

INDICES ET INDEX MENSUELS DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

Février 2010



Diminution de l'index BTP 01.0 (-0,1 %) en février 2010. Il s'établit à 1,210.
Sur les 12 derniers mois, il baisse de -2,0 %.



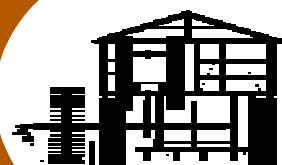
Diminution de l'index TPP 01.0 (-0,2 %) en février 2010. Il s'établit à 1,160.
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 0,4 %.



Augmentation de l'indice PSD HT (+0,8 %) en février 2010. Il s'établit à 1,047.
Sur les 12 derniers mois, il baisse de -0,7 %.



Principales variations - A la hausse : Disjoncteur (DI) avec +10,0 % et Produit de ragréage au sol classe P3 (PO) avec +5,0 %. - A la baisse : Verre clair (VV) avec -11,7 % et Quincaillerie (QUI) avec -9,6 %.



N° 420

Février 2010

Dépôt légal : Mars 2010

Auteur de la publication

Thierry TAAROA

Responsable de la publication

Olivier CHAMPION

Directeur de la publication :

Hervé BACHERE

ISSN 1247 - 7370

© ISPF 2010

B.P. 395 - 98 713 Papeete

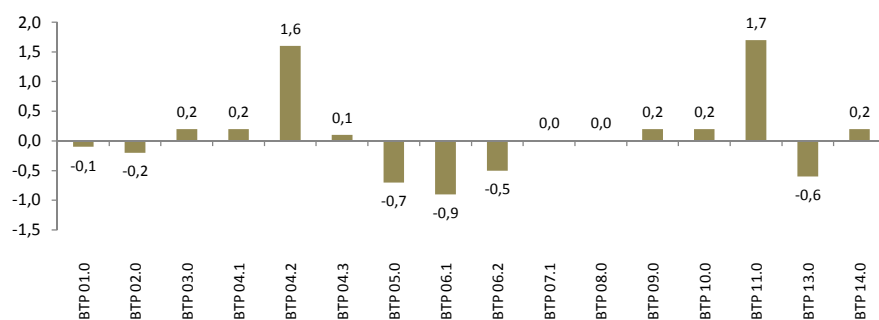
Tél : (689) 47 34 34 - Fax : (689) 42 72 52

mél : ispf@ispf.pf

site web : www.ispf.pf



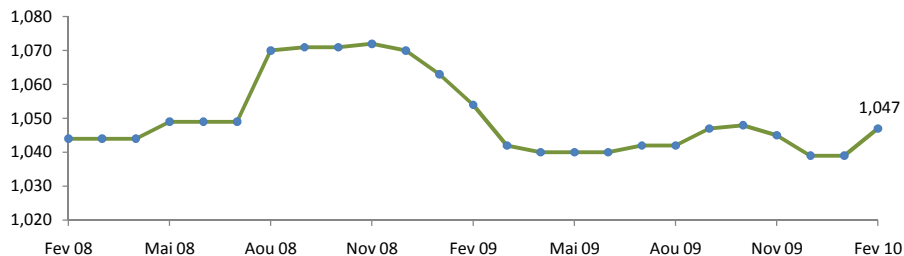
Variations mensuelles en % des Index du Bâtiment



Variations mensuelles en % des Index des Travaux Publics

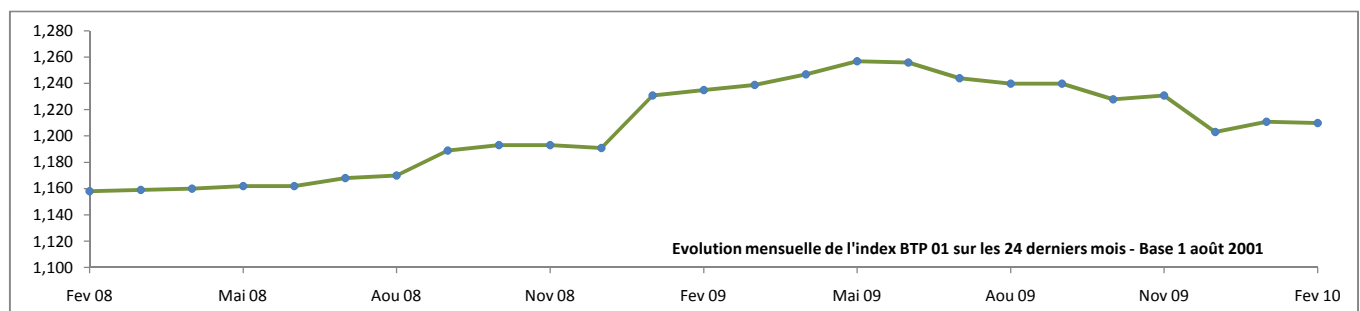


Evolution mensuelle du PSD HT - Base 1 août 2001



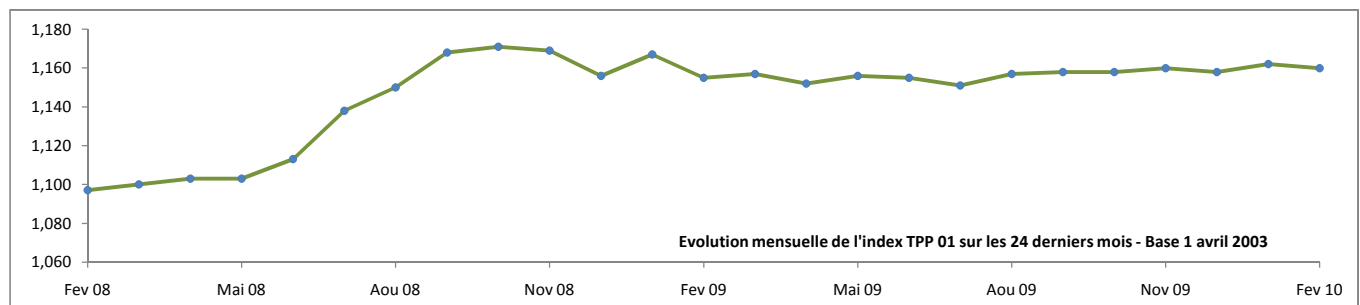
INDEX DU BÂTIMENT : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

| Code | Libellé | Synth. | 2009 | | | | | 2010 | | Variations en % | | |
|------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----------|-----------|
| | | | Fev | Sep | Oct | Nov | Dec | Jan | Fev | Var. Men. | Var. Dec | Var. Ann. |
| 1.01 | Index général tous corps d'état | BTP 01.0 | 1,235 | 1,240 | 1,228 | 1,231 | 1,203 | 1,211 | 1,210 | -0,1 | 0,6 | -2,0 |
| 1.02 | Gros œuvre, béton armé | BTP 02.0 | 1,239 | 1,241 | 1,224 | 1,226 | 1,190 | 1,194 | 1,192 | -0,2 | 0,2 | -3,9 |
| 1.03 | Ossature et charpente métallique | BTP 03.0 | 1,336 | 1,365 | 1,365 | 1,354 | 1,319 | 1,321 | 1,323 | 0,2 | 0,4 | -1,0 |
| 1.04 | Revêtement carrelage | BTP 04.1 | 1,138 | 1,141 | 1,149 | 1,149 | 1,147 | 1,158 | 1,160 | 0,2 | 1,1 | 1,9 |
| 1.05 | Revêtement thermoplastique | BTP 04.2 | 1,127 | 1,098 | 1,112 | 1,117 | 1,107 | 1,133 | 1,151 | 1,6 | 4,0 | 2,1 |
| 1.06 | Revêtement moquette | BTP 04.3 | 1,062 | 1,054 | 1,059 | 1,059 | 1,041 | 1,042 | 1,043 | 0,1 | 0,2 | -1,7 |
| 1.07 | Charpente bois | BTP 05.0 | 1,091 | 1,035 | 1,013 | 1,032 | 0,996 | 1,003 | 0,996 | -0,7 | - | -8,7 |
| 1.08 | Menuiseries bois intérieures et extérieures | BTP 06.1 | 1,085 | 1,063 | 1,057 | 1,073 | 1,064 | 1,081 | 1,072 | -0,9 | 0,7 | -1,2 |
| 1.09 | Menuiseries aluminium | BTP 06.2 | 1,188 | 1,200 | 1,200 | 1,199 | 1,173 | 1,195 | 1,189 | -0,5 | 1,4 | 0,1 |
| 1.10 | Couvertures métalliques | BTP 07.1 | 1,228 | 1,280 | 1,277 | 1,279 | 1,273 | 1,275 | 1,275 | - | 0,2 | 3,9 |
| 1.11 | Étanchéité multicouche | BTP 08.0 | 1,148 | 1,136 | 1,136 | 1,136 | 1,119 | 1,116 | 1,116 | - | -0,3 | -2,8 |
| 1.12 | Plomberie sanitaire | BTP 09.0 | 1,119 | 1,136 | 1,131 | 1,137 | 1,143 | 1,156 | 1,158 | 0,2 | 1,3 | 3,5 |
| 1.13 | Ventilation et conditionnement d'air | BTP 10.0 | 1,010 | 1,023 | 1,016 | 1,004 | 1,004 | 1,010 | 1,011 | 0,2 | 0,7 | 0,1 |
| 1.14 | Électricité | BTP 11.0 | 1,208 | 1,292 | 1,279 | 1,303 | 1,294 | 1,341 | 1,363 | 1,7 | 5,4 | 12,9 |
| 1.15 | Peinture | BTP 13.0 | 1,211 | 1,245 | 1,232 | 1,232 | 1,225 | 1,228 | 1,221 | -0,6 | -0,3 | 0,9 |
| 1.16 | Index ingénierie | BTP 14.0 | 1,177 | 1,174 | 1,174 | 1,174 | 1,171 | 1,174 | 1,177 | 0,2 | 0,5 | - |



INDEX DES TRAVAUX PUBLICS : BASE 1 AU 1ER AVRIL 2003

| Code | Libellé | Synth. | 2009 | | | | | 2010 | | Variations en % | | |
|------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----------|-----------|
| | | | Fev | Sep | Oct | Nov | Dec | Jan | Fev | Var. Men. | Var. Dec | Var. Ann. |
| 2.01 | Index général tous travaux | TPP 01.0 | 1,155 | 1,158 | 1,158 | 1,160 | 1,158 | 1,162 | 1,160 | -0,2 | 0,1 | 0,4 |
| 2.02 | Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales | TPP 02.0 | 1,223 | 1,240 | 1,232 | 1,232 | 1,202 | 1,206 | 1,204 | -0,1 | 0,1 | -1,6 |
| 2.03 | Terrassements généraux | TPP 03.0 | 1,129 | 1,177 | 1,178 | 1,177 | 1,181 | 1,184 | 1,177 | -0,5 | -0,3 | 4,3 |
| 2.04 | Sondages et forages | TPP 04.0 | 1,176 | 1,186 | 1,188 | 1,187 | 1,178 | 1,180 | 1,180 | - | 0,2 | 0,4 |
| 2.05 | Travaux en souterrain | TPP 05.0 | 1,199 | 1,211 | 1,209 | 1,208 | 1,192 | 1,196 | 1,195 | - | 0,2 | -0,3 |
| 2.06 | Dragages maritimes | TPP 06.0 | 1,114 | 1,146 | 1,147 | 1,146 | 1,144 | 1,146 | 1,141 | -0,5 | -0,3 | 2,4 |
| 2.07 | Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages | TPP 07.0 | 1,397 | 1,417 | 1,418 | 1,418 | 1,377 | 1,379 | 1,378 | - | 0,1 | -1,3 |
| 2.08 | Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés | TPP 08.0 | 1,192 | 1,197 | 1,198 | 1,200 | 1,198 | 1,203 | 1,200 | -0,3 | 0,2 | 0,7 |
| 2.09 | Routes et aérodromes sans fourniture | TPP 08.B | 1,123 | 1,150 | 1,151 | 1,150 | 1,149 | 1,151 | 1,147 | -0,4 | -0,2 | 2,1 |
| 2.10 | Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats) | TPP 09.0 | 1,265 | 1,247 | 1,248 | 1,256 | 1,254 | 1,260 | 1,255 | -0,4 | 0,1 | -0,8 |
| 2.11 | Travaux d'enrobés, sans fourniture | TPP 09.B | 1,110 | 1,146 | 1,147 | 1,146 | 1,144 | 1,146 | 1,139 | -0,6 | -0,4 | 2,6 |
| 2.12 | Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture | TPP 10.0 | 1,120 | 1,118 | 1,118 | 1,118 | 1,107 | 1,109 | 1,109 | - | 0,2 | -1,0 |
| 2.13 | Canalisations sans fourniture | TPP 10.B | 1,137 | 1,152 | 1,153 | 1,152 | 1,151 | 1,153 | 1,152 | -0,1 | 0,1 | 1,3 |
| 2.14 | Réseaux d'électrification | TPP 12.0 | 1,156 | 1,146 | 1,147 | 1,147 | 1,136 | 1,139 | 1,140 | - | 0,3 | -1,4 |
| 2.15 | Charpentes et ouvrages métalliques | TPP 13.0 | 1,270 | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,283 | 1,285 | 1,287 | 0,2 | 0,3 | 1,3 |



INDICES ELEMENTAIRES : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

| Code | Libellé | Synth. | 2009 | | | | | 2010 | | Variations en % | | |
|-----------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
| | | | Fev | Sep | Oct | Nov | Dec | Jan | Fev | Var. | Var. | Var. |
| | | | | | | | | | | Men. | Dec | Ann. |
| 01 | Bois | | | | | | | | | | | |
| 01.01 | Bois de charpente traité | SC | 0,961 | 0,848 | 0,800 | 0,841 | 0,772 | 0,783 | 0,767 | -2,1 | -0,7 | -20,2 |
| 01.02 | Bois méranti | SCA | 0,910 | 0,945 | 0,945 | 0,945 | 0,931 | 0,964 | 0,964 | - | +3,6 | +5,9 |
| 01.03 | Contreplaqué de coffrage | CP | 0,918 | 0,681 | 0,665 | 0,680 | 0,644 | 0,662 | 0,664 | +0,4 | +3,1 | -27,6 |
| 01.04 | Panneau de bois mélaminé | ME | 0,980 | 0,915 | 0,884 | 0,997 | 0,944 | 0,997 | 0,997 | - | +5,6 | +1,7 |
| 02 | Chimique et industriel | | | | | | | | | | | |
| 02.01 | Bitume | BI | 1,599 | 1,447 | 1,447 | 1,476 | 1,484 | 1,484 | 1,475 | -0,6 | -0,6 | -7,8 |
| 02.02 | Bicouche élastomère bitume | BE | 1,056 | 1,001 | 1,001 | 1,001 | 1,001 | 1,001 | 1,001 | - | - | -5,2 |
| 02.03 | Chape souple 50 aluminium | CSA | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 0,934 | 0,909 | 0,909 | - | -2,6 | -9,5 |
| 02.04 | Colle acrylique pour revêtement dalle | CO | 1,176 | 1,058 | 1,176 | 1,176 | 1,176 | 1,196 | 1,196 | - | +1,7 | +1,7 |
| 02.05 | Colle moquette | CT | 1,005 | 0,980 | 0,980 | 0,981 | 1,029 | 1,042 | 1,046 | +0,4 | +1,7 | +4,1 |
| 02.06 | Essence sans plomb 95 | ES | 0,992 | 1,111 | 1,111 | 1,111 | 1,111 | 1,111 | 1,087 | -2,1 | -2,1 | +9,6 |
| 02.07 | Explosif | EX | 1,165 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | - | - | +64,9 |
| 02.08 | Gazole | GO | 1,100 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,210 | -3,2 | -3,2 | +10 |
| 02.09 | Peinture acrylique | PA | 1,265 | 1,325 | 1,298 | 1,298 | 1,298 | 1,324 | 1,301 | -1,8 | +0,2 | +2,8 |
| 02.10 | Peinture antirouille | PAC | 1,319 | 1,400 | 1,433 | 1,433 | 1,433 | 1,457 | 1,457 | - | +1,7 | +10,5 |
| 02.11 | Peinture glycérophtalique satinée blanc | PG | 1,158 | 1,345 | 1,275 | 1,275 | 1,345 | 1,297 | 1,211 | -6,6 | -10,0 | +4,5 |
| 02.12 | Peinture lasure incolore | PL | 1,296 | 1,469 | 1,543 | 1,543 | 1,311 | 1,334 | 1,334 | - | +1,7 | +2,9 |
| 02.13 | Peinture pliolite good year | PLI | 1,191 | 1,249 | 1,136 | 1,136 | 1,135 | 1,155 | 1,155 | - | +1,7 | -3,0 |
| 02.14 | Peinture microporeuse | PMP | 1,150 | 1,228 | 1,251 | 1,251 | 1,104 | 1,119 | 1,119 | - | +1,4 | -2,7 |
| 02.15 | Peinture bâtiment | PV | 1,473 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,591 | 1,591 | - | +3,4 | +8 |
| 02.17 | Produit de ragréage au sol classe P3 | PO | 1,026 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 0,843 | 1,058 | 1,111 | +5 | +31,7 | +8,2 |
| 03 | Electrique / Electricité | | | | | | | | | | | |
| 03.01 | Câble électrique | CE | 1,286 | 1,859 | 1,715 | 1,739 | 1,619 | 1,842 | 1,898 | +3 | +17,2 | +47,6 |
| 03.02 | Conduite | CD | 1,125 | 1,249 | 1,249 | 1,343 | 1,363 | 1,384 | 1,370 | -1,1 | +0,5 | +21,7 |
| 03.03 | Goulotte 100 x 50 | GOU | 1,114 | 1,210 | 1,211 | 1,339 | 1,344 | 1,344 | 1,344 | - | - | +20,7 |
| 03.04 | Chemin de câbles type cablofil 150 x 60 | CHE | 1,137 | 1,289 | 1,289 | 1,346 | 1,382 | 1,423 | 1,392 | -2,2 | +0,7 | +22,4 |
| 03.05 | Disjoncteur | DI | 1,178 | 1,277 | 1,323 | 1,339 | 1,350 | 1,400 | 1,540 | +10 | +14,1 | +30,7 |
| 03.06 | Électricité | EL | 0,977 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | - | - | +3,7 |
| 03.07 | Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance | LU | 1,231 | 1,115 | 1,099 | 1,178 | 1,208 | 1,312 | 1,312 | - | +8,6 | +6,5 |
| 03.08 | Prise de courant | PC | 1,145 | 1,207 | 1,218 | 1,224 | 1,215 | 1,215 | 1,199 | -1,4 | -1,4 | +4,7 |
| 04 | Indices | | | | | | | | | | | |
| 04.05 | Produits et services divers hors TVA | PSD HT | 1,054 | 1,047 | 1,048 | 1,045 | 1,039 | 1,039 | 1,047 | +0,8 | +0,8 | -0,7 |
| 05 | Métallique | | | | | | | | | | | |
| 05.01 | Profilés et barres en aluminium | AL | 1,155 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,125 | 1,125 | 1,149 | +2,1 | +2,1 | -0,5 |
| 05.03 | Poutrelle en acier | LMA | 1,642 | 1,668 | 1,668 | 1,670 | 1,582 | 1,582 | 1,582 | - | - | -3,6 |
| 05.04 | Profil creux en acier | LMD | 1,651 | 1,944 | 1,944 | 1,824 | 1,718 | 1,723 | 1,724 | - | +0,3 | +4,4 |
| 05.05 | Rond en acier béton | LMC | 1,594 | 1,788 | 1,667 | 1,650 | 1,380 | 1,380 | 1,365 | -1,1 | -1,1 | -14,4 |
| 05.06 | Tôle nervurée | TMA | 1,293 | 1,451 | 1,451 | 1,451 | 1,451 | 1,451 | 1,451 | - | - | +12,3 |
| 05.07 | Tôle ondulée | TFB | 1,279 | 1,422 | 1,422 | 1,422 | 1,422 | 1,422 | 1,422 | - | - | +11,1 |
| 05.08 | Tôle plane | LMB | 1,225 | 1,215 | 1,215 | 1,215 | 1,166 | 1,172 | 1,172 | - | +0,6 | -4,3 |
| 05.09 | Tube en cuivre | TC | 1,249 | 1,243 | 1,243 | 1,256 | 1,464 | 1,465 | 1,464 | -0,1 | - | +17,1 |
| 05.10 | Tube galvanisé | TU | 1,523 | 1,508 | 1,481 | 1,481 | 1,481 | 1,481 | 1,481 | - | - | -2,8 |
| 06 | Minéral | | | | | | | | | | | |
| 06.01 | Agrégat | AG | 1,295 | 1,316 | 1,316 | 1,320 | 1,308 | 1,330 | 1,331 | +0,1 | +1,8 | +2,8 |
| 06.02 | Carreau grès émaillé | CB | 1,095 | 1,113 | 1,113 | 1,113 | 1,093 | 1,127 | 1,063 | -5,7 | -2,8 | -3,0 |
| 06.03 | Carreau grès cérame | CC | 1,006 | 1,041 | 1,041 | 1,041 | 1,043 | 1,057 | 1,081 | +2,3 | +3,7 | +7,4 |
| 06.04 | Ciment | CM | 1,026 | 0,968 | 0,968 | 0,968 | 0,964 | 0,964 | 0,964 | - | - | -6,0 |
| 06.05 | Sable | SA | 1,723 | 1,703 | 1,703 | 1,710 | 1,747 | 1,747 | 1,738 | -0,5 | -0,5 | +0,9 |
| 06.06 | Glace filtrante, verre bronze | VT | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,193 | 1,223 | 1,223 | - | +2,5 | -0,7 |
| 06.07 | Verre clair | VV | 1,147 | 1,147 | 1,147 | 1,147 | 1,147 | 1,341 | 1,185 | -11,7 | +3,3 | +3,3 |
| 07 | Outillage/quincallerie | | | | | | | | | | | |
| 07.01 | Carreau plastique | GX | 1,049 | 1,023 | 1,012 | 1,023 | 1,027 | 1,047 | 1,081 | +3,3 | +5,3 | +3,1 |
| 07.02 | Appareil complet de climatisation mural | CA | 0,798 | 0,780 | 0,780 | 0,754 | 0,757 | 0,746 | 0,746 | - | -1,5 | -6,6 |
| 07.03 | Lavabo | LAV | 0,843 | 0,911 | 0,889 | 0,911 | 0,911 | 0,931 | 0,931 | - | +2,3 | +10,5 |
| 07.04 | Moquette | MT | 1,012 | 1,004 | 1,012 | 1,012 | 0,982 | 0,982 | 0,982 | - | - | -2,9 |
| 07.05 | Quincaillerie | QUI | 1,048 | 1,115 | 1,116 | 1,117 | 1,161 | 1,182 | 1,068 | -9,6 | -8,0 | +1,9 |
| 07.06 | Charnière invisible | CH | 1,069 | 1,091 | 1,091 | 1,091 | 1,050 | 1,156 | 1,118 | -3,3 | +6,5 | +4,5 |
| 07.07 | Coulisse de tiroir | COU | 1,055 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | - | - | +3,4 |
| 07.08 | Serrure de garniture de porte | SE | 1,007 | 1,015 | 1,017 | 1,018 | 1,016 | 1,016 | 0,980 | -3,5 | -3,5 | -2,7 |
| 07.09 | Paumelle diamètre 100 | PU | 1,079 | 1,376 | 1,376 | 1,376 | 1,745 | 1,745 | 1,745 | - | - | +61,7 |
| 07.10 | Robinetterie | ROB | 1,096 | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,096 | 1,117 | 1,152 | +3,2 | +5,1 | +5,1 |
| 07.11 | Tube en PVC | TPVC | 1,095 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,032 | 1,074 | 1,055 | -1,8 | +2,2 | -3,7 |
| 07.12 | Tuyau assainissement PVC | TACA | 1,038 | 0,925 | 0,925 | 0,925 | 0,847 | 0,847 | 0,847 | - | - | -18,4 |
| 08 | Services | | | | | | | | | | | |
| 08.02 | Salaires minimum | SM | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | - | - | - |
| 08.03 | Charges sociales | 1 + K | 0,976 | 0,976 | 0,976 | 0,976 | 0,976 | 0,979 | 0,979 | - | +0,3 | +0,3 |
| 08.04 | Prime de panier | PP | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | - | - | - |
| 08.06 | SM x (1 + K) | SALAIRE | 1,289 | 1,289 | 1,289 | 1,289 | 1,289 | 1,293 | 1,293 | - | +0,3 | +0,3 |
| 08.07 | D x SM x (1 + K) | S. DARSE | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,234 | 1,234 | - | +0,3 | +0,3 |
| 08.08 | (D x SM + 0,95 PP) x (1 + K) | SAL | 1,243 | 1,243 | 1,243 | 1,243 | 1,243 | 1,247 | 1,247 | - | +0,3 | +0,3 |

INDICES ELEMENTAIRES : BASE 1 AU 1ER AVRIL 2003

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|------|------|
| 04.01 | Indice matériel | MAT | 1,113 | 1,139 | 1,143 | 1,141 | 1,141 | 1,144 | 1,144 | - | +0,3 | +2,8 |
| 05.02 | Fonte de voirie | FV | 1,207 | 1,128 | 1,128 | 1,128 | 1,164 | 1,164 | 1,164 | - | - | -3,6 |
| 05.11 | Tuyau en béton y compris armé | TB | 1,025 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | - | - | +7,6 |

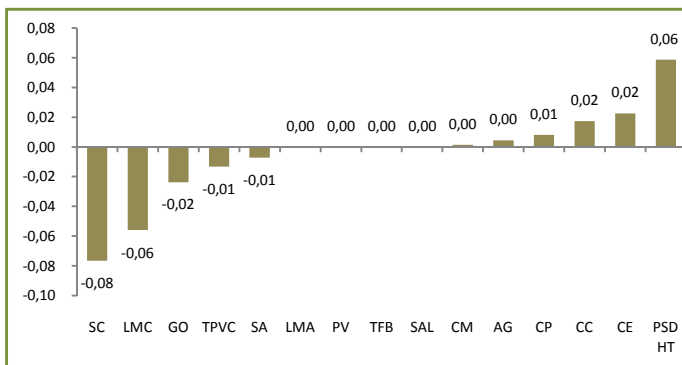
PRIX MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS COMPOSANT LES INDICES ELEMENTAIRES

| Code | Libellé | Unité | Février 2010 | | |
|-----------|---|---------|--------------|-----------|-----------|
| | | | Prix moyen | Prix mini | Prix maxi |
| 01 | Bois | | | | |
| 01.01.01 | Bois de charpente traité 2 x 3 >16 | Sft | 104 | 88 | 120 |
| 01.01.02 | Bois de charpente traité 2 x 3 <16 | Sft | 102 | 87 | 119 |
| 01.01.03 | Bois de charpente traité 3 x 6 >16 | Sft | 134 | 114 | 146 |
| 01.01.04 | Bois de charpente traité 3 x 6 <16 | Sft | 125 | 104 | 146 |
| 01.01.05 | Bois de charpente traité 3 x 8 <16 | Sft | 141 | 127 | 160 |
| 01.01.06 | Bois de charpente traité 3 x 8 >16 | Sft | 134 | 108 | 160 |
| 01.02.02 | Bois méranti 2 x 6 ou 2 x 8 < 16 | Sft | 389 | 377 | 395 |
| 01.03.01 | Contreplaqué de coffrage USA 9 mm - sapin, waterproof | U | 3 285 | 1 662 | 4 733 |
| 01.03.02 | Contreplaqué de coffrage bakérisé 15 mm | U | 3 664 | 3 060 | 4 435 |
| 01.03.03 | Contreplaqué de coffrage bakérisé 18 mm | U | 4 415 | 3 600 | 5 063 |
| 01.03.04 | Contreplaqué de coffrage Okoumé extérieure 18 mm | U | 4 061 | 3 388 | 4 656 |
| 02 | Chimique et industriel | | | | |
| 02.01.00 | Bitume naturel 60 x 70 | T | 82 054 | 80 000 | 84 160 |
| 02.03.00 | Chape souple 50 alu | m² | 4 134 | 1 561 | 10 948 |
| 02.05.00 | Colle moquette | kg | 847 | 759 | 1 133 |
| 02.06.00 | Essence sans plomb 95 | L | 137 | 137 | 137 |
| 02.08.00 | Gazole | L | 121 | 121 | 121 |
| 02.09.03 | Peinture anticorrosion brillant blanc | kg | 1 449 | 1 110 | 1 731 |
| 02.09.05 | Peinture lasure incolore | L | 1 171 | 776 | 1 862 |
| 02.09.06 | Peinture pliolite de good year | kg | 767 | 527 | 1 295 |
| 02.09.07 | Peinture micro poreuse | kg | 1 023 | 685 | 1 657 |
| 02.09.08 | Peinture bâtiment | kg | 645 | 435 | 942 |
| 02.10.00 | Produit de ragréage au sol, classé P3 | 25 kg | 4 538 | 3 957 | 6 302 |
| 03 | Electrique / Electricité | | | | |
| 03.01.01 | Câble électrique RO 2V 3 G 1,5 | Mètre L | 121 | 95 | 149 |
| 03.02.01 | Goulottes 100 x 50 Longueur 2 m | U | 5 600 | 5 286 | 5 950 |
| 03.02.02 | Chemin de câbles type cablofil 150 x 60 | U | 6 025 | 3 355 | 7 889 |
| 03.03.01 | Disjoncteur de type 1 : 1 ou 2 pôles + neutre | U | 3 757 | 1 427 | 10 395 |
| 03.03.02 | Disjoncteur de type 2 : tétrapolaire 4 x 25 A courbe C | U | 15 486 | 11 965 | 21 846 |
| 03.04.00 | Electricité | kw/h | 27 | 27 | 27 |
| 03.05.00 | Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance | U | 14 469 | 10 000 | 18 853 |
| 03.06.01 | Prise de courant type 1 : 2 Pôles + Terre mosaïques 16 A encastrées | U | 622 | 525 | 780 |
| 03.06.03 | Prise de courant type 2 : plexo 2 Pôles + Terre 16 A étanche à volet encastré | U | 1 720 | 1 430 | 2 134 |
| 05 | Métallique | | | | |
| 05.03.00 | Poutrelle en acier - IPE profil 120 mm | Mètre L | 1 692 | 1 499 | 1 850 |
| 05.04.00 | Profils creux en acier | Mètre L | 977 | 833 | 1 358 |
| 05.05.00 | Ronds en acier béton - fers tors 14 mm | Mètre L | 145 | 138 | 154 |
| 05.06.00 | Tôle nervurée galvanisée - largeur 720 mm | Mètre L | 1 606 | 1 570 | 1 650 |
| 05.07.00 | Tôle ondulée galvanisée - largeur 836 mm | Mètre L | 1 590 | 1 570 | 1 600 |
| 05.08.00 | Tôle plane | Mètre L | 3 942 | 2 795 | 6 528 |
| 05.10.00 | Tube galvanisé - tuyau 3/4 | Mètre L | 417 | 299 | 534 |
| 06 | Minéral | | | | |
| 06.01.01 | Agrégat de diamètre 5 / 15 | m3 | 4 526 | 3 962 | 5 277 |
| 06.01.02 | Agrégat de diamètre 0 / 30 | m3 | 4 756 | 3 192 | 8 605 |
| 06.01.03 | Agrégat de diamètre 0 / 60 | m3 | 3 585 | 3 239 | 3 969 |
| 06.01.04 | Agrégat de diamètre 15 / 25 | m3 | 4 109 | 3 898 | 4 350 |
| 06.02.01 | Carreaux grès émaillés | m² | 2 035 | 1 552 | 3 879 |
| 06.02.02 | Carreaux grès cérame | m² | 2 112 | 1 750 | 2 860 |
| 06.03.01 | Ciment prise mer | 50 kg | 935 | 915 | 950 |
| 06.03.02 | Ciment ordinaire | 50 kg | 887 | 851 | 940 |
| 06.04.01 | Sable fin | m3 | 8 268 | 6 000 | 11 583 |
| 06.04.02 | Gros sable | m3 | 5 670 | 3 763 | 8 620 |
| 06.05.01 | Verre clair | m² | 6 535 | 3 500 | 17 223 |
| 06.05.02 | Verre bronze | m² | 4 792 | 3 600 | 6 360 |
| 07 | Outillage/quincaillerie | | | | |
| 07.01.00 | Carreau plastique 1,6 mm | m² | 2 453 | 1 371 | 10 716 |
| 07.02.00 | Appareil complet de climatisation murale - 18 000 BTU | U | 85 380 | 33 660 | 121 538 |
| 07.03.00 | Lavabo blanc nu + colonne (vasque 60 x 50) | U | 11 195 | 9 457 | 16 922 |
| 07.04.00 | Moquette | m² | 773 | 700 | 853 |
| 07.05.01 | Charnière invisible | U | 498 | 175 | 862 |
| 07.05.02 | Coulisse de tiroir | U | 526 | 350 | 690 |
| 07.05.03 | Serrure de garniture de porte | U | 2 583 | 1 392 | 6 198 |
| 07.05.04 | Paumelle diamètre 100 | U | 274 | 153 | 905 |
| 07.06.00 | Robinetterie pour lavabo | U | 6 719 | 5 123 | 8 600 |
| 07.07.00 | Tube en PVC - 100 x 3,2 mm | Mètre L | 454 | 420 | 494 |

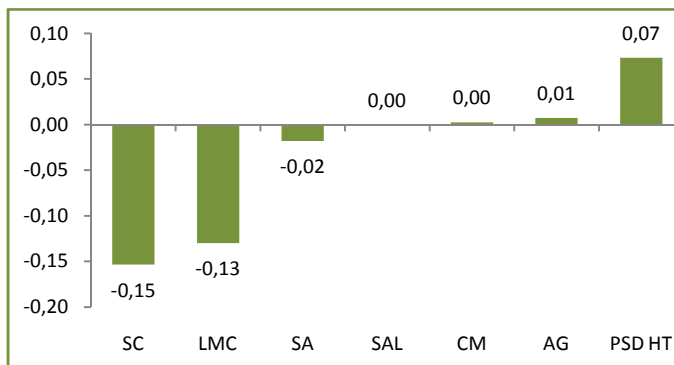
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX BTP

La contribution à la variation de l'index se définit comme le rapport des variations pondérées des indices élémentaires sur celle de l'index. Ces rapports sont ensuite convertis en points de variation.

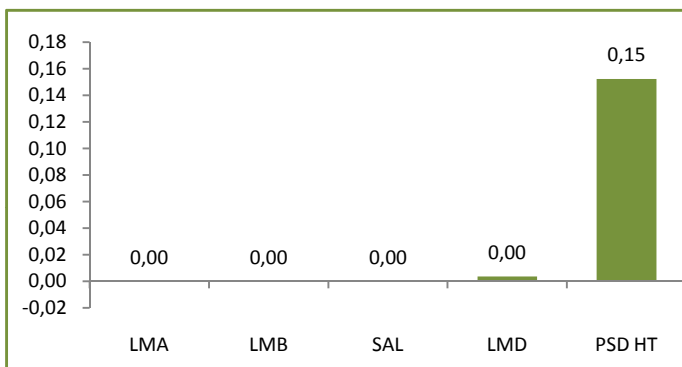
BTP 01.0 (-0,1 %)



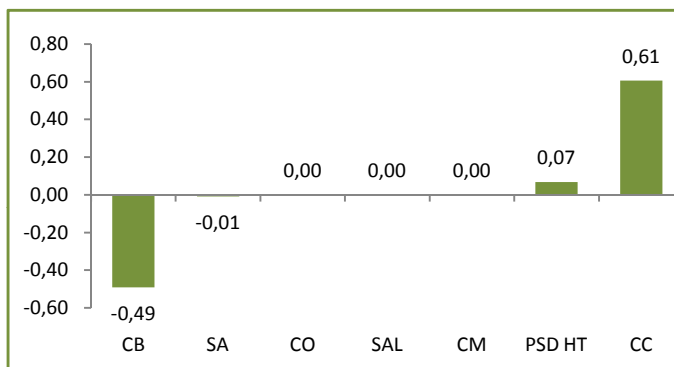
BTP 02.0 (-0,2 %)



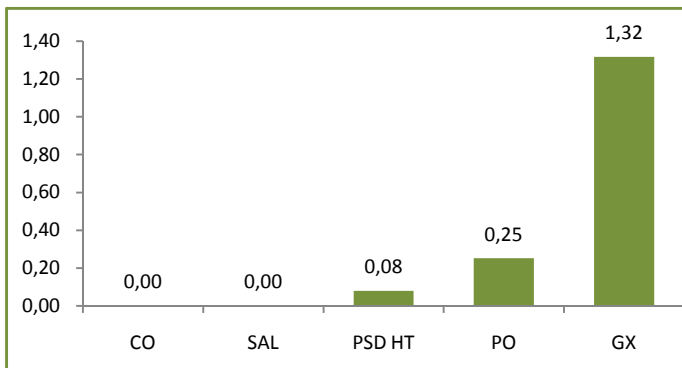
BTP 03.0 (0,2 %)



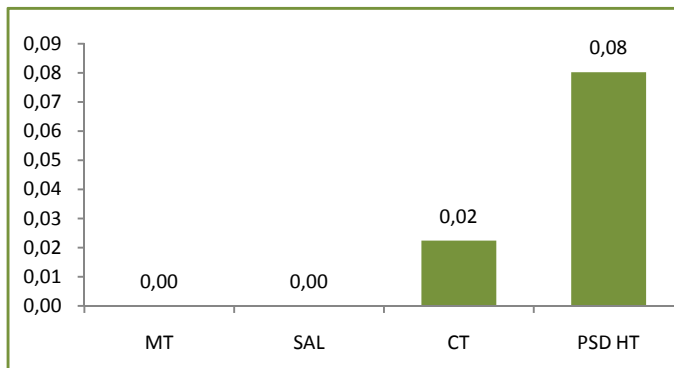
BTP 04.1 (0,2 %)



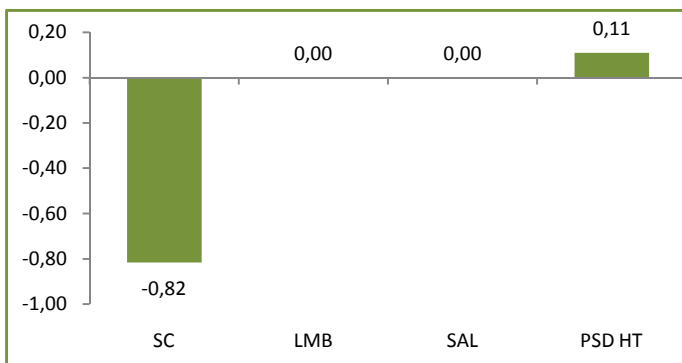
BTP 04.2 (1,6 %)



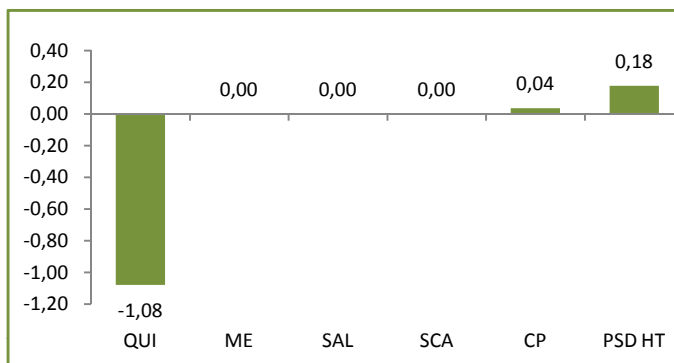
BTP 04.3 (0,1 %)



BTP 05.0 (-0,7 %)



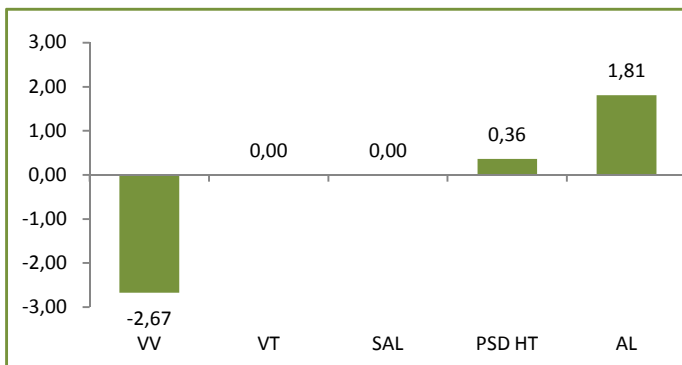
BTP 06.1 (-0,9 %)



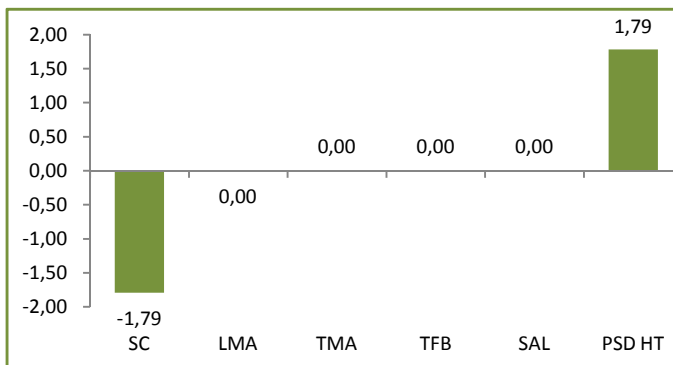
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX BTP - Suite

La contribution à la variation de l'index se définit comme le rapport des variations pondérées des indices élémentaires sur celle de l'index. Ces rapports sont ensuite convertis en points de variation.

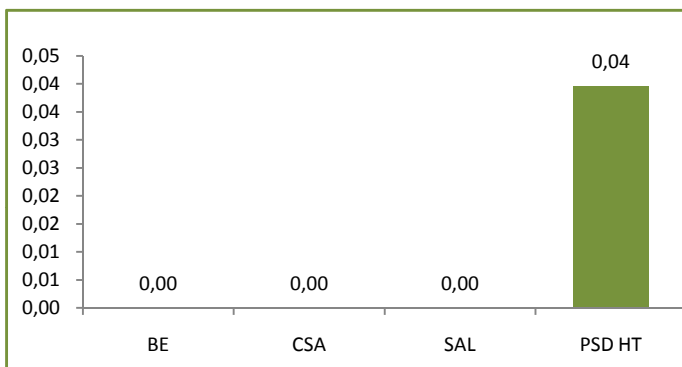
BTP 06.2 (-0,5 %)



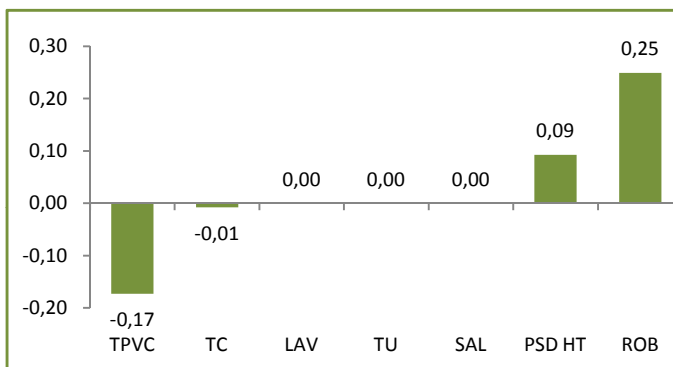
BTP 07.1 (0 %)



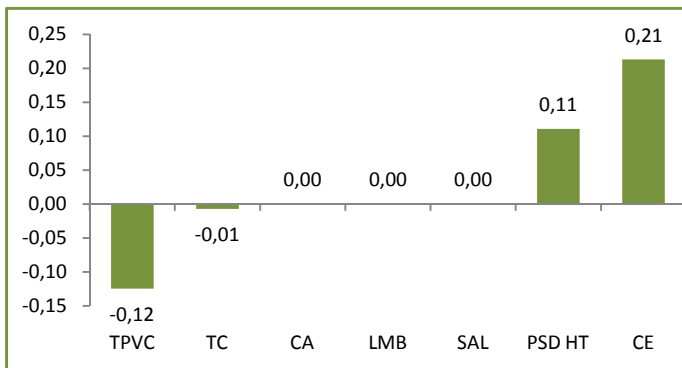
BTP 08.0 (0 %)



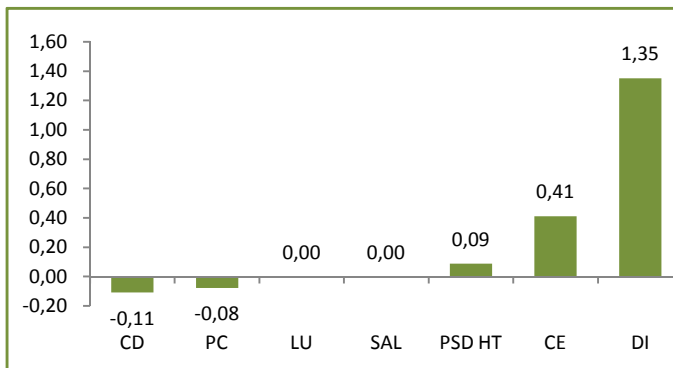
BTP 09.0 (0,2 %)



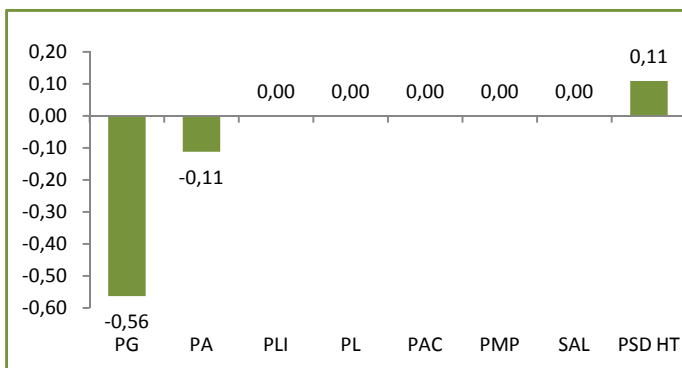
BTP 10.0 (0,2 %)



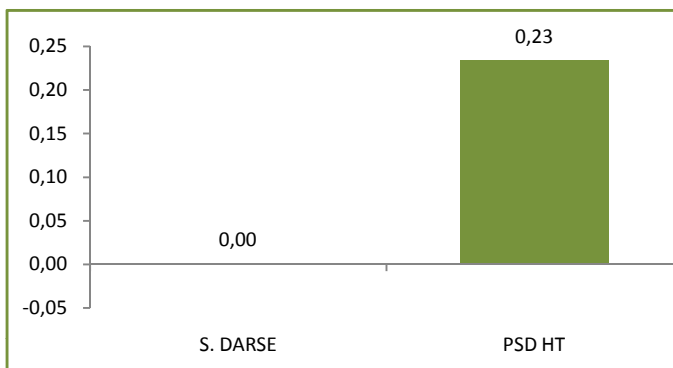
BTP 11.0 (1,7 %)



BTP 13.0 (-0,6 %)



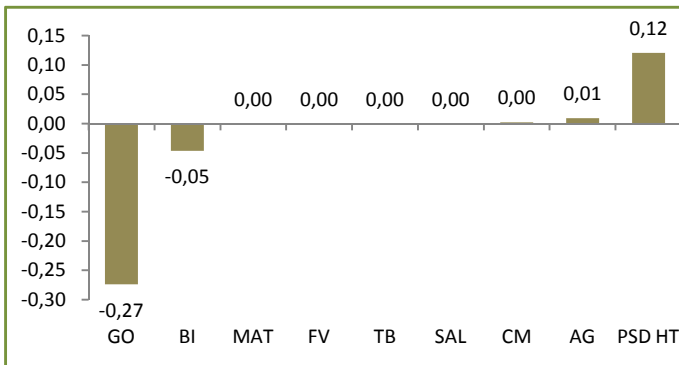
BTP 14.0 (0,2 %)



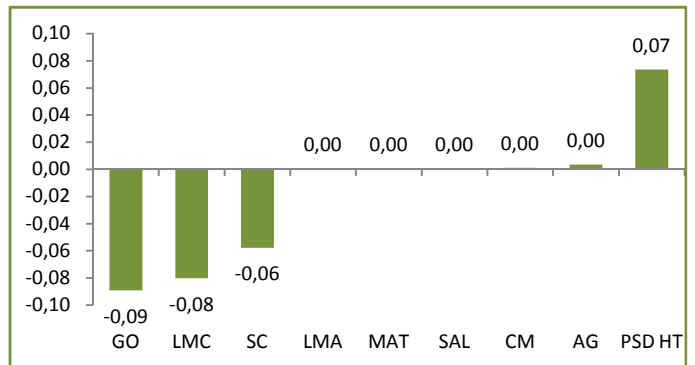
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX TPP

La contribution à la variation de l'index se définit comme le rapport des variations pondérées des indices élémentaires sur celle de l'index. Ces rapports sont ensuite convertis en points de variation.

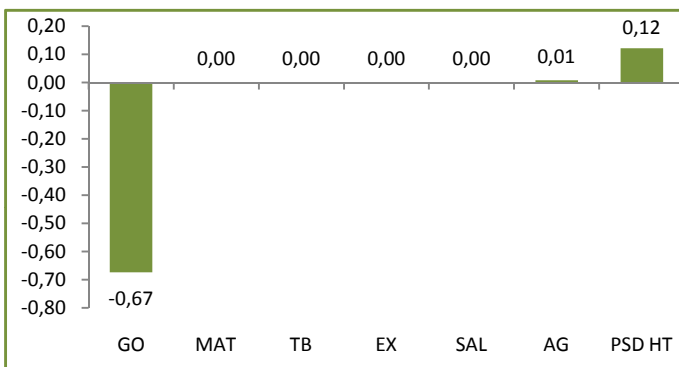
TPP 01.0 (-0,2 %)



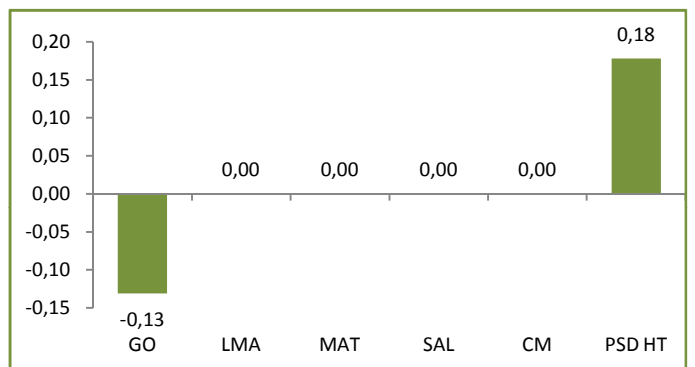
TPP 02.0 (-0,1 %)



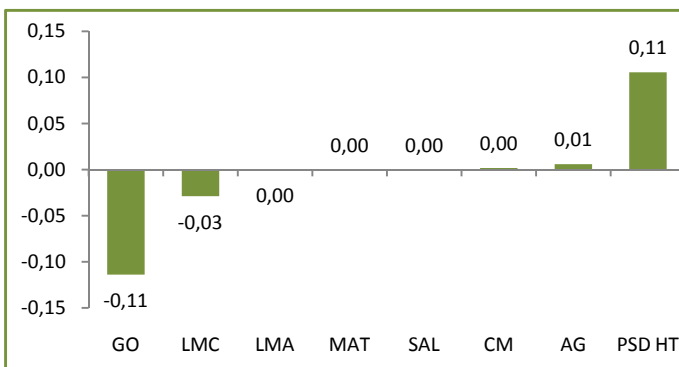
TPP 03.0 (-0,5 %)



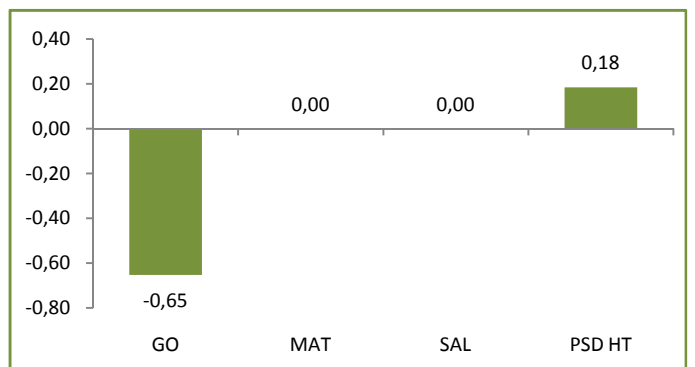
TPP 04.0 (0 %)



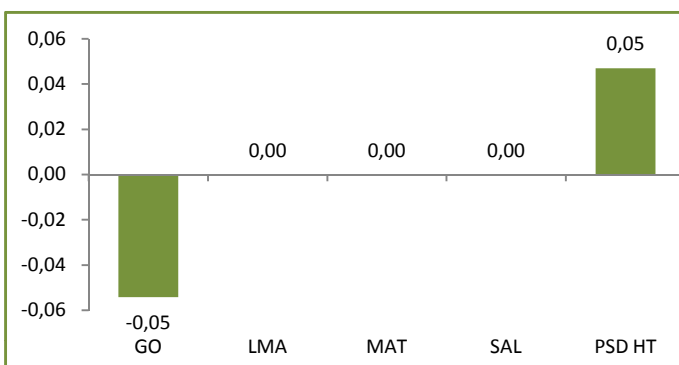
TPP 05.0 (0 %)



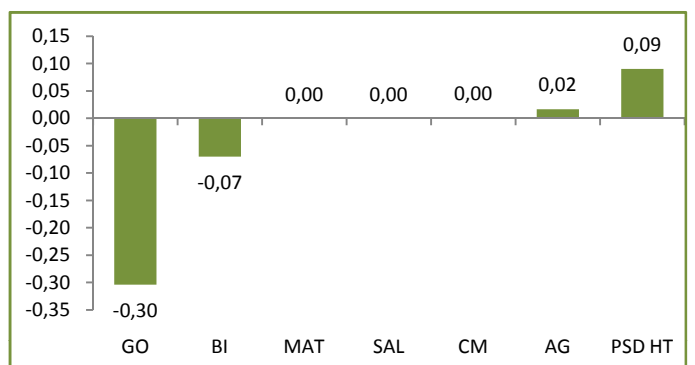
TPP 06.0 (-0,5 %)



TPP 07.0 (0 %)



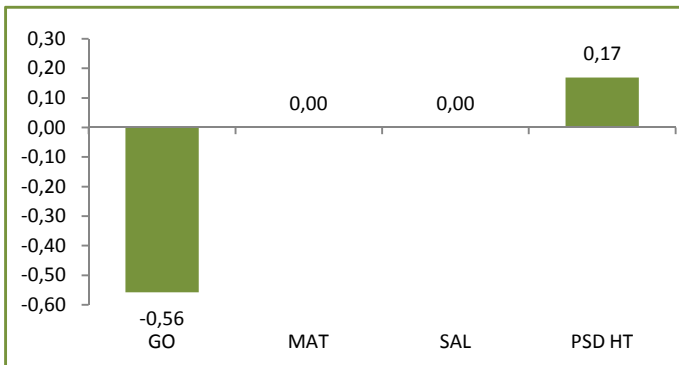
TPP 08.0 (-0,3 %)



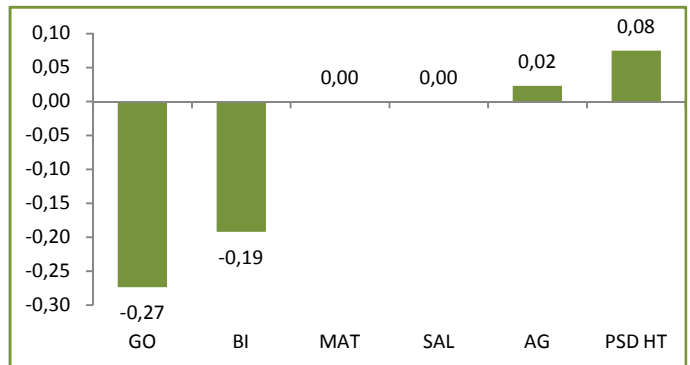
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX TPP(Suite) ET PSD

La contribution à la variation de l'index se définit comme le rapport des variations pondérées des indices élémentaires sur celle de l'index. Ces rapports sont ensuite convertis en points de variation.

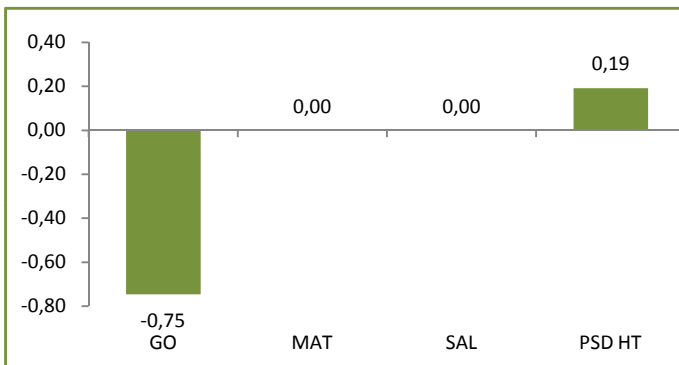
TPP 08.B (-0,4 %)



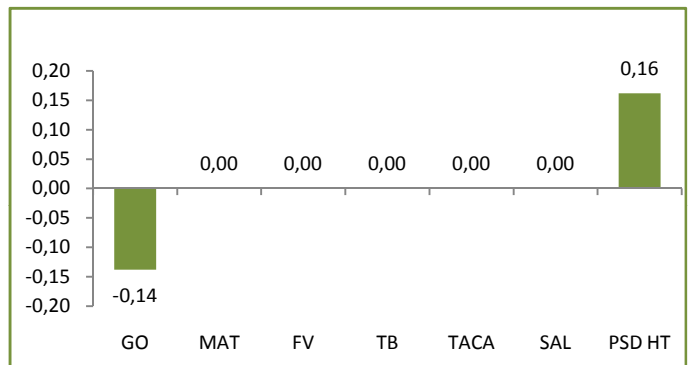
TPP 09.0 (-0,4 %)



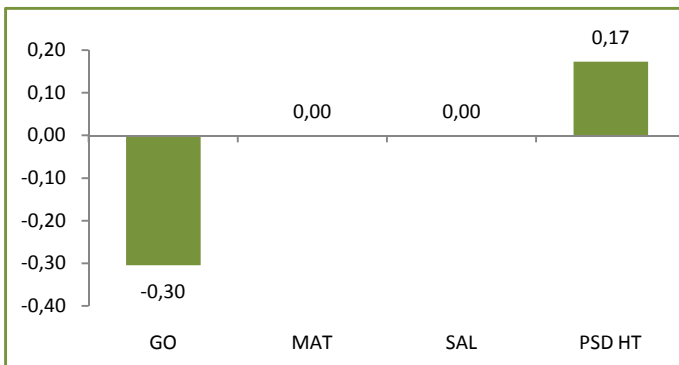
TPP 09.B (-0,6 %)



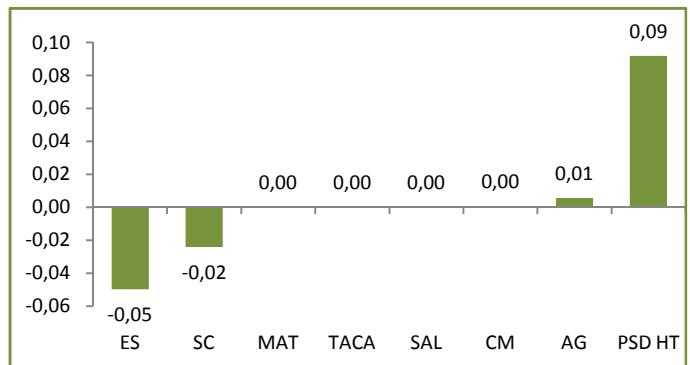
TPP 10.0 (0 %)



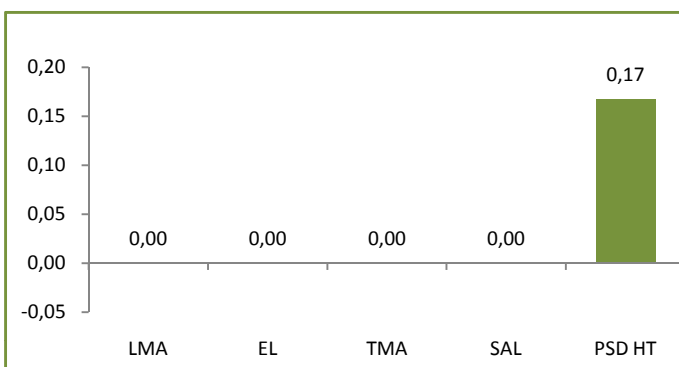
TPP 10.B (-0,1 %)



TPP 12.0 (0 %)



TPP 13.0 (0,2 %)



PSD HT (+ 0,8 %)

Les 5 plus fortes variations

