

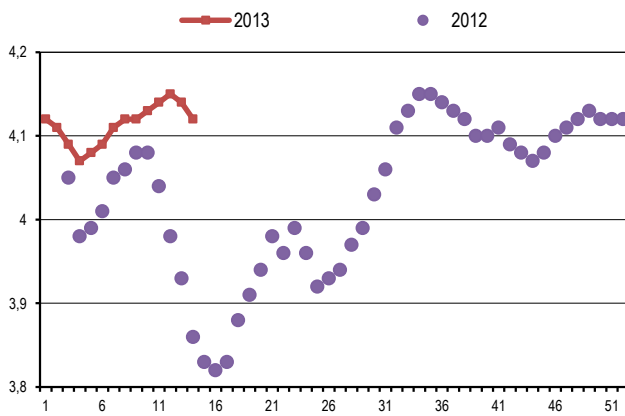
### I - C O T A T I O N S N A T I O N A L E S



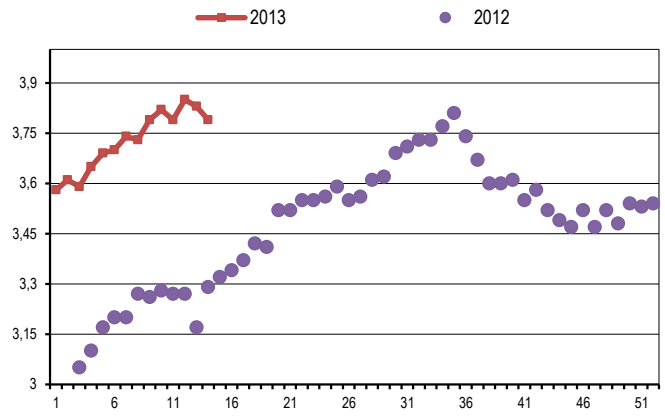
#### GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR - Etat d'engraissement 3 en €/kg

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.

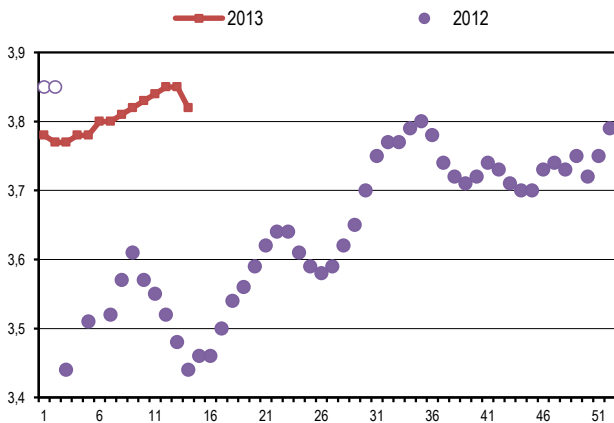
**JB - VIANDE U= / €/kg**



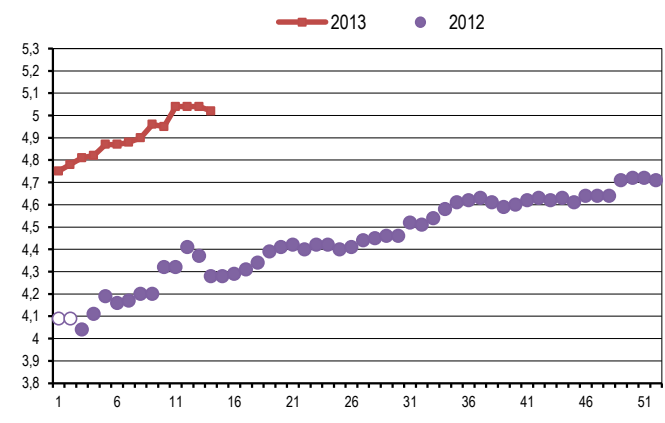
**GENISSES / VIANDE MIXTE LAIT O= / €/kg**



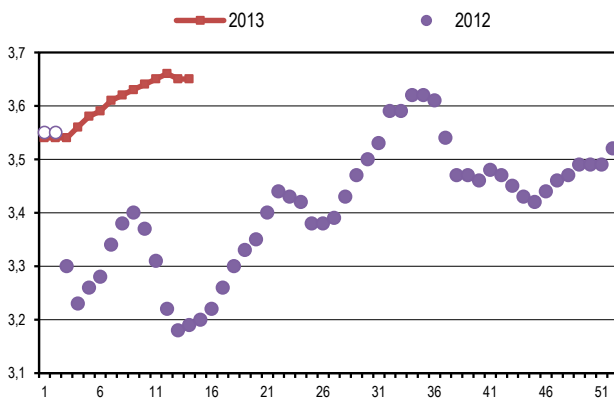
**JB - MIXTE R= / €/kg**



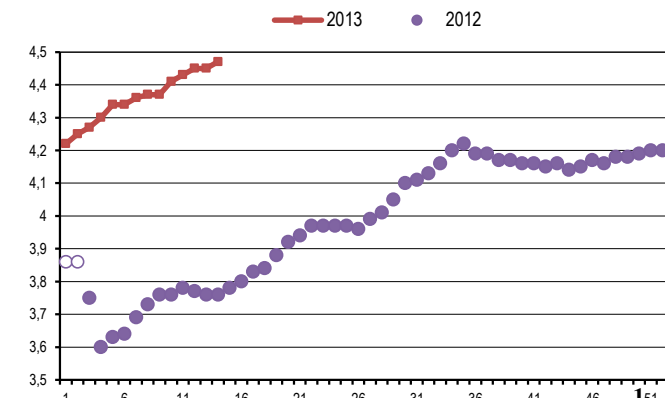
**GENISSES / VIANDE U= / €/kg**



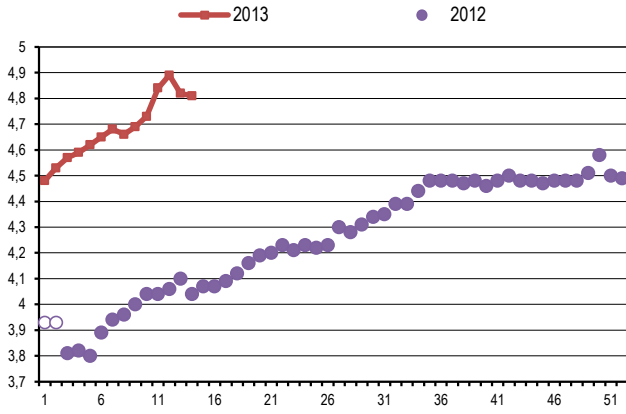
**JB - LAIT O= / €/kg**



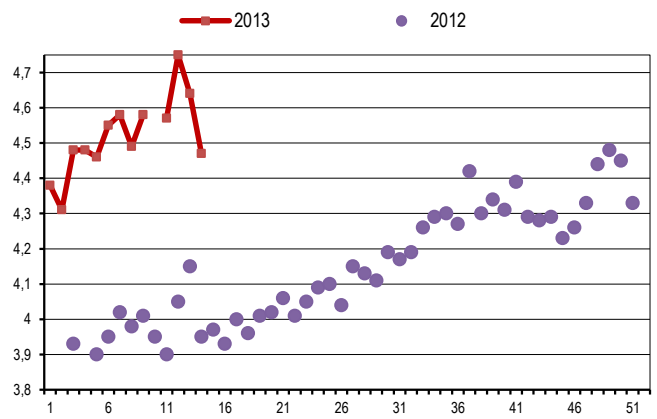
**GENISSES / VIANDE R= / €/kg**



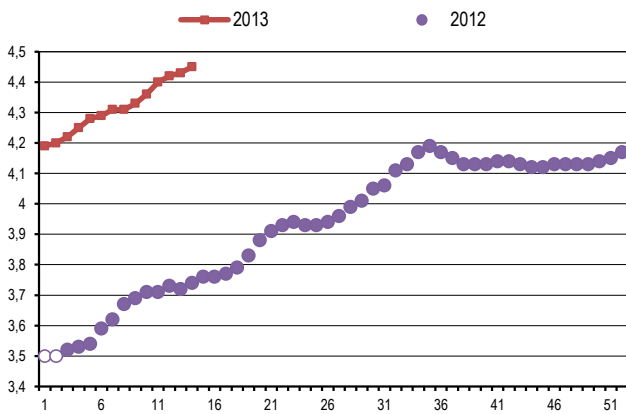
### VACHES / VIANDE TOUTE RACE U= / €/kg



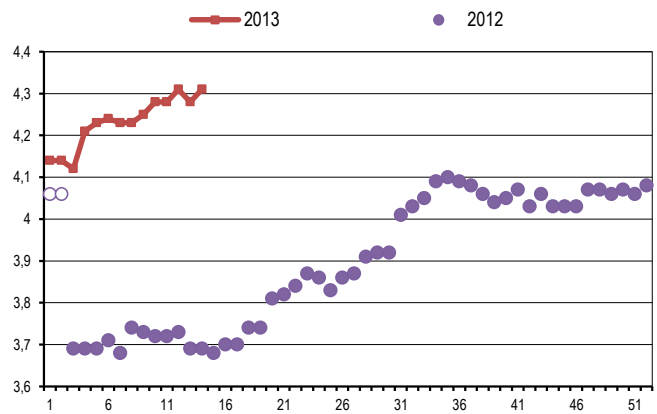
### BOEUFS / VIANDE U= / €/kg



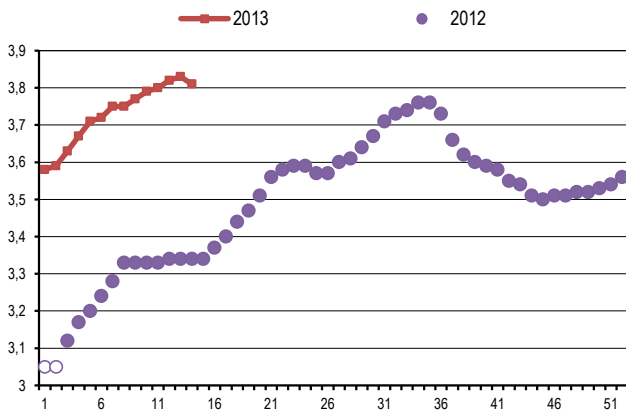
### VACHES / VIANDE TOUTE RACE R= / €/kg



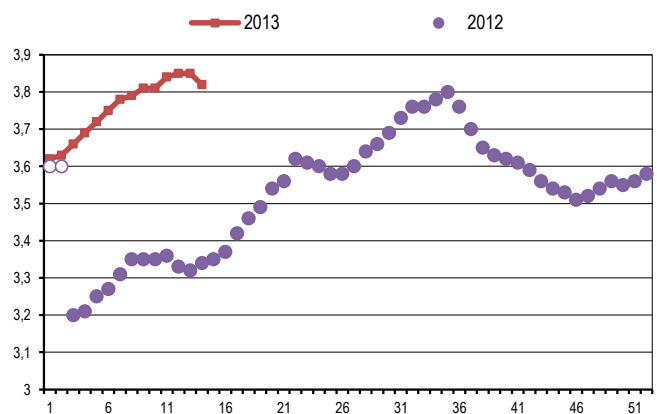
### BOEUFS / VIANDE R= / €/kg



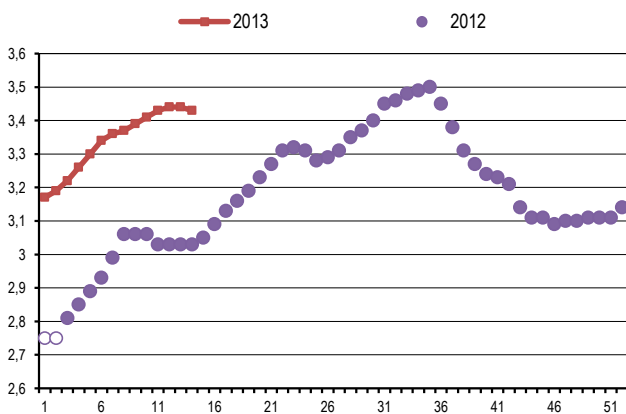
### VACHES / MIXTE O= / €/kg



### BOEUFS / MIXTE O= / €/kg



### VACHES / LAIT P= / €/kg



# COTATIONS NATIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

Etat 26-2

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 14

DU 01/04/2013

AU 07/04/2013

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>                           | 4,35   | 4,53                      |       |       |   |                                       |       |       | 5,90                                  | 5,91              | -                         |                   |                   |       |       | 5,74                                    | 5,78   |
| Var.                               | 0,02   | 0,03                      |       |       |   |                                       |       |       | 0,27                                  | 0,27              |                           |                   |                   |       |       | -0,12                                   | -0,10  |
| <b>U+</b>                          | 4,22   | 4,43                      |       |       |   |                                       |       |       |                                       | 5,33              | 5,36                      |                   |                   |       | 5,24  | 5,24                                    |        |
| Var.                               | -0,02  | 0,02                      |       |       |   |                                       |       |       |                                       | 0,14              | 0,02                      |                   |                   |       | 0,03  | 0,01                                    |        |
| <b>U=</b>                          | 4,12   | 4,29                      |       |       | 3,55                                    | 4,47                                  |       |       | 4,81                                  | 4,97              | 5,22                      | 4,57              | 4,89              |       | 5,01  | 5,02                                    |        |
| Var.                               | -0,02  | -0,04                     |       |       | 0,01                                    |                                       |       |       | -0,01                                 | =                 | =                         | -0,01             | -0,02             |       | -0,01 | -0,02                                   |        |
| <b>U-</b>                          | 4,08   | 4,27                      |       |       | 3,49                                    | 4,48                                  |       |       |                                       | 4,69              | 5,07                      | 4,51              | 4,76              |       | 4,79  | 4,82                                    |        |
| Var.                               | -0,01  | 0,03                      |       |       | -0,05                                   | -0,03                                 |       |       |                                       | -0,05             | -0,01                     | -0,01             | -0,04             |       | =     | 0,02                                    |        |
| <b>R+</b>                          | 4,03   |                           |       |       | 3,49                                    | 4,36                                  |       |       |                                       | 4,56              | 4,85                      | 4,48              | 4,72              |       | 4,61  | 4,61                                    |        |
| Var.                               | -0,02  |                           |       |       | -0,04                                   | -0,02                                 |       |       |                                       | 0,02              | -0,07                     | 0,02              | 0,02              |       | 0,03  | 0,02                                    |        |
| <b>R=</b>                          | 3,95   |                           | 3,82  |       | 3,42                                    | 4,31                                  |       |       | 4,45                                  | 4,46              |                           |                   |                   | 3,89  | 4,43  | 4,47                                    |        |
| Var.                               | -0,01  |                           | -0,03 |       | -0,06                                   | 0,03                                  |       |       | 0,02                                  | 0,02              |                           |                   |                   | -0,01 | 0,03  | 0,02                                    |        |
| <b>R-</b>                          | 3,82   |                           | 3,81  |       | 3,38                                    | 4,16                                  | 3,89  |       |                                       | 4,34              |                           |                   |                   | 3,88  | 4,24  | 4,32                                    |        |
| Var.                               | -0,05  |                           | -0,01 |       | -0,04                                   | -0,03                                 | 0,01  |       |                                       | 0,01              |                           |                   |                   | =     | =     | -0,01                                   |        |
| <b>O+</b>                          |  |                           | 3,79  | 3,66  | 3,30                                    | 3,99                                  | 3,85  |       |                                       | 4,14              |                           |                   |                   | 3,85  | 3,68  | 4,02                                    |        |
| Var.                               |  |                           | -0,01 | -0,01 | -0,05                                   | -0,02                                 | -0,01 |       |                                       | 0,03              |                           |                   |                   | -0,02 | 0,02  | 0,03                                    |        |
| <b>O=</b>                          | 3,71   |                           | 3,75  | 3,65  | 3,24                                    | 3,78                                  | 3,82  | 3,54  | 4,00                                  |                   |                           |                   |                   | 3,81  | 3,56  | 3,79                                    |        |
| Var.                               | -0,03  |                           | -0,01 | =     | 0,02                                    | -0,02                                 | -0,03 | -0,03 | 0,02                                  |                   |                           |                   |                   | -0,02 | =     | -0,04                                   |        |
| <b>O-</b>                          |  |                           | 3,65  | 3,63  | 3,16                                    | -                                     | 3,76  | 3,54  |                                       |                   |                           |                   |                   | 3,72  | 3,49  | 3,63                                    |        |
| Var.                               |  |                           | -0,04 | -0,02 | -0,03                                   |                                       | 0,04  | -0,02 |                                       |                   |                           |                   |                   | =     | -0,01 | 0,07                                    |        |
| <b>P+</b>                          |  |                           |       | 3,63  |   |                                       |       | 3,53  |                                       |                   |                           |                   |                   |       | 3,47  |   |        |
| Var.                               |  |                           |       | -0,02 |   |                                       |       | -0,02 |                                       |                   |                           |                   |                   |       | -0,02 |   |        |
| <b>P=</b>                          |  |                           |       | 3,57  |   |                                       |       | 3,50  | 3,49                                  |                   |                           |                   |                   | 3,55  | 3,43  |   |        |
| Var.                               |  |                           |       | =     |   |                                       |       | -0,02 | 0,02                                  |                   |                           |                   |                   | -0,01 | -0,01 |   |        |
| <b>P-</b>                          |  |                           |       |       |   |                                       |       |       |                                       |                   |                           |                   |                   |       | 3,26  |   |        |
| Var.                               |  |                           |       |       |   |                                       |       |       |                                       |                   |                           |                   |                   |       | -0,05 |   |        |

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

4,02 (-0,01)

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 14

DU 01/04/2013

AU 07/04/2013

## 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.                          | -  | -                         |           |               |   | -                                     |               |               | -                                     | -                         |                   |                   |              |               |   | -                    |
| U+<br>Var.                         | 4,18<br>-0,03                                | -                         |           |               |   | -                                     |               |               | -                                     | -                         |                   | -                 |              |               |   | -                    |
| U=<br>Var.                         | 4,09<br>-0,02                                | 4,28<br>-0,04             |           |               | -                                       | -                                     |               |               | -                                     | -                         | -                 | -                 |              |               | -                                       | -                    |
| U-<br>Var.                         | 4,04<br>-0,03                                | 4,22<br>=                 |           |               | -                                       | -                                     |               |               | 4,65<br>=                             | -                         | -                 | -                 |              |               | 4,73<br>-0,12                           | 4,80<br>-0,06        |
| R+<br>Var.                         | 4,00<br>-0,04                                |                           |           |               | -                                       | 4,35<br>0,04                          |               |               | 4,47<br>0,06                          | 4,64                      | 4,42<br>0,04      | -                 |              |               | 4,54<br>0,07                            | 4,54<br>0,04         |
| R=<br>Var.                         | 3,90<br>-0,03                                |                           | -         |               | -                                       | 4,23                                  |               |               | 4,36<br>0,03                          |                           |                   |                   |              |               | 4,37<br>0,05                            | 4,44<br>0,08         |
| R-<br>Var.                         | -  |                           | -         |               | -                                       | 4,07                                  | -             |               | 4,28<br>0,04                          |                           |                   |                   | -            |               | 4,15<br>-0,03                           | -                    |
| O+<br>Var.                         |  |                           | 3,78<br>= | -             | -                                       | -                                     | 3,80<br>-0,02 |               | -                                     |                           |                   |                   | 3,80<br>=    |               | -                                       |                      |
| O=<br>Var.                         |  |                           | -         | 3,64<br>=     | -                                       |                                       | 3,79<br>-0,01 | 3,55<br>-0,02 |                                       |                           |                   |                   | 3,79<br>0,03 | 3,49<br>-0,05 | -                                       |                      |
| O-<br>Var.                         |  |                           |           | 3,62<br>-0,01 | -                                       |                                       |               | 3,53<br>-0,02 |                                       |                           |                   |                   |              | 3,47<br>-0,02 | -                                       |                      |
| P+<br>Var.                         |  |                           |           | 3,61<br>-0,01 |   |                                       |               | 3,53<br>-0,01 |                                       |                           |                   |                   |              | 3,46<br>-0,02 |   |                      |
| P=<br>Var.                         |  |                           |           | -             |   |                                       |               | 3,51<br>-0,01 |                                       |                           |                   |                   |              | 3,42<br>=     |   |                      |
| P-<br>Var.                         |  |                           |           |               |   |                                       |               |               |                                       |                           |                   |                   |              | -             |   |                      |

Commentaire : SEMAINE PERTURBEE (NOTAMMENT EN RAISON DU LUNDI DE PAQUES)

# COTATIONS REGIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

Etat 26-1

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 14 DU 01/04/2013 AU 07/04/2013

### 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><i>Var.</i>                   | -  | -                         |               |      |   |                                       |       |               | -                                     | -  |                                 |                                |               |               |   | -                |
| U+<br><i>Var.</i>                  | 4,15<br>-0,02                                | -                         |               |      |   |                                       |       |               | -                                     | -  |                                 | -                              |               |               |   | 5,09<br>0,11     |
| U=<br><i>Var.</i>                  | 4,12<br>-0,02                                | -                         |               |      | -                                       |                                       |       | 4,63<br>0,02  | -                                     | 4,56<br>-0,01                                  | -                               |                                |               | 4,89<br>0,01  | 4,89<br>-0,01                           |                  |
| U-<br><i>Var.</i>                  | 4,09<br>=                                    | -                         |               |      | -                                       |                                       |       | 4,49<br>-0,03 | -                                     | 4,47<br>-0,03                                  | -                               |                                |               | 4,75<br>-0,01 | 4,74<br>0,01                            |                  |
| R+<br><i>Var.</i>                  | 4,00<br>-0,03                                |                           |               |      | -                                       |                                       |       | 4,44<br>=     | -                                     | 4,44<br>0,01                                   | -                               |                                |               | 4,65<br>0,05  | 4,65<br>0,06                            |                  |
| R=<br><i>Var.</i>                  | 3,93<br>=                                    |                           | 3,84<br>-0,03 |      | -                                       |                                       |       | 4,42<br>0,01  |                                       |  |                                 |                                |               | 4,46<br>0,04  | 4,52<br>0,02                            |                  |
| R-<br><i>Var.</i>                  | -  |                           | 3,83<br>-0,03 |      | -                                       |                                       | -     | 4,36<br>0,01  |                                       |  |                                 |                                | 3,87<br>-0,01 | 4,34<br>0,01  | -                                       |                  |
| O+<br><i>Var.</i>                  |  |                           | 3,82<br>-0,02 | -    | -                                       |                                       | 3,87  | -             |                                       |  |                                 |                                | 3,83<br>-0,03 |               |   |                  |
| O=<br><i>Var.</i>                  |  |                           | -             | -    | -                                       |                                       | -     |               |                                       |  |                                 |                                | 3,79<br>-0,02 | 3,69<br>0,01  |   |                  |
| O-<br><i>Var.</i>                  |  |                           |               | -    | -                                       |                                       |       |               |                                       |  |                                 |                                | 3,53<br>-0,02 |               |   |                  |
| P+<br><i>Var.</i>                  |  |                           |               | -    |   |                                       |       |               |                                       |  |                                 |                                | 3,47<br>-0,05 |               |   |                  |
| P=<br><i>Var.</i>                  |  |                           |               | -    |   |                                       |       |               |                                       |  |                                 |                                | 3,39<br>-0,04 |               |   |                  |
| P-<br><i>Var.</i>                  |  |                           |               |      |   |                                       |       |               |                                       |  |                                 |                                | -             |               |   |                  |

**Commentaire :** COMMERCE DÉCEVANT EN BOVINS. VENTES MOROSES.

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 14

DU 01/04/2013

AU 07/04/2013

## 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         | 4,33   | 4,54                      |       |      |   | -                                     |       |      | -                                     | -  |                                 |                                |       |       |   | -                |
| Var.      | -0,03  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| U+        | 4,28   | 4,50                      |       |      |   | -                                     |       |      | 5,22                                  | -  |                                 | -                              |       |       |   | 5,31             |
| Var.      | -0,03  | =                         |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| U=        | 4,23   | 4,33                      |       |      | -                                       | -                                     |       |      | 5,05                                  | 5,21   | -                               | 4,86                           |       |       | 4,98                                    | 5,04             |
| Var.      | -0,03  | -0,14                     |       |      |   |                                       |       |      | 0,05                                  | 0,07   |                                 | -0,01                          |       |       | 0,02                                    | 0,01             |
| U-        | 4,31   | -                         |       |      | -                                       | -                                     |       |      | 4,73                                  | -  | 4,57                            | 4,72                           |       |       | 4,80                                    | 4,89             |
| Var.      | 0,06   |                           |       |      |   |                                       |       |      | -0,06                                 |  | 0,02                            | -0,04                          |       |       | 0,01                                    | 0,05             |
| R+        | 4,32   |                           |       |      | -                                       | -                                     |       |      | 4,70                                  | -  | 4,57                            | 4,72                           |       |       | 4,67                                    | 4,68             |
| Var.      | 0,05   |                           |       |      |   |                                       |       |      | 0,04                                  |  | 0,01                            | 0,04                           |       |       | 0,06                                    | -0,03            |
| R=        | 4,21   |                           | -     |      | -                                       | -                                     |       |      | 4,59                                  |  |                                 |                                |       |       | 4,49                                    | 4,57             |
| Var.      | 0,06   |                           |       |      |   |                                       |       |      | 0,04                                  |  |                                 |                                |       |       | 0,04                                    | 0,11             |
| R-        | -  |                           | -     |      | -                                       | -                                     |       |      | 4,43                                  |  |                                 |                                | -     |       | -                                       | -                |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      | -0,03                                 |  |                                 |                                |       |       |   |                  |
| O+        |  |                           | -     | -    | -                                       | -                                     |       |      | -                                     |  |                                 |                                | 3,85  |       | -                                       |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                | 0,03  |       |   |                  |
| O=        |  |                           | -     | -    | -                                       | -                                     |       |      |                                       |  |                                 |                                | 3,81  | -     | -                                       |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                | -0,02 |       |   |                  |
| O-        |  |                           |       | -    | -                                       | -                                     |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | 3,57  | -                                       |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | 0,08  |   |                  |
| P+        |  |                           |       | -    |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | 3,52  |   |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | -0,01 |   |                  |
| P=        |  |                           |       | -    |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | 3,48  |   |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | =     |   |                  |
| P-        |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | 3,28  |   |                  |
| Var.      |  |                           |       |      |   |                                       |       |      |                                       |  |                                 |                                |       | -0,01 |   |                  |

Commentaire : OFFRE DE MOINS EN MOINS ABONDANTE. PRIX RESEAUX EN L'ABSENCE D'UN COLLEGE.

# COTATIONS REGIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

Etat 26-1

## ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 14 DU 01/04/2013 AU 07/04/2013

### 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><br>-10 ans<br>+350kg       | Blonde<br>d'<br>aquitaine<br><br>-10 ans<br>+350kg | Charolaise<br><br>-10 ans<br>+350kg | Limousine<br><br>-10 ans<br>+350kg | Mixte         | Lait          | Viandes<br>mixte<br>lait                | Viande<br><br>+350kg |
| E<br><i>Var.</i>  | -  | -                         |               |               |   | -                                     |               |               | -                                     | -  |                                     |                                    |               |               |   | -                    |
| U+<br><i>Var.</i> | 4,15<br>-0,01                                | -                         |               |               |   | -                                     |               |               | 5,36<br>0,04                          | -  |                                     | -                                  |               |               |   | 5,35<br>-0,01        |
| U=<br><i>Var.</i> | 4,09<br>-0,02                                | 4,28<br>=                 |               |               | -                                       | -                                     |               |               | 5,06<br>-0,07                         | 5,22<br>-0,05                                      | 4,60<br>-0,03                       | 4,95<br>-0,04                      |               |               | 5,10<br>0,01                            | 5,08<br>-0,02        |
| U-<br><i>Var.</i> | 4,05<br>-0,03                                | 4,23<br>=                 |               |               | -                                       | 4,51<br>-0,03                         |               |               | 4,83<br>-0,03                         | 5,11<br>=  | 4,56<br>0,01                        | 4,88<br>-0,01                      |               |               | 4,82<br>0,01                            | 4,85<br>0,03         |
| R+<br><i>Var.</i> | 4,01<br>-0,02                                |                           |               |               | -                                       | 4,37<br>-0,03                         |               |               | 4,62<br>0,01                          | 4,92<br>-0,04                                      | 4,51<br>0,02                        | 4,76<br>=                          |               |               | 4,58<br>=                               | 4,59<br>=            |
| R=<br><i>Var.</i> | 3,93<br>-0,02                                |                           | 3,81<br>-0,03 |               | -                                       | 4,33<br>=                             |               |               | 4,48<br>0,02                          |  |                                     |                                    |               |               | 4,41<br>=                               | 4,44<br>-0,01        |
| R-<br><i>Var.</i> | 3,81<br>-0,05                                |                           | 3,80<br>-0,01 |               | -                                       | 4,21<br>0,01                          | 3,91<br>0,02  |               | 4,34<br>0,01                          |  |                                     |                                    | 3,89<br>=     |               | 4,23<br>0,02                            | 4,28<br>-0,01        |
| O+<br><i>Var.</i> |  |                           | 3,77<br>-0,03 | -             | -                                       | 4,02<br>=                             | 3,86<br>-0,01 |               | 4,10<br>=                             |  |                                     |                                    | 3,86<br>-0,02 |               | 4,00<br>0,02                            |                      |
| O=<br><i>Var.</i> |  |                           | 3,76<br>=     | 3,65<br>-0,01 | -                                       |                                       | 3,83<br>-0,03 | 3,54<br>-0,03 |                                       |  |                                     |                                    | 3,82<br>-0,02 | 3,52<br>=     | 3,80<br>-0,06                           |                      |
| O-<br><i>Var.</i> |  |                           |               | 3,64<br>-0,02 | -                                       |                                       |               | 3,54<br>-0,03 |                                       |  |                                     |                                    |               | 3,49<br>-0,01 | 3,64<br>0,03                            |                      |
| P+<br><i>Var.</i> |  |                           |               | 3,64<br>-0,02 |   |                                       |               | 3,53<br>-0,03 |                                       |  |                                     |                                    |               |               | 3,47<br>-0,02                           |                      |
| P=<br><i>Var.</i> |  |                           |               | 3,55<br>-0,02 |   |                                       |               | 3,49<br>-0,03 |                                       |  |                                     |                                    |               |               | 3,43<br>-0,01                           |                      |
| P-<br><i>Var.</i> |  |                           |               |               |   |                                       |               |               |                                       |  |                                     |                                    |               |               | 3,31<br>-0,02                           |                      |

**Commentaire :** TENDANCE BAISSIÈRE PLUS MARQUÉE EN JB ET FEMELLES LAITIÈRES.

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

### Commentaires des commissions :

**Grand-Nord** : moins d'activité, commerce plus difficile

**Centre-Est** : Veaux non élevés au pis : marché stable en veau supérieur, plus difficile en veau industriel.  
Veaux élevés au pis : commerce soutenu, offre limitée.

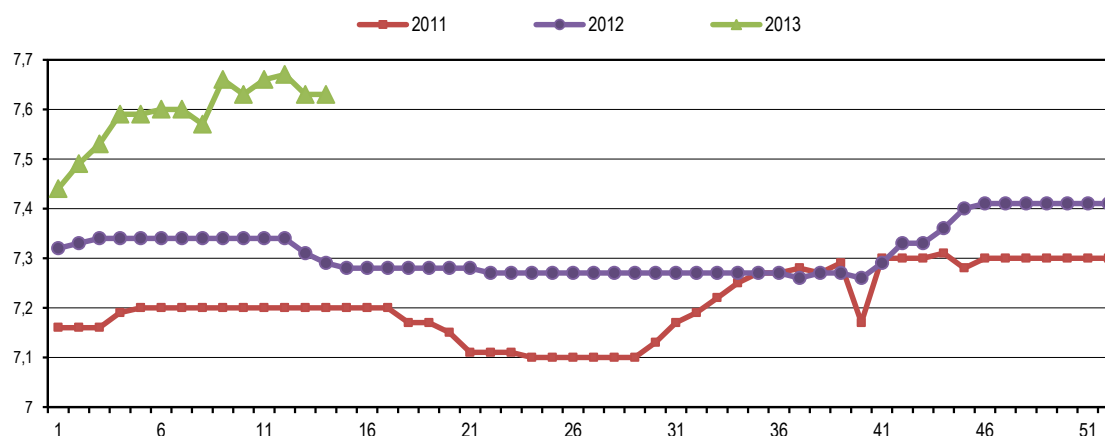
**Sud-Ouest** : Offre et demande limitées.

**09/04/2013 - 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 apportés 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 | 8,73 | -0,35 | 8,02 | +0,16 | 6,86 | +0,01 | 6,19 | -0,07 | 5,45 | =     |
| Rosé Clair      | 8,32 | +0,03 | 7,63 | =     | 6,86 | =     | 6,22 | =     | 5,62 | +0,07 |
| Rose            |      |       | 6,87 | +0,42 | 6,28 | +0,12 | 5,56 | +0,07 | 5,16 | +0,13 |
| Rouge           |      |       |      |       |      |       | 5,17 | +0,12 |      |       |



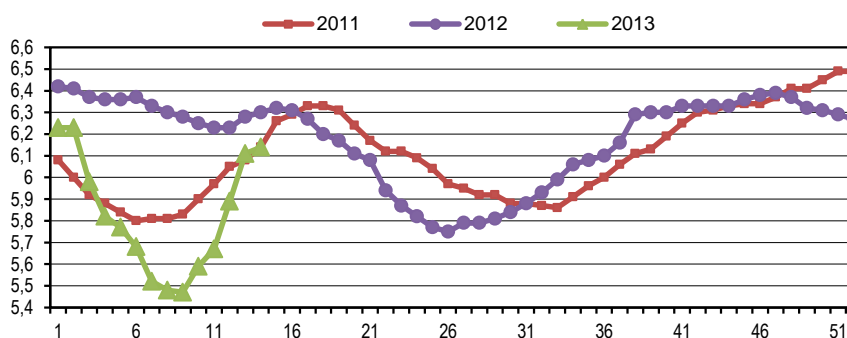
### VEAU ROSE CLAIR U - Moyenne nationale €/kg



## 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                  | 6,14 | +0,03 |
| MOY AGNEAUX METROPOLE RUNGIS | 7,26 | +0,23 |
| PMP BREBIS                   | 2,33 | +0,04 |

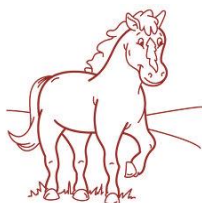


## PORC



| PORC CHARCUTIER REF NAT en €/kg                               |             |
|---|-------------|
| Prix rendu abattoir hors taxes<br>carcasse complète avec tête |             |
| Classe E  | 1,63        |
| <b>CADRAN (56 TMP)</b>  | <b>€/kg</b> |
| 02/04/13  | 1,457       |
| 04/04/13  | 1,453       |

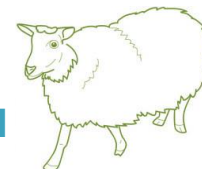
## EQUIDES



€/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 |   |     |       | 2,54                                   | 2,24 | 2,39                           | 1,92 |       | 1,51                           |     |
| écart sem -1        |   |     |       | =                                      | =    | =                              | =    |       | =                              |     |

## II- COTATIONS EUROPEENNES OVIN



€/100 kg

| OVINS LEGERS | Bulgarie | Grèce  | Espagne      | Italie  | Hongrie | Portugal | Slovénie | Slovaquie | UE       |         |          |
|--------------|----------|--------|--------------|---------|---------|----------|----------|-----------|----------|---------|----------|
|              | 551,92   | 452,24 | 621,57       | 657,12  | 595,93  | 439,00   | 418,74   | 461,81    | 550,14   |         |          |
| écart sem -1 | -1,89    | +6,41  | -6,29        | -47,13  | -0,67   | +8,00    | +7,35    | -46,81    | -5,90    |         |          |
| OVINS LOURDS | Belgique | Allem  | Estonie      | Irlande | Espagne | France   | Chypre   | Pays-Bas  | Autriche | Pologne | Roumanie |
|              | 490,99   | 510,00 | 275,40       | 492,14  | 420,57  | 614,00   | 484,00   | 501,55    | 546,00   | 358,70  | 229,82   |
| écart sem -1 | -55,73   | +3,06  | -12,24       | +6,47   | +13,74  | +3,00    | -16,00   | -32,29    | -3,00    | +4,96   | -16,85   |
|              | Suède    | GB     | Irlande Nord | UK      | UE      |          |          |           |          |         |          |
|              | 533,57   | 536,67 | 492,25       | 533,50  | 511,74  |          |          |           |          |         |          |
| écart sem -1 | +2,93    | +5,48  | +9,72        | +5,78   | +2,46   |          |          |           |          |         |          |

## III- GESTION DU MARCHE VIANDE BOVINE

|                               | JEUNE BOVIN |        | BŒUF     |        |        |        |        |
|-------------------------------|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
|                               | U           | R      | €/100 kg |        |        |        |        |
|                               | URO         | U      | R        | O      | URO    |        |        |
| prix de marché communautaires | 396,09      | 384,12 | 384,58   | 439,91 | 447,61 | 418,42 | 442,86 |
| prix de marché français       | 396,09      | 384,12 | 384,58   | 439,91 | 447,61 | 418,42 | 442,86 |

| <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                      | 4,00             | 5,00             | <b>4,50</b>       | =                  |
| BOEUF (joue noix) : le kg                  | 5,50             | 7,00             | <b>6,50</b>       | =                  |
| BOEUF (langue) coupe suisse France : le kg | 4,50             | 5,50             | <b>5,00</b>       | =                  |
| BOEUF (langue) coupe suisse U.E. : le kg   | 4,50             | 5,50             | <b>5,00</b>       | =                  |
| BOEUF (onglet) : le kg                     | 6,00             | 8,50             | <b>7,00</b>       | =                  |
| BOEUF (panse) échaudée : le kg             | 2,20             | 2,70             | <b>2,40</b>       | =                  |
| BOEUF (queue) : le kg                      | 4,50             | 6,00             | <b>5,50</b>       | =                  |
| BOEUF (rognon) : le kg                     | 0,80             | 1,30             | <b>1,00</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           | 17,50            | 21,00            | <b>19,00</b>      | =                  |
| VEAU (foie) U.E. : le kg                   | 10,50            | 14,00            | <b>13,00</b>      | =                  |
| VEAU (langue) coupe suisse : le kg         | 5,80             | 8,00             | <b>7,50</b>       | =                  |
| VEAU (pied) : le kg                        | 0,80             | 1,20             | <b>1,00</b>       | =                  |
| VEAU (ris) : le kg                         | 20,00            | 32,00            | <b>26,00</b>      | =                  |
| VEAU (rognon) : la pièce                   | 2,40             | 4,50             | <b>4,00</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 (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>       | =                  |