

## **LES PRIX A LA PRODUCTION INDUSTRIELLE - au 4<sup>ème</sup> trimestre 2017\* -**

### **Evolution globale**

Les prix à la production industrielle, hors hydrocarbures, du secteur public national, enregistrent une hausse de 0,7% au quatrième trimestre 2017 par rapport au trimestre précédent qui s'est caractérisé par une baisse de 0,1%.

Au quatrième trimestre 2017 et par rapport à la même période de l'année précédente, la croissance des prix se situe à +2,5%. L'évolution moyenne annuelle (2017 par rapport à 2016) est de +1,9%.

### **Evolution par secteur d'activité**

Au quatrième trimestre de l'année 2017 et par rapport au troisième trimestre de la même année, l'évolution des prix à la production industrielle du secteur public national, se caractérise par :

Le secteur de l'**Energie** enregistre une variation négative de -2,3% et ce, après une croissance de 3,9% observée le trimestre écoulé.

Les prix des **Mines et carrières** inscrivent une hausse, tout de même légère, de 0,4%, induite essentiellement par le relèvement des prix de l'extraction du sel (+2,7%) et celle du minerai de fer (+1,7%).

Une évolution de +2,1% caractérise les **ISMMEE** au 4<sup>ème</sup> trimestre 2017, soit une tendance proche de celle observée au 3<sup>ème</sup> trimestre 2017 (+2,3%). Ce résultat est le fait de l'augmentation des prix de quelques activités relevant du secteur, notamment la sidérurgie, transformation de fonte et acier (+3,3%) et la fabrication de biens intermédiaires métalliques, mécaniques et électriques (+3,8%).

Les **Matériaux de construction** inscrivent une hausse de 0,2% en raison de l'augmentation des prix des matériaux de construction et produits rouges (+0,7%) et ceux des produits en ciment et matériaux de construction divers (+0,6%).

Un relèvement des prix, quoique modéré, caractérise les Industries **Agro-alimentaires**, soit +0,1% par rapport au trimestre précédent. Cette tendance est due, particulièrement, à la hausse des prix de l'industrie du lait, soit +0,7%.

Avec une variation de +3,2% observée au 4<sup>ème</sup> trimestre 2017, les **Industries des bois, liège et papier** marquent une tendance proche de celle enregistrée au trimestre écoulé (+3,5%). La menuiserie générale des biens intermédiaires en bois et la fabrication et transformation de papier sont les principaux facteurs de ce résultat (respectivement +4,1% et +2,9%).

Le reste des activités se caractérise soit par des évolutions modérées, soit par des stagnations.

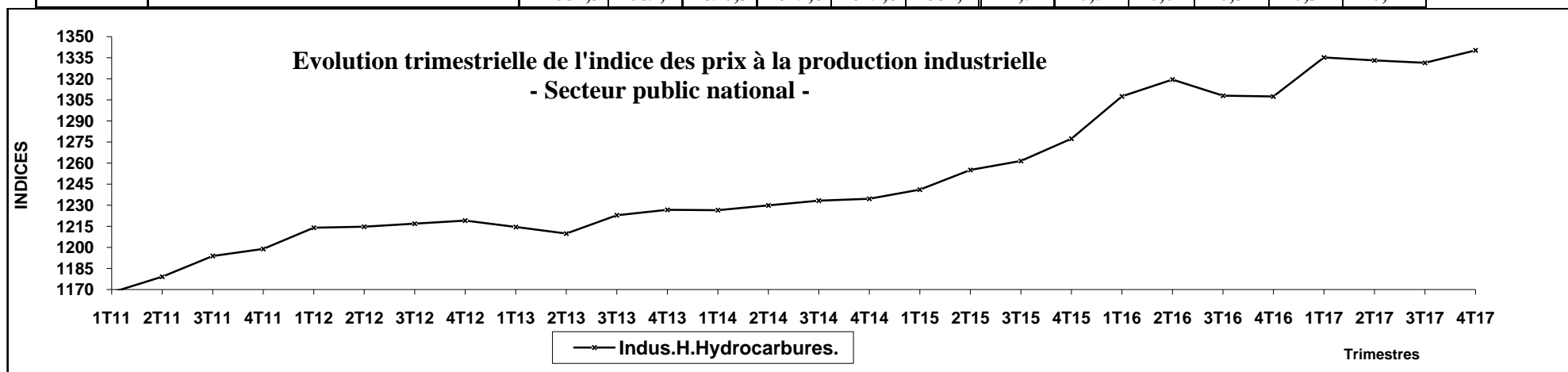
**\*A signaler que les données du quatrième trimestre 2017 sont provisoires.**

**PRIX A LA PRODUCTION INDUSTRIELLE (TTC)  
INDICE TRIMESTRIEL AU QUATRIEME TRIMESTRE 2017**

**Secteur : Public National**

**Base et référence 1989**

| CODES<br>Nomenclat. | INTITULE AGREGATION             | INDICES TRIMESTRIELS |        |        |        |        |        | VARIATIONS EN % |               |               |               |               |                 |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
|                     |                                 | 2016                 | 1T17   | 2T17   | 3T17   | 4T17   | 2017   | 3T17/<br>2T17   | 1S17/<br>1S16 | 4T17/<br>3T17 | 4T17/<br>4T16 | 2S17/<br>2S16 | 12M17/<br>12M16 |
|                     | INDUSTRIES HORS HYDROCARBURES   | 1310,6               | 1335,2 | 1333,1 | 1331,4 | 1340,2 | 1335,0 | -0,1            | 1,6           | 0,7           | 2,5           | 2,1           | 1,9             |
|                     | INDUSTRIES MANUFACTURIERES      | 1241,0               | 1272,3 | 1274,3 | 1270,1 | 1281,0 | 1274,4 | -0,3            | 2,7           | 0,9           | 3,1           | 2,7           | 2,7             |
| NSA 02              | ENERGIE                         | 1407,1               | 1455,0 | 1431,9 | 1487,3 | 1453,4 | 1456,9 | 3,9             | 5,1           | -2,3          | 1,0           | 2,1           | 3,5             |
| NSA 05              | MINES ET CARRIERES              | 5269,2               | 4813,1 | 4624,0 | 4596,5 | 4615,8 | 4662,4 | -0,6            | -16,0         | 0,4           | -5,5          | -6,5          | -11,5           |
| NSA 06              | I.S.M.M.E.E                     | 1260,2               | 1280,8 | 1280,9 | 1310,3 | 1337,6 | 1302,4 | 2,3             | 1,6           | 2,1           | 6,2           | 5,1           | 3,4             |
| NSA 07              | MAT.CONST.CERAMIQUE, VERRE      | 1460,7               | 1486,5 | 1486,9 | 1485,4 | 1487,9 | 1486,7 | -0,1            | 1,8           | 0,2           | 1,8           | 1,7           | 1,8             |
| NSA 09              | CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES  | 1084,7               | 1113,2 | 1121,0 | 1124,0 | 1125,5 | 1120,9 | 0,3             | 3,2           | 0,1           | 3,2           | 3,5           | 3,3             |
| NSA 10              | IND.AGRO-ALIMENT.TABACS, ALUM.  | 1592,7               | 1647,3 | 1649,0 | 1599,7 | 1600,9 | 1624,2 | -3,0            | 3,6           | 0,1           | 0,4           | 0,3           | 2,0             |
| NSA 11              | TEXT.BONNETERIE CONFECTION      | 447,7                | 457,6  | 463,5  | 463,8  | 464,3  | 462,3  | 0,1             | 3,1           | 0,1           | 3,4           | 3,4           | 3,3             |
| NSA 12              | IND.CUIRS ET CHAUSSURES         | 653,0                | 664,1  | 664,8  | 664,8  | 664,8  | 664,7  | 0,0             | 1,8           | 0,0           | 1,8           | 1,8           | 1,8             |
| NSA 13              | IND.BOIS, LIEGE, PAPIER IMPRIM. | 983,5                | 1009,6 | 1006,7 | 1042,0 | 1075,6 | 1033,5 | 3,5             | 2,3           | 3,2           | 9,2           | 7,9           | 5,1             |
| NSA 14              | INDUST. DIVERSES                | 682,3                | 689,4  | 690,3  | 679,6  | 679,6  | 684,7  | -1,5            | 0,5           | 0,0           | 0,3           | 0,3           | 0,4             |



|                     |                                       | INDICES TRIMESTRIELS                 |               |               |               |               |               | VARIATIONS EN % |               |               |               |               |                 |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| CODES<br>Nomenclat. | INTITULE AGREGATION                   | 2016                                 | 1T17          | 2T17          | 3T17          | 4T17          | 2017          | 3T17/<br>2T17   | 1S17/<br>1S16 | 4T17/<br>3T17 | 4T17/<br>4T16 | 2S17/<br>2S16 | 12M17/<br>12M16 |
|                     |                                       | <b>INDUSTRIES HORS HYDROCARBURES</b> | <b>1310,6</b> | <b>1335,2</b> | <b>1333,1</b> | <b>1331,4</b> | <b>1340,2</b> | <b>1335,0</b>   | <b>-0,1</b>   | <b>1,6</b>    | <b>0,7</b>    | <b>2,5</b>    | <b>2,1</b>      |
|                     | <b>INDUSTRIES MANUFACTURIERES</b>     | <b>1241,0</b>                        | <b>1272,3</b> | <b>1274,3</b> | <b>1270,1</b> | <b>1281,0</b> | <b>1274,4</b> | <b>-0,3</b>     | <b>2,7</b>    | <b>0,9</b>    | <b>3,1</b>    | <b>2,7</b>    | <b>2,7</b>      |
| <b>NSA 02</b>       | <b>ENERGIE</b>                        | <b>1407,1</b>                        | <b>1455,0</b> | <b>1431,9</b> | <b>1487,3</b> | <b>1453,4</b> | <b>1456,9</b> | <b>3,9</b>      | <b>5,1</b>    | <b>-2,3</b>   | <b>1,0</b>    | <b>2,1</b>    | <b>3,5</b>      |
| NAPR 07             | ELECTRICITE                           | 1407,1                               | 1455,0        | 1431,9        | 1487,3        | 1453,4        | 1456,9        | 3,9             | 5,1           | -2,3          | 1,0           | 2,1           | 3,5             |
| <b>NSA 05</b>       | <b>MINES ET CARRIERES</b>             | <b>5269,2</b>                        | <b>4813,1</b> | <b>4624,0</b> | <b>4596,5</b> | <b>4615,8</b> | <b>4662,4</b> | <b>-0,6</b>     | <b>-16,0</b>  | <b>0,4</b>    | <b>-5,5</b>   | <b>-6,5</b>   | <b>-11,5</b>    |
| NAPR 16             | EXTRACTION MINERAI DE FER             | 3880,4                               | 3479,6        | 3479,6        | 3479,6        | 3538,8        | 3494,4        | 0,0             | -22,7         | 1,7           | 3,2           | 7,7           | -9,9            |
| NAPR 18             | EXTR.PIERRE ARGILE SABLE              | 959,1                                | 981,6         | 1034,4        | 1024,8        | 1010,2        | 1012,8        | -0,9            | 4,8           | -1,4          | 5,7           | 6,4           | 5,6             |
| NAPR 19             | EXTRACTION SEL                        | 927,8                                | 965,2         | 995,2         | 956,0         | 981,3         | 974,4         | -3,9            | 5,9           | 2,7           | 5,1           | 4,2           | 5,0             |
| NAPR 20             | EXTR.MINERAI DE PHOSPHATE             | 15734,2                              | 14191,8       | 13272,2       | 13215,1       | 13285,2       | 13491,1       | -0,4            | -17,0         | 0,5           | -9,0          | -11,3         | -14,3           |
| NAPR 21             | EXTR.MINERAI MAT.MINERALES            | 955,7                                | 1032,7        | 1279,8        | 1210,7        | 1021,4        | 1136,2        | -5,4            | 23,7          | -15,6         | 4,6           | 14,3          | 18,9            |
| <b>NSA 06</b>       | <b>I.S.M.M.E.E</b>                    | <b>1260,2</b>                        | <b>1280,8</b> | <b>1280,9</b> | <b>1310,3</b> | <b>1337,6</b> | <b>1302,4</b> | <b>2,3</b>      | <b>1,6</b>    | <b>2,1</b>    | <b>6,2</b>    | <b>5,1</b>    | <b>3,4</b>      |
| NAPR 22             | SIDER.TRANSF.FONTE ACIER              | 1578,8                               | 1600,6        | 1585,5        | 1633,1        | 1687,6        | 1626,7        | 3,0             | 1,1           | 3,3           | 6,7           | 5,0           | 3,0             |
| NAPR 23             | PROD.TRANSF.METAUX NON FERREUX        | 1561,2                               | 1654,6        | 1654,6        | 1857,2        | 1857,2        | 1755,9        | 12,2            | 6,0           | 0,0           | 18,9          | 18,9          | 12,5            |
| NAPR 24             | FAB.BIENSINTERM.METAL.MEC.ELEC.       | 1276,1                               | 1292,8        | 1307,7        | 1337,5        | 1388,4        | 1331,6        | 2,3             | 1,4           | 3,8           | 9,1           | 7,3           | 4,3             |
| NAPR 25             | FAB.BIENS CONSOM.METALLIQUES          | 425,5                                | 434,4         | 438,1         | 438,1         | 438,1         | 437,2         | 0,0             | 2,8           | 0,0           | 2,6           | 2,6           | 2,7             |
| NAPR 26             | FAB.BIENS CONSOM.MECANIKES            | 1408,0                               | 1432,1        | 1452,7        | 1473,7        | 1473,7        | 1458,0        | 1,4             | 2,4           | 0,0           | 4,7           | 4,7           | 3,6             |
| NAPR 27             | FAB.BIENS CONSOM.ELECTRIQUES          | 606,9                                | 619,2         | 620,6         | 620,6         | 620,6         | 620,2         | 0,0             | 2,1           | 0,0           | 2,2           | 2,2           | 2,2             |
| NAPR 28             | FAB.BIENS EQUIP.METALLIQUES           | 1244,2                               | 1233,3        | 1233,3        | 1233,3        | 1233,3        | 1233,3        | 0,0             | -3,4          | 0,0           | 1,8           | 1,8           | -0,9            |
| NAPR 29             | FAB.BIENS EQUIP. MECANIKES            | 1399,4                               | 1421,4        | 1425,4        | 1436,2        | 1439,9        | 1430,7        | 0,8             | 1,8           | 0,3           | 2,8           | 2,7           | 2,2             |
| NAPR 30             | FAB.BIENS EQUIP.ELECTRIQUES           | 622,6                                | 622,4         | 627,3         | 622,1         | 620,1         | 623,0         | -0,8            | -0,6          | -0,3          | 2,2           | 0,7           | 0,1             |
| NAPR 31             | CONST.VEHICULES INDUSTRIELS           | 1815,5                               | 1846,5        | 1846,5        | 1846,5        | 1846,5        | 1846,5        | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| NAPR 32             | CONST.MATERIEL FERROVIAIRE            | 143,9                                | 146,4         | 146,4         | 146,4         | 146,4         | 146,4         | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| NAPR 35             | MECANIQUE PRECISION POUR EQUIP        | 683,0                                | 712,8         | 685,9         | 655,1         | 661,1         | 678,7         | -4,5            | 20,1          | 0,9           | -22,0         | -16,0         | -0,6            |
| NAPR 70             | MOBILIER METALLIQUE                   | 558,0                                | 567,5         | 567,5         | 567,5         | 567,5         | 567,5         | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| <b>NSA 07</b>       | <b>MAT.CONST.CERAMIQUE, VERRE</b>     | <b>1460,7</b>                        | <b>1486,5</b> | <b>1486,9</b> | <b>1485,4</b> | <b>1487,9</b> | <b>1486,7</b> | <b>-0,1</b>     | <b>1,8</b>    | <b>0,2</b>    | <b>1,8</b>    | <b>1,7</b>    | <b>1,8</b>      |
| NAPR 36             | INDUSTRIE DU VERRE                    | 684,7                                | 696,4         | 696,4         | 696,4         | 696,4         | 696,4         | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| NAPR 37             | FAB.MAT.CONST.PRODTS ROUGES           | 862,2                                | 876,9         | 876,9         | 876,9         | 883,0         | 878,5         | 0,0             | 1,7           | 0,7           | 2,4           | 2,1           | 1,9             |
| NAPR 39             | FAB.LIANTS HYDRAULIQUES               | 1952,1                               | 1985,4        | 1985,5        | 1985,5        | 1985,5        | 1985,5        | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| NAPR 40             | FAB.PRDS CIM.MAT.CONST.DIVERS         | 1207,5                               | 1231,9        | 1233,9        | 1226,4        | 1233,8        | 1231,5        | -0,6            | 2,4           | 0,6           | 1,9           | 1,6           | 2,0             |
| <b>NSA 09</b>       | <b>CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES</b> | <b>1084,7</b>                        | <b>1113,2</b> | <b>1121,0</b> | <b>1124,0</b> | <b>1125,5</b> | <b>1120,9</b> | <b>0,3</b>      | <b>3,2</b>    | <b>0,1</b>    | <b>3,2</b>    | <b>3,5</b>    | <b>3,3</b>      |
| NAPR 44             | INDUS.CHIIMIQUE MINER.DE BASE         | 917,5                                | 933,2         | 933,2         | 933,2         | 933,2         | 933,2         | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| NAPR 46             | FAB.RESIN.SYNTH.MAT.PLAST.            | 675,3                                | 686,9         | 686,9         | 686,9         | 686,9         | 686,9         | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| NAPR 47             | AUTRES BIENS INTERM.PLAST.            | 431,6                                | 440,7         | 455,5         | 477,1         | 477,1         | 462,6         | 4,7             | 4,2           | 0,0           | 10,1          | 10,1          | 7,2             |
| NAPR 48             | CHIMIE ORGANIQUE DE BASE              | 588,8                                | 624,5         | 624,5         | 624,5         | 624,5         | 624,5         | 0,0             | 7,9           | 0,0           | 1,0           | 4,3           | 6,1             |
| NAPR 49             | FABRICATION DE PEINTURES              | 1205,6                               | 1247,8        | 1247,8        | 1247,8        | 1247,8        | 1247,8        | 0,0             | 3,8           | 0,0           | 2,5           | 3,2           | 3,5             |
| NAPR 50             | FAB.PRODUITS PHARMACEUTIQUES          | 1735,7                               | 1765,1        | 1765,1        | 1765,1        | 1765,1        | 1765,1        | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| NAPR 51             | FAB.AUTRES PRODTS CHIMIQUES           | 1736,1                               | 1765,7        | 1794,7        | 1783,7        | 1793,1        | 1784,3        | -0,6            | 2,5           | 0,5           | 3,3           | 3,0           | 2,8             |

|                  |  | INDICES TRIMESTRIELS |               |               |               |               |               | VARIATIONS EN % |               |               |               |               |                 |
|------------------|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| CODES Nomenclat. | INTITULE AGREGATION                    | 2016                 | 1T17          | 2T17          | 3T17          | 4T17          | 2017          | 3T17/<br>2T17   | 1S17/<br>1S16 | 4T17/<br>3T17 | 4T17/<br>4T16 | 2S17/<br>2S16 | 12M17/<br>12M16 |
| <b>NSA 10</b>    | <b>IND.AGRO-ALIMENT.TABACS, ALUM.</b>  | <b>1592,7</b>        | <b>1647,3</b> | <b>1649,0</b> | <b>1599,7</b> | <b>1600,9</b> | <b>1624,2</b> | <b>-3,0</b>     | <b>3,6</b>    | <b>0,1</b>    | <b>0,4</b>    | <b>0,3</b>    | <b>2,0</b>      |
| NAPR 53          | IND.TABACS MANUF.ET ALLUM.             | 1715,2               | 1843,5        | 1843,5        | 1843,5        | 1843,5        | 1843,5        | 0,0             | 7,3           | 0,0           | 7,9           | 7,6           | 7,5             |
| NAPR 55          | TRAVAIL DE GRAINS                      | 1675,0               | 1676,2        | 1676,2        | 1676,2        | 1676,2        | 1676,2        | 0,0             | 0,1           | 0,0           | 0,1           | 0,1           | 0,1             |
| NAPR 56          | INDUSTRIE DU SUCRE                     | 1689,3               | 1718,2        | 1718,2        | 1718,2        | 1718,2        | 1718,2        | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| NAPR 57          | FAB.DE BOISSONS ALCOOLISES             | 774,8                | 774,8         | 774,8         | 774,8         | 774,8         | 774,8         | 0,0             | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0           | 0,0             |
| NAPR 58          | FAB.BOISSONS NON ALCOOLISES            | 641,7                | 652,7         | 652,7         | 652,7         | 652,7         | 652,7         | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| NAPR 59          | INDUSTRIE DU LAIT                      | 1599,6               | 1608,6        | 1625,7        | 1625,7        | 1637,4        | 1624,3        | 0,0             | 1,1           | 0,7           | 2,4           | 2,0           | 1,5             |
| NAPR 61          | FAB.CONSERVES FRUITS-LEGUMES           | 1021,9               | 1039,4        | 1039,4        | 1039,4        | 1039,4        | 1039,4        | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| NAPR 63          | FAB.PRODTS ALIMENT.ANIMAUX             | 1555,8               | 1667,9        | 1667,9        | 1404,4        | 1404,4        | 1536,1        | -15,8           | 8,4           | 0,0           | -10,7         | -10,7         | -1,3            |
| <b>NSA 11</b>    | <b>IND.TEXT.BONNETERIE CONFECTION</b>  | <b>447,7</b>         | <b>457,6</b>  | <b>463,5</b>  | <b>463,8</b>  | <b>464,3</b>  | <b>462,3</b>  | <b>0,1</b>      | <b>3,1</b>    | <b>0,1</b>    | <b>3,4</b>    | <b>3,4</b>    | <b>3,3</b>      |
| NAPR 64          | FAB.BIENS INTERM.TEXTILES              | 426,3                | 433,3         | 433,7         | 434,1         | 433,9         | 433,7         | 0,1             | 1,7           | 0,0           | 1,8           | 1,8           | 1,7             |
| NAPR 65          | FAB.BIENS CONSOM.TEXTILE               | 472,8                | 486,2         | 498,7         | 498,7         | 500,1         | 495,9         | 0,0             | 4,7           | 0,3           | 5,2           | 5,1           | 4,9             |
| <b>NSA 12</b>    | <b>IND.CUIRS ET CHAUSSURES</b>         | <b>653,0</b>         | <b>664,1</b>  | <b>664,8</b>  | <b>664,8</b>  | <b>664,8</b>  | <b>664,7</b>  | <b>0,0</b>      | <b>1,8</b>    | <b>0,0</b>    | <b>1,8</b>    | <b>1,8</b>    | <b>1,8</b>      |
| NAPR 66          | BIENS INTERMEDIAIRES EN CUIR           | 684,9                | 696,6         | 698,4         | 698,4         | 698,4         | 697,9         | 0,0             | 1,8           | 0,0           | 2,0           | 2,0           | 1,9             |
| NAPR 67          | FAB.BIENS CONSOMMATION CUIR            | 632,8                | 643,5         | 643,5         | 643,5         | 643,5         | 643,5         | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| <b>NSA 13</b>    | <b>IND.BOIS, LIEGE, PAPIER IMPRIM.</b> | <b>983,5</b>         | <b>1009,6</b> | <b>1006,7</b> | <b>1042,0</b> | <b>1075,6</b> | <b>1033,5</b> | <b>3,5</b>      | <b>2,3</b>    | <b>3,2</b>    | <b>9,2</b>    | <b>7,9</b>    | <b>5,1</b>      |
| NAPR 68          | MENUIS.GLE BIENS INTERM.BOIS           | 1350,8               | 1393,8        | 1393,8        | 1480,4        | 1540,7        | 1452,2        | 6,2             | 2,7           | 4,1           | 13,8          | 12,3          | 7,5             |
| NAPR 69          | INDUSTRIE DE L'AMEUBLEMENT             | 547,7                | 557,0         | 559,5         | 559,5         | 559,5         | 558,9         | 0,0             | 1,9           | 0,0           | 2,2           | 2,2           | 2,1             |
| NAPR 71          | INDUSTRIE DU LIEGE                     | 518,6                | 527,5         | 527,5         | 527,5         | 527,5         | 527,5         | 0,0             | 1,7           | 0,0           | 1,7           | 1,7           | 1,7             |
| NAPR 72          | FAB.TRANSFORMATION DU PAPIER           | 849,2                | 867,1         | 857,4         | 857,2         | 881,9         | 865,9         | 0,0             | 1,5           | 2,9           | 3,9           | 2,4           | 2,0             |
| <b>NSA 14</b>    | <b>INDUST. DIVERSES</b>                | <b>682,3</b>         | <b>689,4</b>  | <b>690,3</b>  | <b>679,6</b>  | <b>679,6</b>  | <b>684,7</b>  | <b>-1,5</b>     | <b>0,5</b>    | <b>0,0</b>    | <b>0,3</b>    | <b>0,3</b>    | <b>0,4</b>      |
| NAPR 74          | AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES      | 682,3                | 689,4         | 690,3         | 679,6         | 679,6         | 684,7         | -1,5            | 0,5           | 0,0           | 0,3           | 0,3           | 0,4             |

## LES PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE L'INDICE

• L'objectif principal du calcul de l'indice des prix à la production industrielle est la mesure de l'évolution des prix à la production et constitue aussi un déflateur pour les mesures en valeur de la production et ses emplois.

- Indice de type Laspeyres sur près de 300 produits industriels dont les prix sont observés trimestriellement auprès d'un échantillon de 157 entreprises publiques couvrant près de 80% des ventes en valeur totale de l'industrie selon la structure 1989.
- Les pondérations des produits sont calculées à partir des poids des ventes de chaque produit par entreprise et par activité.
- L'année de base est 1989 (base 100 pour les calculs)

• Les biens industriels observés sont ceux vendus sur le marché intérieur exceptés les produits importés et ceux destinés à l'exportation.

- Les prix observés sont
  - prix sortie usine : optique acheteur.
  - prix toutes taxes comprises hors transport et prix hors taxes.
- Le champ concerné est :
  - 90% des ventes par activité et par entreprise

• Formule de calcul de l'indice :  

$$I_{t/89} = \sum_i (w_i / \sum_i w_i) (p^t_i / p^{89}_i)$$

Tel que :

- $w_i$  = poids de la variété i
- $p^t_i$  = prix TTC au trimestre t de la variété i.
- $p^{89}_i$  = prix de base (moyen en 1989) de la variété i

