

# COTATIONS NATIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

Etat 26-2

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 2

DU 07/01/2013

AU 13/01/2013

| 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>                           | 4,34   | 4,41                      |       |       |   |       |                                      |       |       | 5,03                                  | 5,03              | -                         |                   |                   |       |   | 5,47                     | 5,54   |
| Var.                               | 0,01   | -0,15                     |       |       |   |       |                                      |       |       | -0,20                                 | -0,20             |                           |                   |                   |       |   | -0,21                    | -0,17  |
| <b>U+</b>                          | 4,20   | 4,40                      |       |       |   |       |                                      |       |       |                                       | 4,85              | 5,03                      |                   |                   |       |   | 4,98                     | 4,99   |
| Var.                               | =  | -0,02                     |       |       |   |       |                                      |       |       |                                       | 0,05              | 0,02                      |                   |                   |       |   | 0,09                     | 0,05   |
| <b>U=</b>                          | 4,11   | 4,29                      |       |       | 3,42                                    | 4,31  |                                      |       | 4,53  | 4,68                                  | 4,93              | 4,31                      | 4,68              |                   |       |   | 4,75                     | 4,78   |
| Var.                               | -0,01  | =                         |       |       | 0,02                                    | -0,07 |                                      |       | 0,05  | 0,06                                  | 0,02              | =                         | 0,13              |                   |       |   | 0,02                     | 0,03   |
| <b>U-</b>                          | 4,05   | 4,19                      |       |       | 3,40                                    | 4,30  |                                      |       |       | 4,46                                  | 4,77              | 4,28                      | 4,57              |                   |       |   | 4,55                     | 4,56   |
| Var.                               | -0,01  | 0,01                      |       |       | 0,03                                    | -0,01 |                                      |       |       | 0,06                                  | 0,01              | 0,03                      | =                 |                   |       |   | 0,03                     | 0,03   |
| <b>R+</b>                          | 4,01   |                           |       |       | 3,37                                    | 4,24  |                                      |       |       | 4,30                                  | 4,58              | 4,23                      | 4,47              |                   |       |   | 4,39                     | 4,40   |
| Var.                               | -0,01  |                           |       |       | 0,01                                    | 0,03  |                                      |       |       | 0,02                                  | 0,02              | 0,03                      | =                 |                   |       |   | 0,03                     | 0,01   |
| <b>R=</b>                          | 3,91   |                           | 3,77  |       | 3,32                                    | 4,14  |                                      |       | 4,20  | 4,21                                  |                   |                           |                   | 3,73              |       |   | 4,21                     | 4,25   |
| Var.                               | -0,03  |                           | -0,01 |       |   | =     |                                      |       | 0,01  | =                                     |                   |                           |                   | -0,04             |       |   | 0,01                     | 0,03   |
| <b>R-</b>                          | 3,77   |                           | 3,73  |       | 3,32                                    | 3,99  | 3,68                                 |       |       | 4,11                                  |                   |                           |                   | 3,68              |       |   | 4,04                     | 4,12   |
| Var.                               | -0,05  |                           | =     |       | 0,01                                    | 0,02  | 0,03                                 |       |       | =                                     |                   |                           |                   | -0,02             |       |   | 0,03                     | =      |
| <b>O+</b>                          |  |                           | 3,69  | 3,56  |   | 3,80  | 3,68                                 |       |       | 3,91                                  |                   |                           |                   | 3,65              | 3,47  |   | 3,82                     |        |
| Var.                               |  |                           | -0,02 | -0,01 |   | 0,02  | 0,04                                 |       |       | 0,02                                  |                   |                           |                   | 0,02              | 0,04  |   | 0,04                     |        |
| <b>O=</b>                          | 3,63   |                           | 3,64  | 3,54  | 3,12                                    | 3,69  | 3,63                                 | 3,34  | 3,75  |                                       |                   |                           |                   | 3,59              | 3,31  |   | 3,61                     |        |
| Var.                               | -0,05  |                           | -0,02 | =     |   | 0,02  | 0,01                                 | 0,02  | -0,01 |                                       |                   |                           |                   | 0,01              | 0,04  |   | 0,03                     |        |
| <b>O-</b>                          |  |                           | 3,54  | 3,52  | 3,07                                    | 3,60  | 3,54                                 | 3,32  |       |                                       |                   |                           |                   | 3,50              | 3,26  |   | 3,40                     |        |
| Var.                               |  |                           | 0,02  | =     | 0,03                                    |       | 0,04                                 | 0,01  |       |                                       |                   |                           |                   | 0,01              | 0,03  |   | 0,03                     |        |
| <b>P+</b>                          |  |                           |       | 3,49  |   |       |                                      | 3,29  |       |                                       |                   |                           |                   |                   |       |   | 3,25                     |        |
| Var.                               |  |                           |       | =     |   |       |                                      | =     |       |                                       |                   |                           |                   |                   |       |   | 0,03                     |        |
| <b>P=</b>                          |  |                           |       | 3,38  |   |       |                                      | 3,25  | 3,22  |                                       |                   |                           |                   | 3,29              |       |   | 3,19                     |        |
| Var.                               |  |                           |       | -0,02 |   |       |                                      | -0,01 | -0,03 |                                       |                   |                           |                   | =                 |       |   | 0,02                     |        |
| <b>P-</b>                          |  |                           |       |       |   |       |                                      |       |       |                                       |                   |                           |                   |                   |       |   | 3,04                     |        |
| Var.                               |  |                           |       |       |   |       |                                      |       |       |                                       |                   |                           |                   |                   |       |   | -0,03                    |        |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Prix moyen pondéré Entrée Abattoir<br/>Etat d'engraissement 3</b> | <b>3,84 (+0,01)</b> |
|--|---------------------|