

### I - C O T A T I O N S N A T I O N A L E S

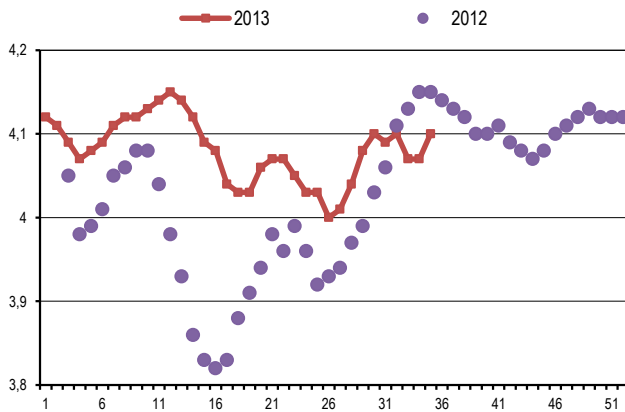


#### GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR - Etat d'engraissement 3 en €/kg

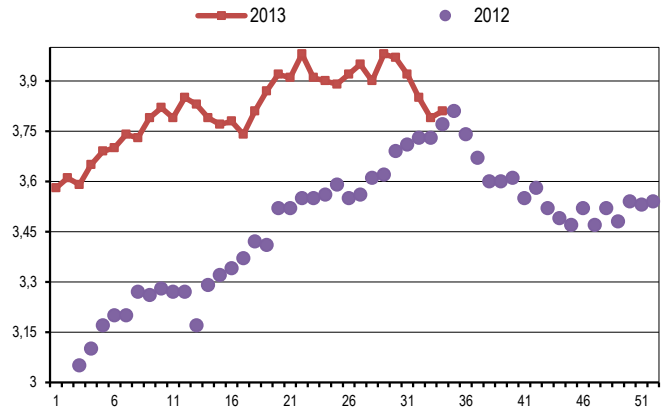
Vous trouverez en pages suivantes les cotations nationales et régionales gros bovins entrée-abattoir.

Vous trouverez également ci-après une série de graphiques montrant l'évolution des cours en 2012 et 2013 pour certaines catégories.

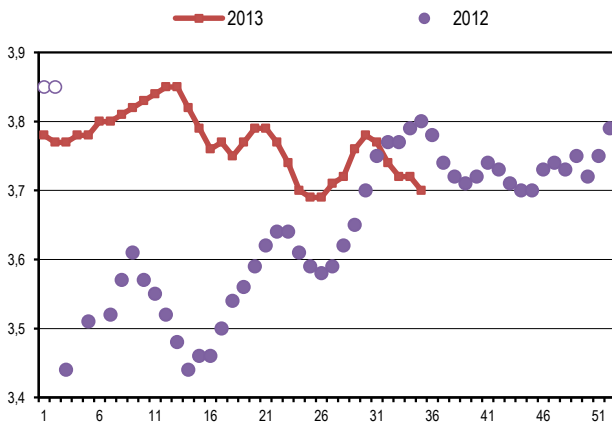
**JB - VIANDE U= €/kg**



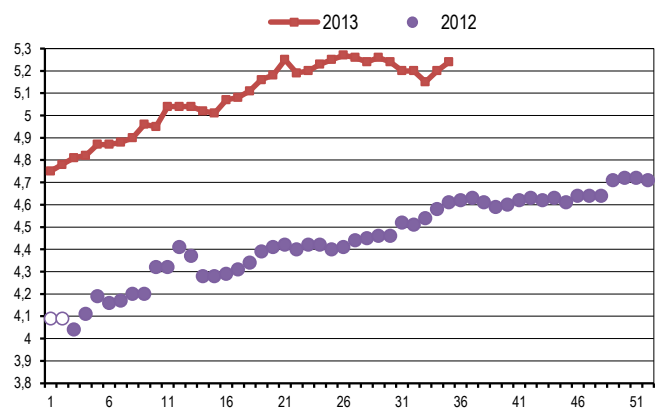
**GENISSES / VIANDE MIXTE LAIT O= / €/kg**



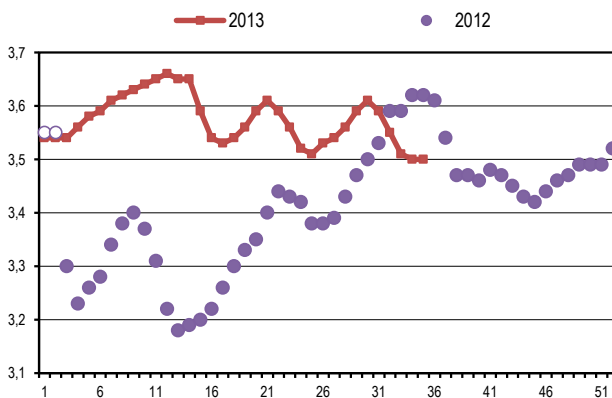
**JB - MIXTE R= / €/kg**



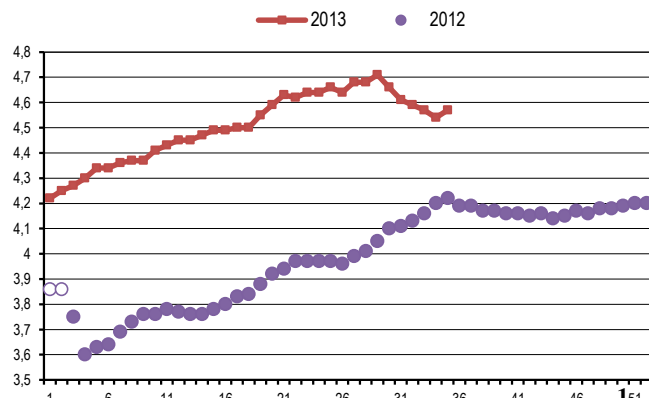
**GENISSES / VIANDE U= / €/kg**



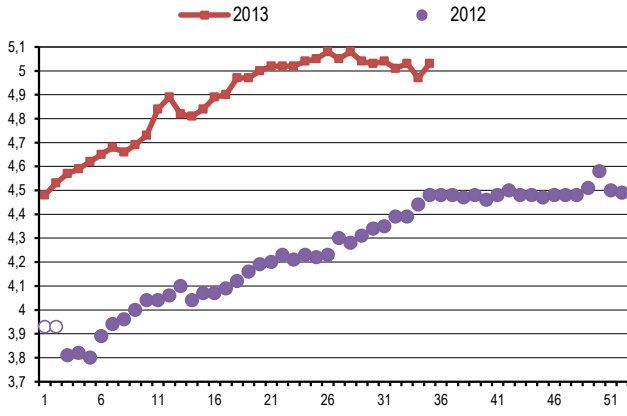
**JB - LAIT O= / €/kg**



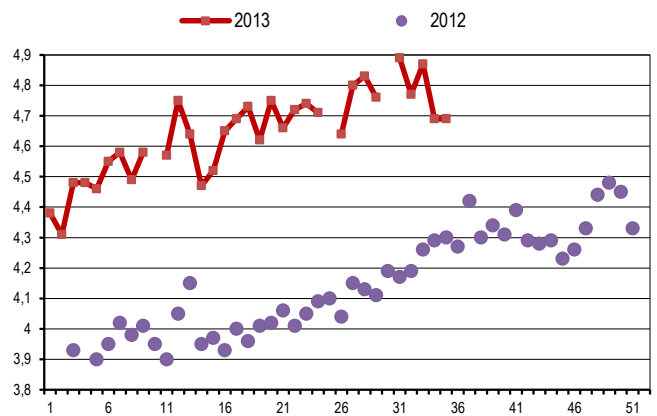
**GENISSES / VIANDE R= / €/kg**



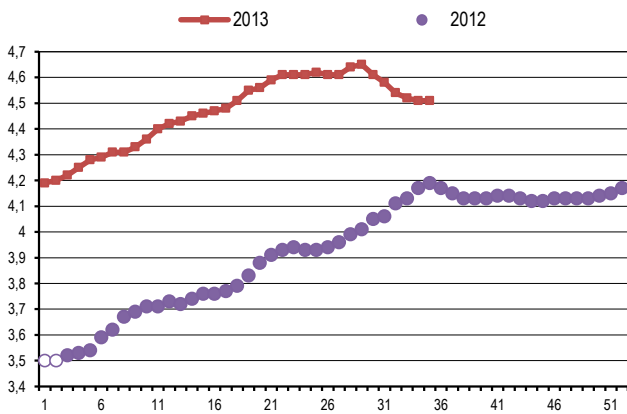
**VACHES / VIANDE TOUTE RACE U= / €/kg**



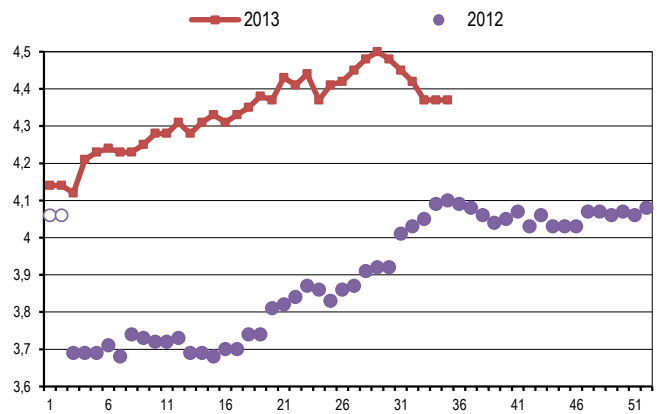
**BOEUFS / VIANDE U= / €/kg**



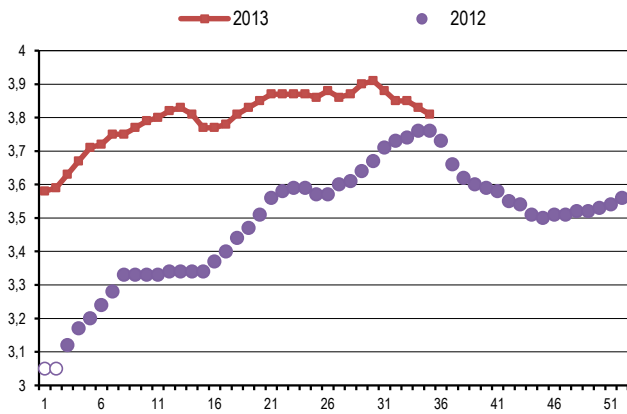
**VACHES / VIANDE TOUTE RACE R= / €/kg**



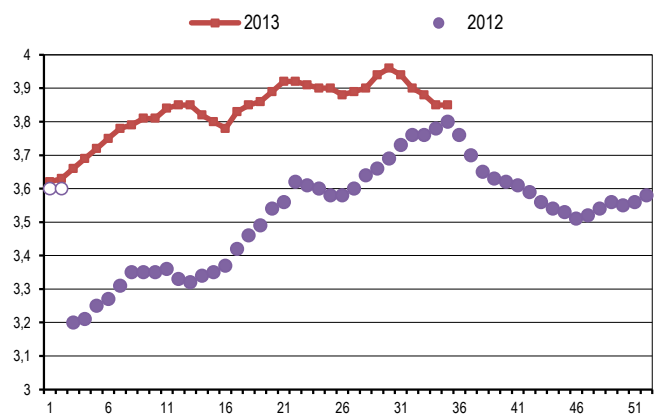
**BOEUFS / VIANDE R= / €/kg**



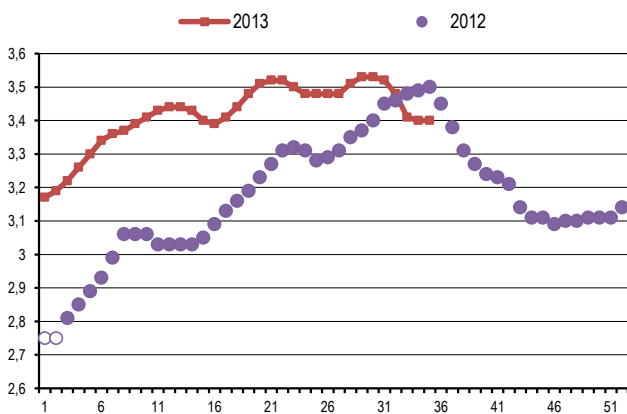
**VACHES / MIXTE O= / €/kg**



**BOEUFS / MIXTE O= / €/kg**



**VACHES / LAIT P= / €/kg**



# COTATIONS NATIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

Etat 26-2

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 35

DU 26/08/2013

AU 01/09/2013

en Euro/kg net

| Typologie                          | Jeunes Bovins<br>Etat<br>d'engraissement : 3 |                           |       |       | Taureaux<br>Etat<br>d'engraissement : 2 | Boeufs<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>                           | 4,25   | 4,42                      |       |       |   |                                       |       |       | 5,73                                  | 5,74              | -                         |                   |                   |       |   | 6,17                     | 6,19   |
| Var.                               | -0,04  | 0,01                      |       |       |   |                                       |       |       | 0,07                                  | 0,08              |                           |                   |                   |       |   | 0,23                     | 0,23   |
| <b>U+</b>                          | 4,15   | 4,38                      |       |       |   |                                       |       |       |                                       | 5,51              | 5,54                      |                   | -                 |       | 5,48                                    | 5,51                     |        |
| Var.                               | 0,01   | -0,02                     |       |       |   |                                       |       |       |                                       | 0,18              | 0,05                      |                   |                   |       | =                                       | =                        |        |
| <b>U=</b>                          | 4,10   | 4,34                      |       |       | 3,29                                    | 4,69                                  |       |       | 5,03                                  | 5,25              | 5,43                      | 4,74              | 5,17              |       | 5,18                                    | 5,24                     |        |
| Var.                               | 0,03   | 0,02                      |       |       | 0,06                                    | =                                     |       |       | 0,06                                  | 0,05              | 0,02                      | 0,01              | 0,02              |       | 0,02                                    | 0,04                     |        |
| <b>U-</b>                          | 4,02   | 4,21                      |       |       | 3,24                                    | 4,58                                  |       |       |                                       | 4,90              | 5,28                      | 4,63              | 5,01              |       | 4,94                                    | 4,96                     |        |
| Var.                               | =  | -0,01                     |       |       | -0,03                                   | -0,03                                 |       |       |                                       | 0,02              | 0,06                      | -0,01             | -0,02             |       | 0,01                                    | 0,01                     |        |
| <b>R+</b>                          | 3,97   |                           |       |       | 3,20                                    | 4,46                                  |       |       |                                       | 4,65              | 5,01                      | 4,53              | 4,90              |       | 4,74                                    | 4,76                     |        |
| Var.                               | =  |                           |       |       | -0,02                                   | -0,04                                 |       |       |                                       | 0,02              | -0,01                     | -0,01             | -0,02             |       | 0,02                                    | 0,04                     |        |
| <b>R=</b>                          | 3,88   |                           | 3,70  |       | 3,15                                    | 4,37                                  |       |       | 4,51                                  | 4,51              |                           |                   |                   | -     | 4,51                                    | 4,57                     |        |
| Var.                               | -0,01  |                           | -0,02 |       | -0,02                                   | =                                     |       |       | =                                     | =                 |                           |                   |                   |       | =                                       | 0,03                     |        |
| <b>R-</b>                          | 3,78   |                           | 3,67  |       | 3,12                                    | 4,20                                  | 3,91  |       |                                       | 4,38              |                           |                   |                   | 3,90  | 4,27                                    | 4,36                     |        |
| Var.                               | =  |                           | =     |       | =                                       | =                                     | 0,01  |       |                                       | =                 |                           |                   |                   | =     | -0,01                                   | -0,01                    |        |
| <b>O+</b>                          |  |                           | 3,64  | 3,53  | 3,03                                    | 4,00                                  | 3,87  |       |                                       | 4,16              |                           |                   |                   | 3,86  | 3,73                                    | 3,99                     |        |
| Var.                               |  |                           | =     | =     | 0,07                                    | -0,05                                 | -0,01 |       |                                       | 0,01              |                           |                   |                   | -0,01 | -0,02                                   | -0,01                    |        |
| <b>O=</b>                          | 3,63   |                           | 3,61  | 3,50  | 2,95                                    | 3,83                                  | 3,85  | 3,52  | 4,01                                  |                   |                           |                   |                   | 3,81  | 3,53                                    | 3,81                     |        |
| Var.                               | 0,02   |                           | -0,01 | =     | -0,02                                   | -0,03                                 | =     | =     | -0,01                                 |                   |                           |                   |                   | -0,02 | 0,01                                    | =                        |        |
| <b>O-</b>                          |  |                           | 3,56  | 3,49  | 2,90                                    | 3,67                                  | 3,77  | 3,47  |                                       |                   |                           |                   |                   | 3,69  | 3,47                                    | 3,65                     |        |
| Var.                               |  |                           | -0,01 | =     | -0,03                                   | 0,03                                  | =     | =     |                                       |                   |                           |                   |                   | -0,03 | -0,01                                   | 0,05                     |        |
| <b>P+</b>                          |  |                           |       | 3,47  |   |                                       |       | 3,46  |                                       |                   |                           |                   |                   |       | 3,46                                    |                          |        |
| Var.                               |  |                           |       | -0,01 |   |                                       |       | -0,01 |                                       |                   |                           |                   |                   |       | =                                       |                          |        |
| <b>P=</b>                          |  |                           |       | 3,44  |   |                                       |       | 3,45  | 3,36                                  |                   |                           |                   |                   | 3,45  | 3,40                                    |                          |        |
| Var.                               |  |                           |       | 0,03  |   |                                       |       | =     | -0,09                                 |                   |                           |                   |                   | -0,02 | =                                       |                          |        |
| <b>P-</b>                          |  |                           |       |       |   |                                       |       |       |                                       |                   |                           |                   |                   | 3,16  |   |                          |        |
| Var.                               |  |                           |       |       |   |                                       |       |       |                                       |                   |                           |                   |                   | -0,08 |   |                          |        |

**Prix moyen pondéré Entrée Abattoir  
Etat d'engraissement 3**

4,04 =

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 35

DU 26/08/2013

AU 01/09/2013

## COTATIONS DU BASSIN NORD-EST

| en Euro/kg net                     |  |                           |              |              |   |                                       |           |                   |                                       |                           |                   |           |               |               |   |                      |
|------------------------------------|--|---------------------------|--------------|--------------|---|---------------------------------------|-----------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------|---------------|---------------|---|----------------------|
| Typologie                          | Jeunes Bovins<br>Etat<br>d'engraissement : 3 |                           |              |              | Taureaux<br>Etat<br>d'engraissement : 2 | Boeufs<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                                | Blonde<br>d'<br>aquitaine | Charolaise        | Limousine | Mixte         | Lait          | Viandes<br>mixte<br>lait                | Viande<br><br>+350kg |
| Conformation et<br>tiers de classe |  |                           |              |              |   |                                       |           | -10 ans<br>+350kg | -10 ans<br>+350kg                     | -10 ans<br>+350kg         | -10 ans<br>+350kg |           |               |               |   |                      |
| E<br>Var.                          | 4,66<br>0,15                                 | -                         |              |              |   |                                       |           | 5,56<br>0,01      | -                                     |                           |                   |           |               |               |   | -                    |
| U+<br>Var.                         | 4,08<br>=                                    | -                         |              |              |   |                                       |           | -                 | -                                     |                           |                   | -         |               |               |   | -                    |
| U=<br>Var.                         | 4,04<br>0,02                                 | 4,30<br>=                 |              |              | -                                       |                                       |           | -                 | -                                     | -                         | -                 |           |               | 5,28<br>0,03  | 5,25<br>=                               |                      |
| U-<br>Var.                         | 3,98<br>=                                    | 4,15                      |              |              | -                                       |                                       |           | 4,80<br>-0,02     | -                                     | 4,54<br>=                 | -                 |           |               | 4,88<br>-0,14 | 4,99<br>-0,05                           |                      |
| R+<br>Var.                         | 3,93<br>0,01                                 |                           |              |              | -                                       | 4,37<br>=                             |           | 4,51<br>-0,02     | 4,77                                  | 4,49<br>=                 | -                 |           |               | 4,65<br>-0,02 | 4,70<br>=                               |                      |
| R=<br>Var.                         | 3,85<br>0,02                                 |                           | -            |              | -                                       | 4,23<br>=                             |           | 4,43<br>-0,02     |                                       |                           |                   |           |               | 4,47<br>-0,01 | 4,53<br>=                               |                      |
| R-<br>Var.                         | 3,72<br>0,02                                 |                           | 3,66<br>=    |              | -                                       | 4,09<br>=                             | -         | 4,29<br>-0,02     |                                       |                           |                   |           | -             | 4,19<br>-0,01 | 4,29                                    |                      |
| O+<br>Var.                         |  |                           | 3,64<br>0,01 | 3,50<br>0,01 | -                                       | 3,94<br>=                             | 3,80<br>= | 4,01              |                                       |                           |                   |           | 3,81<br>-0,02 | 3,97<br>-0,03 |   |                      |
| O=<br>Var.                         |  |                           | 3,57<br>=    | 3,48<br>=    | -                                       |                                       | 3,80<br>= | 3,49<br>=         |                                       |                           |                   |           | 3,79<br>-0,02 | -             |   |                      |
| O-<br>Var.                         |  |                           |              | 3,47<br>=    | -                                       |                                       |           | 3,46<br>=         |                                       |                           |                   |           |               | 3,45<br>-0,01 | -                                       |                      |
| P+<br>Var.                         |  |                           |              | 3,46<br>=    |   |                                       |           | 3,45<br>=         |                                       |                           |                   |           |               | 3,44<br>=     |   |                      |
| P=<br>Var.                         |  |                           |              | -            |   |                                       |           | 3,45<br>=         |                                       |                           |                   |           |               | 3,36<br>-0,02 |   |                      |
| P-<br>Var.                         |  |                           |              |              |   |                                       |           |                   |                                       |                           |                   |           |               | -             |   |                      |

Commentaire : COURS RECONDUITS DANS L'ENSEMBLE

# COTATIONS REGIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

Etat 26-1

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 35 DU 26/08/2013 AU 01/09/2013

### COTATIONS DU BASSIN CENTRE-EST

| en Euro/kg net                     |  |                           |               |           |   |                                       |           |               |                                       |  |                                 |                                |               |               |   |                  |
|------------------------------------|--|---------------------------|---------------|-----------|---|---------------------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---|------------------|
| Typologie                          | Jeunes Bovins<br>Etat<br>d'engraissement : 3 |                           |               |           | Taureaux<br>Etat<br>d'engraissement : 2 | Boeufs<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<br>-10 ans<br>+350kg           | Blonde<br>d'<br>aquitaine<br>-10 ans<br>+350kg | Charolaise<br>-10 ans<br>+350kg | Limousine<br>-10 ans<br>+350kg | Mixte         | Lait          | Viandes<br>mixte<br>lait                | Viande<br>+350kg |
| Conformation et<br>tiers de classe |  |                           |               |           |   |                                       |           |               |                                       |  |                                 |                                |               |               |   |                  |
| E<br>Var.                          | -  | -                         |               |           |   |                                       |           |               | -                                     | -  |                                 |                                |               |               |   | 6,26<br>0,19     |
| U+<br>Var.                         | 4,09<br>=                                    | -                         |               |           |   |                                       |           |               | -                                     | -  |                                 | -                              |               |               |   | -                |
| U=<br>Var.                         | 4,05<br>0,01                                 | -                         |               |           | -                                       |                                       |           | 4,71<br>0,01  | -                                     | 4,71<br>=                                      | -                               |                                |               | 5,11<br>0,05  | 5,15<br>0,05                            |                  |
| U-<br>Var.                         | 4,02<br>0,01                                 | -                         |               |           | 3,23                                    |                                       |           | 4,67<br>-0,02 | -                                     | 4,65<br>=                                      | -                               |                                |               | 4,95<br>0,01  | 4,95<br>0,01                            |                  |
| R+<br>Var.                         | 3,98<br>0,03                                 |                           |               |           | 3,18<br>-0,01                           |                                       |           | 4,55<br>-0,01 | -                                     | 4,53<br>-0,01                                  | 4,86<br>-0,01                   |                                |               | 4,80<br>=     | 4,82<br>0,01                            |                  |
| R=<br>Var.                         | 3,87<br>-0,02                                |                           | 3,73<br>=     |           | -                                       |                                       |           | 4,46<br>-0,03 |                                       |  |                                 |                                |               | 4,60<br>=     | 4,66<br>0,02                            |                  |
| R-<br>Var.                         | 3,84<br>=                                    |                           | 3,72<br>=     |           | -                                       |                                       | -         | 4,39<br>-0,02 |                                       |  |                                 |                                | 3,87<br>=     | 4,40<br>-0,02 | -                                       |                  |
| O+<br>Var.                         |  |                           | 3,69<br>=     | -         | -                                       |                                       | -         | -             |                                       |  |                                 |                                | 3,83<br>-0,03 | 4,15          |   |                  |
| O=<br>Var.                         |  |                           | 3,60<br>-0,03 | 3,57<br>= | -                                       |                                       | 3,84<br>= |               |                                       |  |                                 |                                | 3,73<br>-0,02 | 3,60<br>=     | 3,84                                    |                  |
| O-<br>Var.                         |  |                           |               | 3,55<br>= | -                                       |                                       |           |               |                                       |  |                                 |                                |               | 3,50<br>-0,02 | -                                       |                  |
| P+<br>Var.                         |  |                           |               | -         |   |                                       |           |               |                                       |  |                                 |                                |               | 3,47<br>-0,03 |   |                  |
| P=<br>Var.                         |  |                           |               | -         |   |                                       |           |               |                                       |  |                                 |                                |               | 3,34<br>-0,03 |   |                  |
| P-<br>Var.                         |  |                           |               |           |   |                                       |           |               |                                       |  |                                 |                                |               | 3,01<br>-0,08 |   |                  |

Commentaire : RENTRÉE ATONE.

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 35

DU 26/08/2013

AU 01/09/2013

## COTATIONS DU BASSIN GRAND-SUD

en Euro/kg net

| Typologie | Jeunes Bovins<br>Etat<br>d'engraissement : 3 |                           |       |      | Taureaux<br>Etat<br>d'engraissement : 2 | Boeufs<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<br>-10 ans<br>+350kg           | Blonde<br>d'<br>aquitaine<br>-10 ans<br>+350kg | Charolaise<br>-10 ans<br>+350kg | Limousine<br>-10 ans<br>+350kg | Mixte | Lait  | Viandes<br>mixte<br>lait                | Viande<br>+350kg |
| E         | 4,22   | -                         |       |      |   | -                                     |       |      | -                                     | -  |                                 |                                |       |       |   | -                |
| Var.      | -0,01  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| U+        | 4,23   | 4,46                      |       |      |   | -                                     |       |      | 5,50                                  | -  |                                 | -                              |       |       |   | -                |
| Var.      | 0,02   | -0,08                     |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| U=        | 4,25   | 4,44                      |       |      | -                                       | -                                     |       |      | 5,26                                  | 5,38   | -                               | 5,17                           |       |       | 5,14                                    | 5,34             |
| Var.      | 0,06   | -0,06                     |       |      |   |                                       |       |      | 0,04                                  | -0,06  |                                 | -0,01                          |       |       | 0,04                                    | 0,15             |
| U-        | 4,18   | 4,35                      |       |      | -                                       | -                                     |       |      | 4,96                                  | 5,32   | 4,63                            | 5,02                           |       |       | 4,97                                    | 5,04             |
| Var.      | -0,02  |                           |       |      |   |                                       |       |      | 0,02                                  | 0,03   | -0,03                           | -0,01                          |       |       | 0,01                                    | 0,06             |
| R+        | 4,14   |                           |       |      | -                                       | -                                     |       |      | 4,80                                  | 5,18   | 4,59                            | 4,94                           |       |       | 4,83                                    | 4,82             |
| Var.      | -0,13  |                           |       |      |   |                                       |       |      | 0,02                                  |  | -0,01                           | =                              |       |       | 0,06                                    | 0,03             |
| R=        | 4,06   |                           | -     |      | -                                       | -                                     |       |      | 4,73                                  |  |                                 |                                |       |       | 4,52                                    | 4,65             |
| Var.      | -0,12  |                           |       |      |   |                                       |       |      | 0,04                                  |  |                                 |                                |       |       | -0,04                                   | 0,05             |
| R-        | -  |                           | -     |      | -                                       | -                                     |       |      | 4,71                                  |  |                                 |                                | -     |       | -                                       | -                |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      | 0,12                                  |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| O+        |  |                           | -     | -    | -                                       | -                                     |       |      | -                                     |  |                                 |                                | 3,81  |       | -                                       |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                | -0,14 |       |   |                  |
| O=        |  |                           | -     | -    | -                                       | -                                     |       |      |                                       |  |                                 |                                | 3,77  | -     | -                                       |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                | -0,16 |       |   |                  |
| O-        |  |                           |       | 3,50 | -                                       | -                                     |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | 3,65  | -                                       |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| P+        |  |                           |       | -    |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | 3,48  |   |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | =     |   |                  |
| P=        |  |                           |       | -    |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | 3,41  |   |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | -0,03 |   |                  |
| P-        |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | 3,18  |   |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | -0,11 |   |                  |

Commentaire : APPORTS TOUJOURS LIMITÉS.

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 35

DU 26/08/2013

AU 01/09/2013

## COTATIONS DU BASSIN GRAND-UEST

en Euro/kg net

| Typologie | Jeunes Bovins<br>Etat<br>d'engraissement : 3 |                           |       |      | Taureaux<br>Etat<br>d'engraissement : 2 | Boeufs<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<br>-10 ans<br>+350kg           | Blonde<br>d'<br>aquitaine<br>-10 ans<br>+350kg | Charolaise<br>-10 ans<br>+350kg | Limousine<br>-10 ans<br>+350kg | Mixte | Lait  | Viandes<br>mixte<br>lait                | Viande<br>+350kg |
| E         | -  | -                         |       |      |   | -                                     |       |      | -                                     | -  |                                 |                                |       |       |   | -                |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| U+        | 4,09   | -                         |       |      |   | -                                     |       |      | 5,59                                  | 5,52   |                                 | -                              |       |       |   | 5,54             |
| Var.      | =  |                           |       |      |   |                                       |       |      | 0,10                                  | 0,03   |                                 |                                |       |       |   | -0,03            |
| U=        | 4,04   | 4,23                      |       |      | -                                       | -                                     |       |      | 5,39                                  | 5,45   | 4,82                            | 5,19                           |       |       | 5,22                                    | 5,24             |
| Var.      | =  | =                         |       |      |   |                                       |       |      | 0,06                                  | 0,02   | 0,05                            |                                |       | -0,03 | -0,02                                   |                  |
| U-        | 4,00   | 4,17                      |       |      | 3,27                                    | 4,60                                  |       |      | 5,01                                  | 5,30   | 4,64                            | 5,03                           |       |       | 4,93                                    | 4,95             |
| Var.      | =  | =                         |       |      | 0,01                                    | -0,04                                 |       |      | 0,05                                  | 0,07   | -0,01                           | -0,04                          |       |       | 0,03                                    | 0,03             |
| R+        | 3,96   |                           |       |      | 3,23                                    | 4,49                                  |       |      | 4,69                                  | 5,03   | 4,53                            | 4,91                           |       |       | 4,67                                    | 4,70             |
| Var.      | 0,01   |                           |       |      | -0,02                                   | -0,01                                 |       |      | 0,04                                  | =  | -0,01                           | -0,03                          |       |       | 0,04                                    | 0,06             |
| R=        | 3,89   |                           | 3,69  |      | 3,19                                    | 4,39                                  |       |      | 4,49                                  |  |                                 |                                |       |       | 4,46                                    | 4,50             |
| Var.      | 0,01   |                           | =     |      |   | 0,01                                  |       |      | -0,02                                 |  |                                 |                                |       | =     | =                                       | 0,01             |
| R-        | 3,78   |                           | 3,64  |      | 3,14                                    | 4,23                                  | 3,93  |      | 4,34                                  |  |                                 |                                | 3,92  |       | 4,24                                    | 4,32             |
| Var.      | 0,01   |                           | =     |      | =                                       | 0,01                                  | 0,02  |      | -0,02                                 |  |                                 |                                | =     |       | -0,02                                   | 0,01             |
| O+        |  |                           | 3,63  | 3,53 | 3,03                                    | 4,03                                  | 3,89  |      | 4,14                                  |  |                                 |                                | 3,87  |       | 3,95                                    |                  |
| Var.      |  |                           | =     | =    |   | -0,04                                 | =     |      | 0,04                                  |  |                                 |                                | -0,01 |       | -0,04                                   |                  |
| O=        |  |                           | 3,62  | 3,50 | 2,95                                    |                                       | 3,86  | 3,54 |                                       |  |                                 |                                | 3,85  | 3,51  | 3,81                                    |                  |
| Var.      |  |                           | -0,01 | =    | -0,03                                   |                                       | =     | 0,01 |                                       |  |                                 |                                | =     | 0,01  | =                                       |                  |
| O-        |  |                           |       | 3,49 | 2,95                                    |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | 3,47  | 3,59                                    |                  |
| Var.      |  |                           |       | =    | 0,04                                    |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | -0,01 | -0,03                                   |                  |
| P+        |  |                           |       | 3,48 |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| Var.      |  |                           |       | =    |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| P=        |  |                           |       | 3,44 |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| Var.      |  |                           |       | 0,03 |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| P-        |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |

Commentaire : COMMERCE STABLE

## VEAUX DE BOUCHERIE ENTREE-ABATTOIR en €/kg - Attention : nouveau dispositif des cotations depuis la semaine 6

### Commentaires des commissions :

**Grand-Nord** : Rentrée calme.

**Centre-Est** : Veaux élevés pis : reprise de l'activité et offre régulière. Veaux non élevés pis : marché toujours calme avec un léger regain d'intérêt.

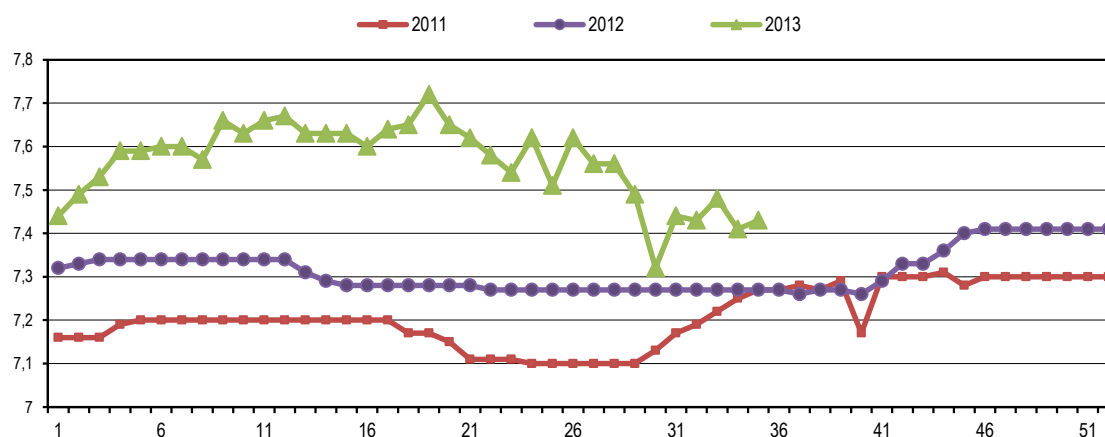
**Sud-Ouest** : Marché calme, activité d'été.

**Message informatif de FranceAgriMer** : En raison de la récente réforme du dispositif de cotation des veaux de boucherie, nous attirons votre attention sur le fait que les tendances du marché ne peuvent s'apprécier que dans la durée. Aussi les commentaires apportées par les commissions de cotation et qui sont désormais affichés apporteront des éléments supplémentaires d'appréciation du marché. Nous rappelons qu'il convient de comparer les cotations en nouveau système et ancien système en tenant compte de la mise en place du nouveau système de cotation.

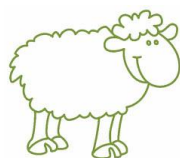
|                 | E    |       | U    |       | R    |       | O    |       | P    |       |
|-----------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Blanc           |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
| Rosé très clair |      |       | 7,95 | -0,14 | 6,52 | -0,10 | 5,57 | -0,01 | 4,82 | -0,04 |
| Rosé Clair      | 8,24 | +0,03 | 7,43 | +0,02 | 6,40 | -0,04 | 5,58 | -0,01 | 4,85 | -0,09 |
| Rose            |      |       | 6,58 | -0,08 | 5,65 | +0,01 | 4,83 | +0,01 | 4,48 | +0,25 |
| Rouge           |      |       |      |       |      |       | 4,02 | -0,15 |      |       |



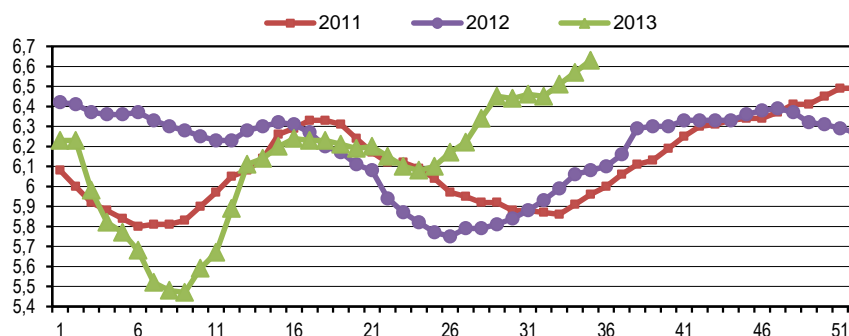
### VEAU ROSE CLAIR U - Moyenne nationale €/kg



## AGNEAUX / OVINS : Attention : nouveau dispositif des cotations ovines depuis la semaine 3



### AGNEAUX DE BOUCHERIE/PRIX MOYEN PONDERE €/kg



### PRIX MOYEN PONDERE "entrée abattoir" HT DES CARCASS d'ovins de boucherie (Vème quartier inclus)

|                              | €/kg |       |
|------------------------------|------|-------|
| PMP AGNEAUX                  | 6,63 | +0,06 |
| MOY AGNEAUX METROPOLE RUNGIS | 5,91 | +0,10 |
| PMP BREBIS                   | 2,26 | -0,02 |

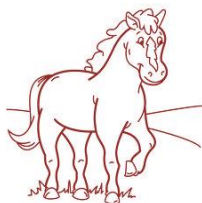


## PORC



| PORC CHARCUTIER REF NAT en €/kg                               |             |
|---|-------------|
| Prix rendu abattoir hors taxes<br>carcasse complète avec tête |             |
| Classe E  | 1,85        |
| <b>CADRAN (56 TMP)</b>  | <b>€/kg</b> |
| 26/08/13  | 1,689       |
| 29/08/13  | 1,729       |

## EQUIDES



€/kg net entrée-abattoir HT

|                     | EQUIDES - MOYENNES NATIONALES DES EQUIDES D'ORIGINE FRANCAISE |     |       |  |      |                                |      |       |                                |     |
|---------------------|---|-----|-------|--|------|--------------------------------|------|-------|--------------------------------|-----|
|                     | ANMAUX JEUNES   |     |       |  |      | CHEVAUX D'AGE                  |      |       |                                |     |
|                     | laitons<br>légers clairs                                      |     |       | poulains lourds<br>foncés(-de 24 mois) |      | races légères<br>(de - 360 kg) |      |       | races lourdes<br>(de + 360 kg) |     |
|                     | extra   | bon | moyen | extra                                  | bon  | extra                          | bon  | moyen | extra                          | bon |
| moyennes nationales |   |     |       | 2,55                                   | 2,21 | 2,35                           | 1,88 |       | 1,53                           |     |
| écart sem -1        |   |     |       | +0,02                                  | =    | =                              | =    |       | +0,02                          |     |

## II- COTATIONS EUROPEENNES OVIN



€/100 kg

| OVINS LEGERS | Bulgarie | Grèce    | Espagne      | Croatie | Italie  | Hongrie | Portugal | Slovénie | Slovaquie | UE       |         |
|--------------|----------|----------|--------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|----------|---------|
|              | 574,97   | 559,00   | 764,18       | 603,04  | 679,33  | 610,98  | 429,00   | 414,17   | 459,03    | 644,90   |         |
| écart sem -1 | =        | +13,07   | -5,91        | +26,98  | 54,47   | -21,15  | =        | -0,33    | -37,74    | +9,17    |         |
| OVINS LOURDS | Belgique | Danemark | Allemagne    | Estonie | Espagne | France  | Irlande  | Chypre   | Pays-Bas  | Autriche | Pologne |
|              | 468,69   | 484,28   | 525,62       | 210,39  | 514,97  | 663,00  | 414,90   | 495,00   | 545,43    | 528,00   | 369,95  |
| écart sem -1 | -2,92    | -0,07    | -0,70        | +26,26  | =       | +6,00   | -5,12    | +5,00    | +9,43     | +6,00    | -2,21   |
|              | Roumanie | Suède    | Irlande Nord | GB      | UK      | UE      |          |          |           |          |         |
|              | 239,70   | 482,70   | 413,90       | 479,91  | 474,27  | 492,09  |          |          |           |          |         |
| écart sem -1 | +3,18    | -23,16   | -4,85        | +40,53  | -13,79  | -5,85   |          |          |           |          |         |

## III- GESTION DU MARCHE VIANDE BOVINE

|                               | JEUNE BOVIN |        | BŒUF     |        |        |        |        |
|-------------------------------|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
|                               | U           | R      | €/100 kg |        | O      | URO    |        |
|                               | URO         | U      | R        | O      | URO    |        |        |
| prix de marché communautaires | 381,49      |        | 370,27   | 432,12 | 439,21 | 404,79 | 433,98 |
|                               |             | 365,51 |          |        |        |        |        |
| prix de marché français       | 390,96      |        | 389,37   | 436,99 | 428,43 | 392,78 | 410,21 |
|                               |             | 386,68 |          |        |        |        |        |

# IV-RUNGIS ABATS " DE GROS "

Semaine N° 35

| <b>Les prix sont en EUROS</b>              | <b>prix mini</b> | <b>prix maxi</b> | <b>prix moyen</b> | <b>varia. moy.</b> |
|--|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| BOEUF (coeur) : le kg                      | 0,40             | 1,00             | <b>0,70</b>       | =                  |
| BOEUF (foie) : le kg                       | 0,85             | 1,50             | <b>1,10</b>       | =                  |
| BOEUF (hampe) : le kg                      | 4,30             | 5,50             | <b>5,00</b>       | =                  |
| BOEUF (joue noix) : le kg                  | 4,80             | 6,50             | <b>5,20</b>       | =                  |
| BOEUF (langue) coupe suisse France : le kg | 4,50             | 5,50             | <b>5,00</b>       | =                  |
| BOEUF (langue) coupe suisse U.E. : le kg   | 4,00             | 5,50             | <b>4,50</b>       | =                  |
| BOEUF (onglet) : le kg                     | 6,30             | 8,50             | <b>7,50</b>       | =                  |
| BOEUF (panse) échaudée : le kg             | 2,20             | 2,70             | <b>2,40</b>       | =                  |
| BOEUF (queue) : le kg                      | 3,50             | 4,80             | <b>4,50</b>       | =                  |
| BOEUF (rognon) : le kg                     | 1,00             | 1,80             | <b>1,30</b>       | =                  |
| BOEUF jeune bovin génisse (foie) : le kg   | 1,00             | 2,70             | <b>1,60</b>       | =                  |
| VEAU (cervelle) : la pièce                 | 2,20             | 2,60             | <b>2,40</b>       | =                  |
| VEAU (coeur) : le kg                       | 1,00             | 1,80             | <b>1,40</b>       | =                  |
| VEAU (cuir) blanc : le kg                  | 6,00             | 7,00             | <b>6,50</b>       | =                  |
| VEAU (cuir) noir : le kg                   | 3,00             | 4,50             | <b>4,00</b>       | =                  |
| VEAU (foie) blond France : le kg           | 16,00            | 19,00            | <b>18,00</b>      | =                  |
| VEAU (foie) U.E. : le kg                   | 6,50             | 11,00            | <b>9,00</b>       | =                  |
| VEAU (langue) coupe suisse : le kg         | 5,50             | 7,50             | <b>7,00</b>       | =                  |
| VEAU (pied) : le kg                        | 0,80             | 1,20             | <b>1,00</b>       | =                  |
| VEAU (ris) : le kg                         | 18,00            | 30,00            | <b>25,00</b>      | =                  |
| VEAU (rognon) : la pièce                   | 2,50             | 4,00             | <b>3,80</b>       | =                  |
| VEAU (tête) blanc roulée : le kg           | 6,00             | 7,50             | <b>7,00</b>       | =                  |
| VEAU (tête) noir roulée : le kg            | 3,40             | 4,80             | <b>3,70</b>       | =                  |
| JEUNE BOVIN (foie) rose : le kg            | 3,20             | 4,50             | <b>3,80</b>       | =                  |
| PORC (cervelle) : la pièce                 | 0,60             | 0,80             | <b>0,70</b>       | =                  |
| PORC (coeur) : le kg                       | 0,80             | 1,20             | <b>1,00</b>       | =                  |
| PORC (foie) : le kg                        | 0,80             | 1,20             | <b>1,00</b>       | =                  |
| PORC (groin) : le kg                       | 1,50             | 2,00             | <b>1,80</b>       | =                  |
| PORC (joue) : le kg                        | 4,50             | 7,00             | <b>5,50</b>       | =                  |
| PORC (langue) coupe suisse : le kg         | 2,40             | 2,80             | <b>2,60</b>       | =                  |
| PORC (oreille) : le kg                     | 1,80             | 2,20             | <b>2,00</b>       | =                  |
| PORC (pied) : le kg                        | 1,00             | 1,20             | <b>1,10</b>       | =                  |
| PORC (queue) : le kg                       | 0,90             | 1,00             | <b>0,95</b>       | =                  |
| PORC (rognon) : le kg                      | 0,75             | 1,20             | <b>1,00</b>       | =                  |
| PORC (tête) : le kg                        | 0,50             | 0,90             | <b>0,70</b>       | =                  |
| AGNEAU (cervelle) : la pièce               | 1,30             | 1,70             | <b>1,50</b>       | =                  |
| AGNEAU (coeur) : le kg                     | 2,50             | 3,50             | <b>3,00</b>       | =                  |
| AGNEAU (foie) : le kg                      | 2,50             | 3,50             | <b>3,00</b>       | =                  |
| AGNEAU (fressure) : le kg                  | 2,30             | 3,30             | <b>2,80</b>       | =                  |
| AGNEAU (langue) coupe suisse : le kg       | 4,00             | 5,20             | <b>4,50</b>       | =                  |
| AGNEAU (pied) : le kg                      | 1,20             | 1,50             | <b>1,40</b>       | =                  |
| AGNEAU (ris) : le kg                       | 7,50             | 9,50             | <b>8,50</b>       | =                  |
| AGNEAU (rognon blanc) : le kg              | 2,20             | 3,50             | <b>2,80</b>       | =                  |