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

Etat 26-1

SEMAINE N° 11

**DU** 14/03/2016

**AU** 20/03/2016

A partir du 23 février 2016, les modalités de cotations des gros bovins entrée abattoir évoluent en intégrant les modifications définies par l'instruction technique du 17 décembre 2015 (inclusion des primes labels rouge, exclusion des animaux avec ASDA rouge, exclusion des animaux croisés (39) issues de deux parents croisés (39)). Il convient d'interpréter avec prudence les évolutions de ces cours pendant les premières semaines de mise en œuvre.

Voir les cotations en page suivante.

### COTATIONS REGIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

SEMAINE N° 11

**DU** 14/03/2016

**AU** 20/03/2016

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

|        |  |               |                           |               |      |                         | •            | n Euro/      | kg net, f            | rais de trar         | sport inclus | ;   |                      |                           |                   |              |                      |  |  |
|--------|--|---------------|---------------------------|---------------|------|-------------------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|---|----------------------|---------------------------|-------------------|--------------|----------------------|--|--|
|        |  | Jeune         | s Bovins                  | 12 à 24 n     | nois | Taureaux                |              | Boeufs       |                      | Gér                  | isses        | Vaches  |                      |                           |                   |              |                      |  |  |
| Typolo | Typologie  Conformation et tiers de classe |               | Blonde<br>d'A et<br>Parth | Mixte         | Lait | Viande<br>mixte<br>lait | Viande       | Mixte        | Lait                 | Viande<br>+350kg     | Mixte Lait   | Viande<br>hors<br>Bl/Parth<br>-10 ans<br>+350kg | d'A et Parth -10 ans | Charolaise -10 ans +350kg | -10 ans<br>+350kg | Mixte        | Lait                 |  |  |
| et     |  |               | , artii                   |               |      | idit                    |              |              |                      |                      |              |   |                      |                           |                   |              |                      |  |  |
| E      | Var.                                       | 4,61<br>=     | -                         |               |      |                         | 6,02         |              |                      | 6,63                 |              | 6,07  | -                    |                           |                   |              |                      |  |  |
| U+     | Var.                                       | 3,95<br>-0,01 | 4,18<br><i>0,01</i>       |               |      |                         | -            |              |                      | 5,88<br><i>0,15</i>  |              | -   | -                    |                           | -                 |              |                      |  |  |
| U=     | Var.                                       | 3,91<br>-0,01 | 4,08<br>-0,01             |               |      | -                       | -            |              |                      | 5,13<br>-0,01        | -            | -   | 5,22<br>0,09         | -                         | -                 |              |                      |  |  |
| U-     | Var.                                       | 3,88          | 3,96<br>-0,04             |               |      |                         | 3,98<br>0,02 |              |                      | 4,40<br>-0,10        | -            | 3,92<br><i>0,0</i> 2                            | 4,80<br>-0,06        | 3,83<br>0,01              | -                 |              |                      |  |  |
| R+     | Var.                                       | 3,84<br>-0,01 | ·                         |               |      |                         | 3,88<br>0,06 |              |                      | 4,03<br><i>0,0</i> 2 | -            | 3,78<br>-0,02                                   | -                    | 3,76<br>-0,01             | -                 |              |                      |  |  |
| R=     | Var.                                       | 3,72          |                           | 3,50<br>=     |      | -                       | -            |              |                      | 3,84<br>0,01         | -            | 3,74  |                      | 3,74                      |                   |              |                      |  |  |
| R-     | Var.                                       | 3,58          |                           | 3,49          |      |                         | -            | -            |                      | -                    | -            | 3,53  |                      |                           |                   | -            |                      |  |  |
| 0+     | Var.                                       | -0,01         |                           | 3,48          | _    |                         | -            | 3,28<br>0,02 |                      |                      | -            | -   |                      |                           |                   | 3,22         |                      |  |  |
| O=     |  |               |                           | 3,42<br>-0,02 | 3,29 | -                       |              | 3,25         | 2,88                 |                      | -            |   |                      |                           |                   | 3,20<br>0,04 | 2,80<br><i>0,0</i> 5 |  |  |
| 0-     | Var.                                       |               |                           | -0,02         | 3,28 |                         |              | =            | 0,01<br>2,86         |                      | -            |   |                      |                           |                   | 0,04         | 2,78                 |  |  |
| P+     | Var.                                       |               |                           |               | 3,26 |                         |              |              | <i>0,0</i> 2<br>2,86 |                      |              |   |                      |                           |                   |              | 0,04<br>2,78         |  |  |
| P=     | Var.                                       |               |                           |               | -    |                         |              |              | 0,02<br>2,85         |                      |              |   |                      |                           |                   |              | 0,05<br>2,74         |  |  |
| P-     | Var.                                       |               |                           |               |      |                         | -            |              | 0,03                 |                      |              |   |                      |                           |                   |              | 0,05<br>2,58         |  |  |
| -      | Var.                                       |               |                           |               |      |                         |              |              |                      |                      |              |   |                      |                           |                   |              | 0,08                 |  |  |

Commentaire: COURS PLUS FERME EN VIANDE INDUSTRIELLE.

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° 11

**DU** 14/03/2016

**AU** 20/03/2016

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

|        |  |              |                           |           |      |                         | 6      | n Euro/ | kg net, f | rais de tran         | sport inclus | ;                          |                           |                      |                   |                     |              |  |  |
|--------|--|--------------|---------------------------|-----------|------|-------------------------|--------|---------|-----------|----------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|--------------|--|--|
|        |  | Jeune        | s Bovins                  | 12 à 24 n | nois | Taureaux                |        | Boeufs  |           | Gén                  | isses        | Vaches                     |                           |                      |                   |                     |              |  |  |
| Typolo | Typologie  Conformation et tiers de classe |              | 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         |  |  |
| et     |  |              | , artii                   |           |      | iait                    |        |         |           | +350kg               |              | -10 ans<br>+350kg          | -10 ans                   | -10 ans<br>+350kg    | -10 ans<br>+350kg |                     |              |  |  |
| Е      | Var.                                       | 4,17         | 4,49<br><i>0,0</i> 5      |           |      |                         | -      |         |           | 6,95<br><i>0,41</i>  |              | -                          | -                         |                      |                   |                     |              |  |  |
| U+     | Var.                                       | 3,98<br>0,04 | -                         |           |      |                         | -      |         |           | 5,55<br>-0,21        |              | 4,69                       | -                         |                      | -                 |                     |              |  |  |
| U=     | Var.                                       | 3,93         | 4,14<br>=                 |           |      | 2,84<br><i>0,0</i> 2    | -      |         |           | 4,87<br><i>0,0</i> 5 | -            | 4,12<br><i>0,07</i>        | -                         | 4,09<br><i>0</i> ,13 | -                 |                     |              |  |  |
| U-     | Var.                                       | 3,89         | -                         |           |      |                         | -      |         |           | 4,32<br>=            | -            | 3,88<br>=                  | -                         | 3,84                 | 4,34<br>=         |                     |              |  |  |
| R+     | Var.                                       | 3,85<br>=    |                           |           |      |                         | -      |         |           | 4,07<br>=            | -            | 3,78<br><i>0,01</i>        | -                         | 3,76<br>0,01         | -                 |                     |              |  |  |
| R=     | Var.                                       | 3,76<br>0,03 |                           | 3,52      |      | 2,75<br>=               | -      |         |           | 3,96<br><i>0,0</i> 5 | -            | 3,72                       |                           | 3,71                 |                   |                     |              |  |  |
| R-     | Var.                                       | -            |                           | 3,50      |      |                         | -      | -       |           | -                    | -            | 3,57<br>=                  |                           |                      |                   | 3,28<br>0,01        |              |  |  |
| 0+     | Var.                                       |              |                           | 3,48      | -    |                         | -      | -       |           |                      | -            | 3,46<br>=                  |                           |                      |                   | 3,25<br>0,02        |              |  |  |
| O=     | Var.                                       |              |                           | -         | -    | 2,51<br><i>0,0</i> 2    |        | -       | -         |                      | -            |                            |                           |                      |                   | 3,19<br><i>0,01</i> | 2,83<br>0,04 |  |  |
| 0-     | Var.                                       |              |                           |           | -    | 0,02                    |        |         | -         |                      | -            |                            |                           |                      |                   | 0,01                | 2,80<br>0,03 |  |  |
| P+     | Var.                                       |              |                           |           | -    |                         |        |         | -         |                      |              |                            |                           |                      |                   |                     | 2,77<br>0,02 |  |  |
| P=     | Var.                                       |              |                           |           | -    |                         |        |         | -         |                      |              |                            |                           |                      |                   |                     | 2,74<br>0,05 |  |  |
| P-     | Var.                                       |              |                           |           |      |                         |        |         |           |                      |              |                            |                           |                      |                   |                     | -            |  |  |

Commentaire: PLUS TENDU DANS LES FEMELLES LAITIÈRES.

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° 11

**DU** 14/03/2016

**AU** 20/03/2016

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

|                               |     |                |            |           |      |          | • | n Euro/                   | kg net, f | rais de tran | sport inclus            | ;                 |         |                   |                   |            |                            |                           |            |           |       |      |
|-------------------------------|-----|----------------|------------|-----------|------|----------|---|---------------------------|-----------|--------------|-------------------------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|------------|----------------------------|---------------------------|------------|-----------|-------|------|
|                               |     | Jeune          | s Bovins 1 | l2 à 24 n | nois | Taureaux |   | Boeufs                    |           | Gén          | isses                   | Vaches            |         |                   |                   |            |                            |                           |            |           |       |      |
| Typologie                     | h h | Viande<br>hors | hors       | hors      | hors | hors     |   | 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 et tiers de clas | on  | ı aıtıı        | rann       |           |      | iait     |   |                           |           | +350kg       |                         | -10 ans<br>+350kg | -10 ans | -10 ans<br>+350kg | -10 ans<br>+350kg |            |                            |                           |            |           |       |      |
| E                             | 4   | 1,02           | -          |           |      |          | - |                           |           | -            |                         | 6,19              | -       |                   |                   |            |                            |                           |            |           |       |      |
| Va                            |     | 0,06           |            |           |      |          |   |                           |           |              |                         |                   |         |                   |                   |            |                            |                           |            |           |       |      |
| U+                            |     | 3,99           | 4,60       |           |      |          | - |                           |           | 5,45         |                         | 5,27              | 5,96    |                   | 5,28              |            |                            |                           |            |           |       |      |
| Va                            |     | 0,01           | 0,14       |           |      |          |   |                           |           | 0,30         |                         | 0,44              |         |                   |                   |            |                            |                           |            |           |       |      |
| U=                            |     | 3,95           | 4,57       |           |      | 2,82     | - |                           |           | 4,82         | -                       | 4,93              | 5,53    | 4,33              | 4,96              |            |                            |                           |            |           |       |      |
| Va                            |     | 0,03           | 0,07       |           |      | 0,01     |   |                           |           | 0,01         |                         | 0,29              | 0,39    |                   | 0,35              |            |                            |                           |            |           |       |      |
| U-                            |     | 3,92           | -          |           |      |          | - |                           |           | 4,56         | -                       | 4,51              | 5,07    | 3,98              | 4,57              |            |                            |                           |            |           |       |      |
| Va                            |     | 0,01           |            |           |      |          |   |                           |           | -0,01        |                         | 0,09              | 0,29    | 0,05              | 0,05              |            |                            |                           |            |           |       |      |
| R+                            |     | 3,84           |            |           |      |          | - |                           |           | 4,22         | -                       | 4,15              | 4,50    | 3,83              | 4,36              |            |                            |                           |            |           |       |      |
| Vá                            | arC | 0,02           |            |           |      |          |   |                           |           | 0,04         |                         | 0,02              |         | -0,01             | 0,05              |            |                            |                           |            |           |       |      |
| R=                            |     | -              |            | -         |      | 2,74     | - |                           |           | -            | -                       | 4,01              |         | 3,77              |                   |            |                            |                           |            |           |       |      |
| Vá                            | ar. |                |            |           |      | 0,06     |   |                           |           |              |                         | 0,01              |         | 0,01              |                   |            |                            |                           |            |           |       |      |
| R-                            | - 1 | -              |            | -         |      |          | - | -                         |           | -            | -                       | 3,81              |         |                   |                   | -          |                            |                           |            |           |       |      |
| Va                            | ar. |                |            |           |      |          |   |                           |           |              |                         | -0,03             |         |                   |                   |            |                            |                           |            |           |       |      |
| 0+                            |     |                |            | -         | -    |          | - | -                         |           |              | -                       | 3,67              |         |                   |                   | 3,27       |                            |                           |            |           |       |      |
| Va                            | ar. |                |            |           |      |          |   |                           |           |              |                         |                   |         |                   |                   | 0,04       |                            |                           |            |           |       |      |
| O=                            |     |                |            | -         | -    | -        |   | -                         | -         |              | -                       |                   |         |                   |                   | 3,21       | -                          |                           |            |           |       |      |
| Va                            | ar. |                |            |           |      |          |   |                           |           |              |                         |                   |         |                   |                   | 0,02       |                            |                           |            |           |       |      |
| 0-                            |     |                |            |           | -    |          |   |                           | -         |              | -                       |                   |         |                   |                   |            | 2,78                       |                           |            |           |       |      |
| Va                            | ar. |                |            |           |      |          |   |                           |           |              |                         |                   |         |                   |                   |            | 0,05                       |                           |            |           |       |      |
| P+                            |     |                |            |           | -    |          |   |                           | -         |              |                         |                   |         |                   |                   |            | 2,77                       |                           |            |           |       |      |
| Va                            | ar. |                |            |           |      |          |   |                           |           |              |                         |                   |         |                   |                   |            | 0,05                       |                           |            |           |       |      |
| P=                            |     |                |            |           | -    |          |   |                           | -         |              |                         |                   |         |                   |                   |            | 2,69                       |                           |            |           |       |      |
| Va                            | ar. |                |            |           |      |          |   |                           |           |              |                         |                   |         |                   |                   |            | 0,03                       |                           |            |           |       |      |
| P-                            |     |                |            |           |      |          |   |                           |           |              |                         |                   |         |                   |                   |            | 2,59                       |                           |            |           |       |      |
| Va                            | ar. |                |            |           |      |          |   |                           |           |              |                         |                   |         |                   |                   |            | 0,06                       |                           |            |           |       |      |

Commentaire: 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° 11

**DU** 14/03/2016

**AU** 20/03/2016

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

|        |  |       |                           |           |       |                         | •      | n Euro/ | kg net, f | rais de tran     | sport inclus | i   |                           |                           |                          |       |            |  |  |
|--------|--|-------|---------------------------|-----------|-------|-------------------------|--------|---------|-----------|------------------|--------------|---|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------|------------|--|--|
|        |  | Jeune | s Bovins '                | 12 à 24 n | nois  | Taureaux                |        | Boeufs  |           | Gén              | isses        | Vaches  |                           |                           |                          |       |            |  |  |
| Typolo | Typologie  Conformation et tiers de classe |       | Blonde<br>d'A et<br>Parth | Mixte     | Lait  | Viande<br>mixte<br>lait | Viande | Mixte   | Lait      | Viande<br>+350kg | Mixte Lait   | Viande<br>hors<br>Bl/Parth<br>-10 ans<br>+350kg | Blonde<br>d'A et<br>Parth | Charolaise -10 ans +350kg | Limousine -10 ans +350kg | Mixte | Lait       |  |  |
| et     |  |       | i aitii                   |           |       | iait                    |        |         |           |                  |              |   | -10 ans<br>+350kg         |                           |                          |       |            |  |  |
| E      | CJF1.3.3C                                  | 4,17  | 4,32                      |           |       |                         | 5,77   |         |           | 6,33             |              | 6,41  | 7,43                      |                           |                          |       |            |  |  |
|        | Var.                                       | 0,04  | -0,04                     |           | i     |                         |        |         |           |                  |              |   |                           |                           |                          |       | 1          |  |  |
| U+     |  | 3,98  | 4,24                      |           |       |                         | 4,84   |         |           | 5,65             |              | 5,72  | 5,87                      |                           | 6,08                     |       |            |  |  |
|        | Var.                                       | 0,01  | 0,04                      |           |       |                         |        |         |           | 0,39             |              | 0,57  | 0,31                      |                           |                          |       |            |  |  |
| U=     |  | 3,91  | 4,12                      |           |       | 2,93                    | 4,45   |         |           | 4,88             | -            | 4,88  | 5,40                      | 4,17                      | 5,14                     |       |            |  |  |
|        | Var.                                       | -0,01 | -0,01                     |           |       | 0,04                    | -0,06  |         |           | -0,03            |              | 0,28  | 0,14                      | 0,13                      | 0,39                     |       |            |  |  |
| U-     |  | 3,88  | 4,04                      |           |       |                         | 4,08   |         |           | 4,47             | -            | 4,25  | 4,97                      | 3,93                      | 4,59                     |       | l <b>I</b> |  |  |
|        | Var.                                       | =     | 0,01                      |           |       |                         | =      |         |           | 0,01             |              | 0,03  | 0,02                      | 0,01                      | 0,06                     |       |            |  |  |
| R+     |  | 3,83  |                           |           |       |                         | 3,93   |         |           | 4,12             | -            | 3,95  | 4,59                      | 3,85                      | 4,34                     |       |            |  |  |
|        | Var.                                       | =     |                           |           |       |                         | 0,04   |         |           | -0,01            |              | 0,01  | -0,01                     | =                         | 0,01                     |       |            |  |  |
| R=     |  | 3,75  |                           | 3,51      |       | 2,85                    | 3,77   |         |           | 3,87             | -            | 3,81  |                           | 3,77                      |                          |       |            |  |  |
|        | Var.                                       | 0,02  |                           | 0,01      |       | 0,04                    | =      |         |           | -0,02            |              | 0,02  |                           | 0,01                      |                          |       |            |  |  |
| R-     |  | 3,64  |                           | 3,49      |       |                         | 3,59   | 3,39    |           | 3,64             | -            | 3,64  |                           |                           |                          | 3,34  |            |  |  |
|        | Var.                                       | 0,06  |                           | 0,01      |       |                         | 0,04   | 0,03    |           | -0,01            |              | -0,02   |                           |                           |                          | =     |            |  |  |
| 0+     |  |       |                           | 3,46      | -     |                         | 3,46   | 3,35    |           |                  | -            | 3,47  |                           |                           |                          | 3,34  |            |  |  |
|        | Var.                                       |       |                           | =         |       |                         | 0,06   | 0,03    |           |                  |              | 0,01  |                           |                           |                          | 0,01  |            |  |  |
| 0=     |  |       |                           | 3,43      | 3,32  | 2,49                    |        | 3,34    | 2,88      |                  | 3,14         |   |                           |                           |                          | 3,29  | 2,81       |  |  |
|        | Var.                                       |       |                           | 0,01      | 0,01  | 0,04                    |        | 0,05    | 0,01      |                  |              |   |                           |                           |                          | 0,02  | 0,04       |  |  |
| 0-     |  |       |                           |           | 3,30  |                         |        |         | 2,86      |                  | -            |   |                           |                           |                          |       | 2,80       |  |  |
|        | Var.                                       |       |                           |           | =     |                         |        |         | 0,05      |                  |              |   |                           |                           |                          |       | 0,04       |  |  |
| P+     |  |       |                           |           | 3,28  |                         |        |         | 2,86      |                  |              |   |                           |                           |                          |       | 2,78       |  |  |
|        | Var.                                       |       |                           |           | -0,01 |                         |        |         | 0,06      |                  |              |   |                           |                           |                          |       | 0,03       |  |  |
| P=     |  |       |                           |           | 3,09  |                         |        |         | 2,85      |                  |              |   |                           |                           |                          |       | 2,75       |  |  |
|        | Var.                                       |       |                           |           | -0,03 |                         |        |         | 0,08      |                  |              |   |                           |                           |                          |       | 0,04       |  |  |
| P-     |  |       |                           |           |       |                         |        |         |           |                  |              |   |                           |                           |                          |       | 2,60       |  |  |
|        | Var.                                       |       |                           |           |       |                         |        |         |           |                  |              |   |                           |                           |                          |       | 0,02       |  |  |

Commentaire : Hausse générale, plus marquée dans les catégories supérieures avec une stabilité du marché pour les JB

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.