 2,74                 |  |  |

Commentaire: VARIATION DES COURS DE LA BONNE MARCHANDISE DÛ À L'EFFET DE PÂQUES.

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° 13

**DU** 23/03/2015

AU 29/03/2015

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

|                                       |                            |                           |           |      |                         | •      | en Euro/ | kg net, f | frais de trar | sport inclus | 5                          |                           |                     |                   |               |               |  |  |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------|------|-------------------------|--------|----------|-----------|---------------|--------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|---------------|---------------|--|--|
| Typologie                             | Jeune                      | s Bovins 1                | 12 à 24 n | nois | Taureaux                | Boeufs |          |           | Gén           | isses        | Vaches                     |                           |                     |                   |               |               |  |  |
|                                       | Viande<br>hors<br>BI/Parth | 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          |  |  |
| Conformation<br>et<br>tiers de classe | Biji urui                  | · u.u.                    |           |      | idit                    |        |          |           | +350kg        |              | -10 ans<br>+350kg          | -10 ans<br>+350kg         | -10 ans<br>+350kg   | -10 ans<br>+350kg |               |               |  |  |
| <b>E</b><br>Var.                      | 4,13<br><i>0,04</i>        | -                         |           |      |                         | -      |          |           | -             |              | -                          | -                         |                     |                   |               |               |  |  |
| U+                                    | 4,02                       | 4,41                      |           |      |                         | -      |          |           | -             |              | 5,44                       | -                         |                     | 5,42              |               |               |  |  |
| Var. U=                               | <i>0,01</i> 4,00           | -0,19<br>4,23             |           |      | 2,97                    | -      |          |           | 4,92          | -            | <i>0,0</i> 9<br>4,93       | 5,79                      | 4,47                | 0,31<br>4,94      |               |               |  |  |
| Var.                                  | -0,01                      | -0,32                     |           |      | -0,01                   |        |          |           | -0,08         |              | -0,06                      | 0,40                      |                     | -0,06             |               |               |  |  |
| <b>U-</b><br>Var.                     | 3,94<br>-0,01              | -                         |           |      |                         | -      |          |           | 4,59<br>-0,11 | -            | 4,54<br>0,05               | 5,30<br><i>0,14</i>       | 4,07<br>-0,01       | 4,67<br>0,05      |               |               |  |  |
| R+<br>Var.                            | 3,89<br><i>0,01</i>        |                           |           |      |                         | -      |          |           | 4,21<br>-0,21 | -            | 4,30<br>-0,04              | -                         | 4,01<br><i>0,01</i> | 4,44<br>-0,03     |               |               |  |  |
| R=                                    | -                          |                           | -         |      | 2,88                    | -      |          |           | 4,08          | -            | 4,09                       |                           | 3,95                | 0,03              |               |               |  |  |
| Var.                                  | -                          |                           | -         |      | 0,02                    | -      | -        |           | 0,15<br>-     | -            | -0,06<br>3,98              |                           | =                   |                   | 3,14          |               |  |  |
| Var.                                  |                            |                           |           |      |                         |        |          |           |               |              | 0,01                       |                           |                     |                   | -0,42         |               |  |  |
| <b>O+</b><br>Var.                     |                            |                           | -         | -    |                         | -      | -        |           |               | -            | -                          |                           |                     |                   | 3,39<br>-0,01 |               |  |  |
| <b>O=</b> Var.                        |                            |                           | 1         | 1    | -                       |        | -        | -         |               | -            |                            |                           |                     |                   | 3,29<br>-0,02 | -             |  |  |
| O-                                    |                            |                           |           | -    |                         |        |          | -         |               | -            |                            |                           |                     |                   | 0,02          | 2,90          |  |  |
| P+                                    |                            |                           |           | -    |                         |        |          | -         |               |              |                            |                           |                     |                   |               | 2,81          |  |  |
| Var.<br><b>P=</b>                     |                            |                           |           | -    |                         |        |          | _         |               |              |                            |                           |                     |                   |               | 0,01<br>2,78  |  |  |
| Var.                                  |                            |                           |           |      |                         |        |          |           |               |              |                            |                           |                     |                   |               | 0,01          |  |  |
| <b>P-</b><br>Var.                     |                            |                           |           |      |                         |        |          |           |               |              |                            |                           |                     |                   |               | 2,55<br>-0,05 |  |  |

Commentaire: L OFFRE PEU ABONDANTE REND LES TYRANSACTIONS FLUIDES.

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° 13

**DU** 23/03/2015

**AU** 29/03/2015

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

|                                       |                            |                           |                      |                     |                         | e             | n Euro/              | kg net, f           | rais de tran         | sport inclus | 3                          |                           |                   |                   |                      |                     |  |  |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|--|--|
|                                       | Jeune                      | s Bovins 1                | 12 à 24 n            | nois                | s Taureaux              | Boeufs        |                      |                     | Gén                  | isses        | Vaches                     |                           |                   |                   |                      |                     |  |  |
| Typologie                             | Viande<br>hors<br>BI/Parth | 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                |  |  |
| Conformation<br>et<br>tiers de classe |                            | · u.u.                    |                      |                     | iun                     |               |                      |                     | +350kg               |              | -10 ans<br>+350kg          | -10 ans<br>+350kg         | -10 ans<br>+350kg | -10 ans<br>+350kg |                      |                     |  |  |
| <b>E</b><br>Var.                      | 4,25<br>0,04               | 4,36<br><i>0,0</i> 2      |                      |                     |                         | 5,76          |                      |                     | 6,85                 |              | 6,20                       | 7,35                      |                   |                   |                      |                     |  |  |
| U+                                    | 4,01                       | 4,27                      |                      |                     |                         | 5,30          |                      |                     | 5,89                 |              | 5,98                       | 6,05                      |                   | 6,20              |                      |                     |  |  |
| Var.<br><b>U=</b>                     | 0,01<br>3,94               | <i>0,0</i> 2<br>4,19      |                      |                     | 3,06                    | 4,80          |                      |                     | <i>0,5</i> 2 5,18    | -            | 4,92                       | <i>0,33</i> 5,58          | 4,45              | 5,27              |                      |                     |  |  |
| Var.                                  | =                          | =                         |                      |                     | 0,01                    | 0,33          |                      |                     | 0,16                 |              | 0,41                       | 0,05                      | 0,29              | 0,34              |                      |                     |  |  |
| <b>U-</b><br>Var.                     | 3,90                       | 4,08<br>-0, <i>0</i> 3    |                      |                     |                         | 4,23<br>0,02  |                      |                     | 4,75<br><i>0,1</i> 3 | -            | 4,40<br>0,18               | 5,23<br>-0,02             | 4,07<br>0,03      | 4,77<br>0.07      |                      |                     |  |  |
| R+<br>Var.                            | 3,85<br>-0,01              | •                         |                      |                     |                         | 4,01<br>-0,01 |                      |                     | 4,32<br>0,11         | -            | 4,11<br>0,04               | 4,90<br>-0,02             | 3,97              | 4,56<br>-0,06     |                      |                     |  |  |
| R=                                    | 3,76                       |                           | 3,51                 |                     | 2,96                    | 3,90          |                      |                     | 3,99                 | -            | 3,96                       | 0,02                      | 3,92              | 0,00              |                      |                     |  |  |
| Var.                                  | -0,01<br>3,63              |                           | <i>0,01</i> 3,50     |                     | -0,02                   | -0,04<br>3,73 | 3,49                 |                     | -0,03<br>3,88        | -            | 0,01<br>3,84               |                           | 0,01              |                   | 3,45                 |                     |  |  |
| Var.<br><b>O</b> +                    | 0,01                       |                           | <i>0,02</i> 3,49     | _                   |                         | -0,01<br>3,58 | 0,07<br>3,44         |                     | 0,04                 | _            | 0,01<br>3,64               |                           |                   |                   | <i>0,0</i> 2<br>3,41 |                     |  |  |
| Var.                                  |                            |                           | 0,02                 |                     |                         | -0,03         | 0,03                 |                     |                      |              | 0,09                       |                           |                   |                   | 0,02                 |                     |  |  |
| <b>O=</b><br><i>Var.</i>              |                            |                           | 3,46<br><i>0,0</i> 3 | 3,27<br><i>0,01</i> | 2,60<br>-0,05           |               | 3,40<br><i>0,0</i> 3 | 2,95<br>=           |                      | -            |                            |                           |                   |                   | 3,37<br><i>0,0</i> 2 | 2,91<br><i>0,04</i> |  |  |
| 0-                                    |                            |                           | 0,00                 | 3,24                | 0,00                    |               | 0,00                 | 2,92                |                      | -            |                            |                           |                   |                   | 0,02                 | 2,85                |  |  |
| Var.<br>P+                            |                            |                           |                      | -0,01<br>3,22       |                         |               |                      | <i>0,0</i> 3 2,91   |                      |              |                            |                           |                   |                   |                      | 0,02<br>2,84        |  |  |
| Var.                                  |                            |                           |                      | -0,02               |                         |               |                      | 0,04                |                      |              |                            |                           |                   |                   |                      | 0,03                |  |  |
| P=<br>Var.                            |                            |                           |                      | 3,12<br>-0,02       |                         |               |                      | 2,85<br><i>0,01</i> |                      |              |                            |                           |                   |                   |                      | 2,80<br>0,02        |  |  |
| P-<br>Var.                            |                            |                           |                      | - ,                 |                         |               |                      | - , -               |                      |              |                            |                           |                   |                   |                      | 2,69                |  |  |

Commentaire: Augmentations importantes dans le haut de gamme race à viande dues aux concours. Légère hausse dans le cheptel laitier sauf dans les JB lait.

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.