

en Euro/kg net, frais de transport inclus

| Typologie                       | Jeunes Bovins 8 à 24 mois | Jeunes Bovins 12 à 24 mois |                     |              |               | Taureaux          | Boeufs        |               |               | Génisses          |               |               | Vaches                       |                      |                     |                |                |       |               |               |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|------------------------------|----------------------|---------------------|----------------|----------------|-------|---------------|---------------|
|                                 | Viande mixte lait         | Viande hors BI/Parth       | Blonde d'A et Parth | Mixte        | Lait          | Viande mixte lait | Viande        | Mixte         | Lait          | Viande mixte lait | Viande        | Mixte lait    | Viande                       | Viande hors BI/Parth | Blonde d'A et Parth | Charolaise     | Limousine      | Mixte | Lait          |               |
| Conformation et tiers de classe |                           |                            |                     |              |               |                   |               |               |               |                   |               |               | Toutes races. Tous poids/âge | -10 ans +350kg       | -10 ans +350kg      | -10 ans +350kg | -10 ans +350kg |       |               |               |
| <b>E</b><br>Var.                | 4,30<br>-0,04             | 4,17<br>-0,05              | 4,42<br>-0,03       |              |               |                   | -             |               |               | 5,98<br>0,14      | 5,99<br>0,15  |               | 5,59<br>-0,02                | 5,61<br>0,02         | -                   |                |                |       |               |               |
| <b>U+</b><br>Var.               |                           | 4,02<br>-0,02              | 4,31<br>-0,01       |              |               |                   | -             |               |               |                   | 5,21<br>-0,03 |               |                              | 4,50<br>-0,24        | 5,64<br>0,02        |                | 5,02<br>0,05   |       |               |               |
| <b>U=</b><br>Var.               | 4,03<br>-0,01             | 3,98<br>-0,02              | 4,21<br>=           |              |               | 2,75<br>-0,04     | 4,27<br>-0,05 |               |               | 4,70<br>-0,01     | 4,92<br>=     | -             | 4,59<br>0,05                 | 4,44<br>-0,03        | 5,40<br>-0,01       | 4,12<br>-0,05  | 4,86<br>0,05   |       |               |               |
| <b>U-</b><br>Var.               |                           | 3,95<br>-0,01              | 4,10<br>=           |              |               |                   | 4,20<br>0,07  |               |               |                   | 4,55<br>=     | -             |                              | 4,20<br>-0,04        | 5,16<br>-0,02       | 4,01<br>-0,02  | 4,65<br>=      |       |               |               |
| <b>R+</b><br>Var.               |                           | 3,90<br>-0,01              |                     |              |               |                   | 3,96<br>-0,02 |               |               |                   | 4,17<br>-0,03 | -             |                              | 4,01<br>-0,03        | 4,82<br>-0,11       | 3,90<br>-0,02  | 4,51<br>-0,04  |       |               |               |
| <b>R=</b><br>Var.               | 3,81<br>-0,01             | 3,79<br>=                  |                     | 3,42<br>0,01 |               | 2,67<br>-0,01     | 3,85<br>=     |               |               | 4,03<br>-0,01     | 3,95<br>-0,03 | -             | 3,90<br>-0,05                | 3,89<br>-0,02        |                     | 3,84<br>-0,01  |                |       |               |               |
| <b>R-</b><br>Var.               |                           | 3,63<br>-0,02              |                     | 3,42<br>0,02 |               |                   | 3,66<br>-0,02 | 3,24<br>-0,04 |               |                   | 3,84<br>0,03  | -             |                              | 3,75<br>-0,03        |                     |                |                |       | 3,28<br>-0,02 |               |
| <b>O+</b><br>Var.               |                           |                            |                     | 3,39<br>=    | 3,24<br>0,06  |                   | 3,38<br>-0,13 | 3,24<br>=     |               |                   |               | 3,21          |                              | 3,48<br>-0,01        |                     |                |                |       | 3,24<br>-0,01 |               |
| <b>O=</b><br>Var.               | 3,20<br>=                 |                            |                     | 3,35<br>=    | 3,14<br>-0,01 | 2,37<br>=         | 3,30<br>0,02  | 3,21<br>-0,01 | 2,80<br>-0,01 | 3,24<br>-0,02     |               | 3,04<br>-0,04 |                              | 3,29<br>=            |                     |                |                |       | 3,18<br>-0,03 | 2,70<br>-0,06 |
| <b>O-</b><br>Var.               |                           |                            |                     |              | 3,11<br>0,01  |                   | -             | 3,14<br>-0,02 | 2,71<br>-0,01 |                   |               | 2,82          |                              |                      |                     |                |                |       | 3,05<br>-0,37 | 2,64<br>-0,02 |
| <b>P+</b><br>Var.               |                           |                            |                     |              | 3,08<br>0,02  |                   |               |               | 2,69<br>-0,03 |                   |               |               |                              |                      |                     |                |                |       | 2,85<br>-0,01 | 2,61<br>-0,03 |
| <b>P=</b><br>Var.               | 3,06<br>0,02              |                            |                     |              | 2,99<br>0,05  |                   |               |               | 2,67<br>-0,02 |                   |               |               |                              | 2,67<br>-0,01        |                     |                |                |       |               | 2,57<br>-0,03 |
| <b>P-</b><br>Var.               |                           |                            |                     |              |               |                   |               |               |               |                   |               |               |                              |                      |                     |                |                |       |               | 2,47<br>-0,03 |

Légende : Niveaux d'engraissements retenus pour les Jeunes Bovins, Boeufs, Génisses et Vaches :  
 - conformations E et U : 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.  
 hors BI/Parth : hors Blonde d'Aquitaine et Parthenaise  
 Blonde d'A et Parth : Blonde d'Aquitaine et Parthenaise

**Prix moyen pondéré Entrée Abattoir** 3,53 (-0,03)  
**Etat d'engraissement 3**