

# COTATIONS NATIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

Etat 26-2

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 46

DU 12/11/2012

AU 18/11/2012

| en Euro/kg net                     |  |                           |       |      |   |  |                                      |       |                 |                                       |                   |                           |                   |           |       |   |                          |        |
|------------------------------------|--|---------------------------|-------|------|---|--|--------------------------------------|-------|-----------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------|-------|---|--------------------------|--------|
| Typologie                          | Jeunes Bovins<br>Etat<br>d'engraissement : 3 |                           |       |      | Taureaux<br>Etat<br>d'engraissement : 2 |  | Bœufs<br>Etat<br>d'engraissement : 3 |       |                 | Vaches<br>Etat<br>d'engraissement : 3 |                   |                           |                   |           |       | Génisses<br>Etat<br>d'engraissement : 3 |                          |        |
|                                    | Viande                                       | Blonde<br>d'<br>aquitaine | Mixte | Lait | Viandes<br>mixte<br>lait                |  | Viande                               | Mixte | Lait            | Viande                                | Viande            | Blonde<br>d'<br>aquitaine | Charolaise        | Limousine | Mixte | Lait                                    | Viandes<br>mixte<br>lait | Viande |
| Conformation et<br>tiers de classe |  |                           |       |      |   |  |                                      |       | Toutes<br>races | -10 ans<br>+350kg                     | -10 ans<br>+350kg | -10 ans<br>+350kg         | -10 ans<br>+350kg |           |       |   |                          | +350kg |
| <b>E</b>                           | 4,30   | 4,31                      |       |      |   |  |                                      |       | 5,07            | 5,08                                  | -                 |                           |                   |           |       |   | 5,38                     | 5,40   |
| Var.                               | 0,01   | -0,05                     |       |      |   |  |                                      |       | -0,18           | -0,17                                 |                   |                           |                   |           |       |   | -0,15                    | -0,10  |
| <b>U+</b>                          | 4,19   | 4,32                      |       |      |   |  |                                      |       |                 | 4,88                                  | 4,90              |                           |                   |           |       |   | 4,82                     | 4,83   |
| Var.                               | 0,01   | =                         |       |      |   |  |                                      |       |                 | 0,03                                  | 0,01              |                           |                   |           |       |   | 0,02                     | 0,02   |
| <b>U=</b>                          | 4,10   | 4,23                      |       |      | 3,40                                    |  | 4,26                                 |       | 4,48            | 4,63                                  | 4,81              | 4,32                      | 4,64              |           |       |   | 4,62                     | 4,64   |
| Var.                               | 0,02   | -0,01                     |       |      | 0,04                                    |  | 0,03                                 |       | 0,01            | =                                     | 0,03              | 0,02                      | 0,04              |           |       |   | 0,03                     | 0,03   |
| <b>U-</b>                          | 4,04   | 4,15                      |       |      | 3,37                                    |  | 4,18                                 |       |                 | 4,39                                  | 4,63              | 4,23                      | 4,50              |           |       |   | 4,45                     | 4,46   |
| Var.                               | 0,03   | =                         |       |      | 0,01                                    |  | 0,01                                 |       |                 | 0,01                                  | 0,03              | 0,01                      | 0,01              |           |       |   | 0,02                     | 0,01   |
| <b>R+</b>                          | 3,99   |                           |       |      | 3,36                                    |  | 4,14                                 |       |                 | 4,24                                  | 4,45              | 4,18                      | 4,39              |           |       |   | 4,27                     | 4,29   |
| Var.                               | 0,03   |                           |       |      | 0,02                                    |  | 0,02                                 |       |                 | 0,02                                  | 0,03              | 0,01                      | 0,03              |           |       |   | 0,01                     | =      |
| <b>R=</b>                          | 3,89   |                           | 3,73  |      | 3,32                                    |  | 4,03                                 |       | 4,13            | 4,14                                  |                   |                           |                   | 3,64      |       |   | 4,11                     | 4,17   |
| Var.                               | 0,03   |                           | 0,03  |      | 0,01                                    |  | =                                    |       | 0,01            | =                                     |                   |                           |                   | 0,04      |       |   | 0,01                     | 0,02   |
| <b>R-</b>                          | 3,77   |                           | 3,68  |      | 3,27                                    |  | 3,85                                 | 3,56  |                 | 4,04                                  |                   |                           |                   | 3,61      |       |   | 3,92                     | 4,03   |
| Var.                               | 0,03   |                           | 0,03  |      | 0,05                                    |  | -0,03                                | -0,01 |                 | 0,02                                  |                   |                           |                   | 0,01      |       |   | 0,01                     | 0,04   |
| <b>O+</b>                          |  |                           | 3,63  | 3,47 | 3,17                                    |  | 3,70                                 | 3,57  |                 | 3,83                                  |                   |                           |                   | 3,56      | 3,40  |   | 3,69                     |        |
| Var.                               |  |                           | 0,02  | 0,06 | 0,01                                    |  | 0,01                                 | =     |                 | 0,03                                  |                   |                           |                   | 0,01      | 0,05  |   | -0,01                    |        |
| <b>O=</b>                          | 3,60   |                           | 3,57  | 3,44 | 3,07                                    |  | 3,50                                 | 3,51  | 3,24            |                                       |                   |                           |                   | 3,51      | 3,21  |   | 3,52                     |        |
| Var.                               | 0,05   |                           | 0,01  | 0,02 | -0,04                                   |  | -0,05                                | -0,02 | 0,02            |                                       |                   |                           |                   | 0,01      | 0,02  |   | 0,05                     |        |
| <b>O-</b>                          |  |                           | 3,46  | 3,44 | 3,00                                    |  | 3,39                                 | 3,41  | 3,23            |                                       |                   |                           |                   | 3,37      | 3,17  |   | 3,28                     |        |
| Var.                               |  |                           | 0,02  | 0,03 | -0,05                                   |  | -0,01                                | -0,04 | 0,01            |                                       |                   |                           |                   | -0,01     | -0,01 |   | -0,04                    |        |
| <b>P+</b>                          |  |                           |       | 3,40 |   |  |                                      |       | 3,22            |                                       |                   |                           |                   |           | 3,16  |   |                          |        |
| Var.                               |  |                           |       | 0,01 |   |  |                                      |       | 0,01            |                                       |                   |                           |                   |           | =     |   |                          |        |
| <b>P=</b>                          |  |                           |       | 3,30 |   |  |                                      |       | 3,15            |                                       |                   |                           |                   | 3,18      | 3,09  |   |                          |        |
| Var.                               |  |                           |       | 0,01 |   |  |                                      |       | -0,04           |                                       |                   |                           |                   | 0,02      | -0,02 |   |                          |        |
| <b>P-</b>                          |  |                           |       |      |   |  |                                      |       |                 |                                       |                   |                           |                   |           | 2,93  |   |                          |        |
| Var.                               |  |                           |       |      |   |  |                                      |       |                 |                                       |                   |                           |                   |           | 0,05  |   |                          |        |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Prix moyen pondéré Entrée Abattoir<br/>Etat d'engraissement 3</b> | <b>3,73 (+0,01)</b> |
|--|---------------------|