

N° 434

Septembre 2010

Dépôt légal : Octobre 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



INDICES ET INDEX MENSUELS DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

Septembre 2010



Augmentation de l'index BTP 01.0 (+1,1 %) en septembre 2010. Il s'établit à 1,243.
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 0,2 %.



Augmentation de l'index TPP 01.0 (+0,3 %) en septembre 2010. Il s'établit à 1,196.
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 3,3 %.

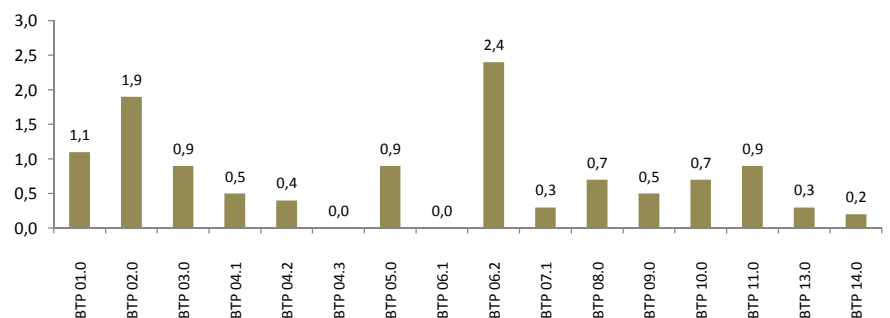


Augmentation de l'indice PSD HT (+0,7 %) en septembre 2010. Il s'établit à 1,061.
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 1,4 %.

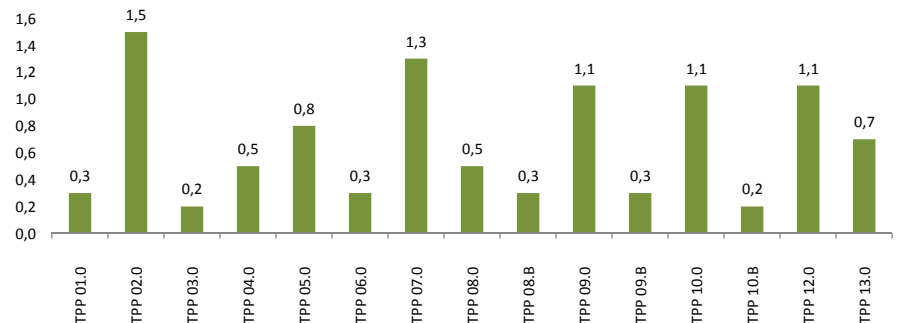


Principales variations - A la hausse : Rond en acier béton (LMC) avec +13,0 % et Tuyau assainissement PVC (TACA) avec +9,4 %. - A la baisse : Fonte de voirie (FV) avec -4,2 % et Serrure de garniture de porte (SE) avec -3,4 %.

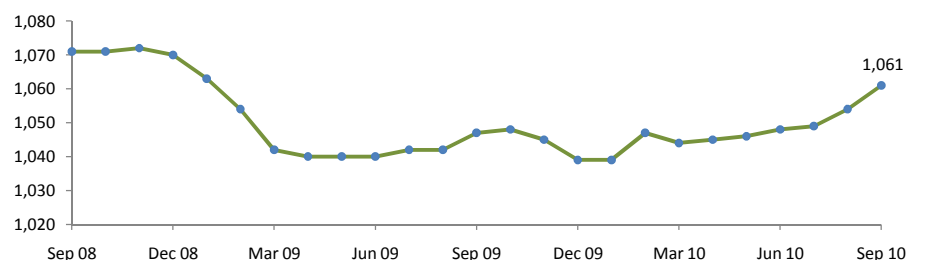
Variations mensuelles en % des Index du Bâtiment



Variations mensuelles en % des Index des Travaux Publics

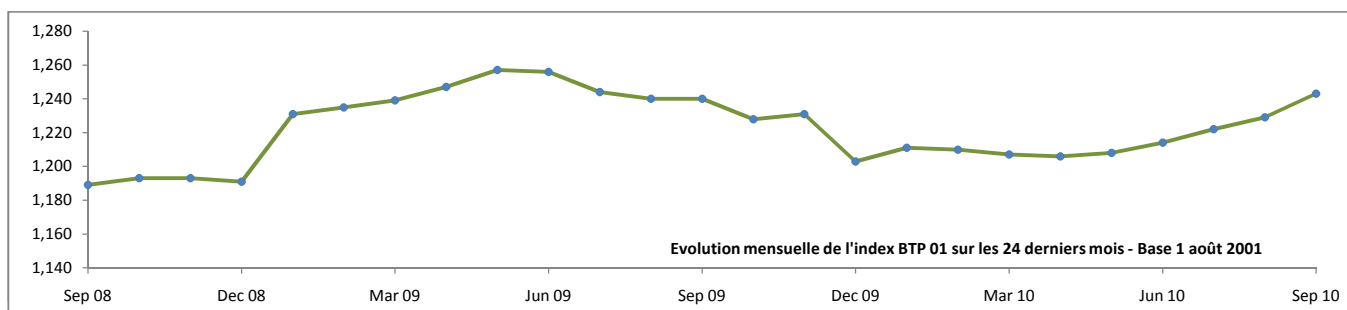


Evolution mensuelle du PSD HT - Base 1 août 2001



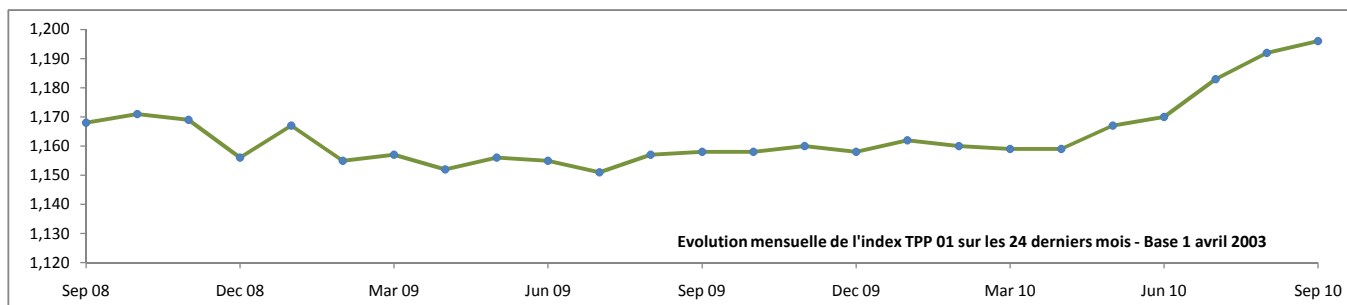
INDEX DU BÂTIMENT : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

| Code | Libellé | Index | 2009 | 2010 | | | | | | | Variations en % | | |
|------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|
| | | | Sep | Avr | Mai | Jun | Jul | Aou | Sep | Var. Men. | Var. Dec | Var. Ann. | |
| 1.01 | Index général tous corps d'état | BTP 01.0 | 1,240 | 1,206 | 1,208 | 1,214 | 1,222 | 1,229 | 1,243 | 1,1 | 3,3 | 0,2 | |
| 1.02 | Gros œuvre, béton armé | BTP 02.0 | 1,241 | 1,191 | 1,191 | 1,198 | 1,204 | 1,212 | 1,235 | 1,9 | 3,8 | -0,5 | |
| 1.03 | Ossature et charpente métallique | BTP 03.0 | 1,365 | 1,308 | 1,331 | 1,329 | 1,339 | 1,364 | 1,376 | 0,9 | 4,3 | 0,8 | |
| 1.04 | Revêtement carrelage | BTP 04.1 | 1,141 | 1,166 | 1,166 | 1,167 | 1,158 | 1,158 | 1,164 | 0,5 | 1,5 | 2,0 | |
| 1.05 | Revêtement thermoplastique | BTP 04.2 | 1,098 | 1,132 | 1,127 | 1,132 | 1,132 | 1,133 | 1,137 | 0,4 | 2,8 | 3,6 | |
| 1.06 | Revêtement moquette | BTP 04.3 | 1,054 | 1,043 | 1,043 | 1,044 | 1,044 | 1,044 | 1,044 | - | 0,3 | -1,0 | |
| 1.07 | Charpente bois | BTP 05.0 | 1,035 | 1,001 | 1,000 | 1,016 | 1,025 | 1,030 | 1,040 | 0,9 | 4,4 | 0,4 | |
| 1.08 | Menuiseries bois intérieures et extérieures | BTP 06.1 | 1,063 | 1,080 | 1,068 | 1,069 | 1,076 | 1,075 | 1,075 | - | 1,0 | 1,2 | |
| 1.09 | Menuiseries aluminium | BTP 06.2 | 1,200 | 1,187 | 1,191 | 1,191 | 1,192 | 1,192 | 1,221 | 2,4 | 4,0 | 1,8 | |
| 1.10 | Couvertures métalliques | BTP 07.1 | 1,280 | 1,275 | 1,275 | 1,278 | 1,280 | 1,282 | 1,286 | 0,3 | 1,0 | 0,4 | |
| 1.11 | Étanchéité multicouche | BTP 08.0 | 1,136 | 1,116 | 1,116 | 1,133 | 1,133 | 1,134 | 1,142 | 0,7 | 2,1 | 0,6 | |
| 1.12 | Plomberie sanitaire | BTP 09.0 | 1,136 | 1,156 | 1,165 | 1,188 | 1,205 | 1,215 | 1,222 | 0,5 | 6,9 | 7,5 | |
| 1.13 | Ventilation et conditionnement d'air | BTP 10.0 | 1,023 | 1,009 | 1,013 | 1,025 | 1,034 | 1,036 | 1,043 | 0,7 | 3,9 | 2,0 | |
| 1.14 | Électricité | BTP 11.0 | 1,292 | 1,346 | 1,337 | 1,336 | 1,312 | 1,312 | 1,324 | 0,9 | 2,3 | 2,4 | |
| 1.15 | Peinture | BTP 13.0 | 1,245 | 1,234 | 1,234 | 1,235 | 1,239 | 1,243 | 1,246 | 0,3 | 1,7 | 0,1 | |
| 1.16 | Index ingénierie | BTP 14.0 | 1,174 | 1,176 | 1,176 | 1,177 | 1,178 | 1,179 | 1,182 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | |



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

| Code | Libellé | Index | 2009 | 2010 | | | | | | | Variations en % | | |
|------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|
| | | | Sep | Avr | Mai | Jun | Jul | Aou | Sep | Var. Men. | Var. Dec | Var. Ann. | |
| 2.01 | Index général tous travaux | TPP 01.0 | 1,158 | 1,159 | 1,167 | 1,170 | 1,183 | 1,192 | 1,196 | 0,3 | 3,2 | 3,3 | |
| 2.02 | Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales | TPP 02.0 | 1,240 | 1,198 | 1,200 | 1,205 | 1,212 | 1,222 | 1,240 | 1,5 | 3,1 | - | |
| 2.03 | Terrassements généraux | TPP 03.0 | 1,177 | 1,177 | 1,188 | 1,188 | 1,189 | 1,209 | 1,212 | 0,2 | 2,7 | 3,0 | |
| 2.04 | Sondages et forages | TPP 04.0 | 1,186 | 1,174 | 1,177 | 1,179 | 1,184 | 1,191 | 1,197 | 0,5 | 1,7 | 0,9 | |
| 2.05 | Travaux en souterrain | TPP 05.0 | 1,211 | 1,189 | 1,192 | 1,195 | 1,201 | 1,210 | 1,220 | 0,8 | 2,3 | 0,7 | |
| 2.06 | Dragages maritimes | TPP 06.0 | 1,146 | 1,140 | 1,150 | 1,150 | 1,151 | 1,171 | 1,174 | 0,3 | 2,6 | 2,5 | |
| 2.07 | Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages | TPP 07.0 | 1,417 | 1,344 | 1,357 | 1,366 | 1,387 | 1,404 | 1,422 | 1,3 | 3,3 | 0,4 | |
| 2.08 | Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés | TPP 08.0 | 1,197 | 1,200 | 1,206 | 1,206 | 1,219 | 1,230 | 1,236 | 0,5 | 3,2 | 3,3 | |
| 2.09 | Routes et aérodromes sans fourniture | TPP 08.B | 1,150 | 1,146 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,173 | 1,176 | 0,3 | 2,3 | 2,2 | |
| 2.10 | Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats) | TPP 09.0 | 1,247 | 1,255 | 1,265 | 1,265 | 1,299 | 1,308 | 1,323 | 1,1 | 5,6 | 6,1 | |
| 2.11 | Travaux d'enrobés, sans fourniture | TPP 09.B | 1,146 | 1,139 | 1,151 | 1,151 | 1,151 | 1,174 | 1,177 | 0,3 | 2,9 | 2,8 | |
| 2.12 | Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture | TPP 10.0 | 1,118 | 1,109 | 1,117 | 1,140 | 1,148 | 1,153 | 1,165 | 1,1 | 5,2 | 4,2 | |
| 2.13 | Canalisations sans fourniture | TPP 10.B | 1,152 | 1,151 | 1,156 | 1,156 | 1,156 | 1,166 | 1,169 | 0,2 | 1,6 | 1,5 | |
| 2.14 | Réseaux d'électrification | TPP 12.0 | 1,146 | 1,139 | 1,139 | 1,150 | 1,155 | 1,157 | 1,170 | 1,1 | 3,0 | 2,1 | |
| 2.15 | Charpentes et ouvrages métalliques | TPP 13.0 | 1,301 | 1,273 | 1,278 | 1,282 | 1,291 | 1,299 | 1,309 | 0,7 | 2,0 | 0,6 | |



INDICES ELEMENTAIRES : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

| Code | Libellé | Indice | 2009 | 2010 | | | | | | | Variations en % | | | | |
|-----------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|--|
| | | | Sep | Avr | Mai | Jun | Jul | Aou | Sep | Var. Men. | Var. Dec | Var. Ann. | | | |
| 01 | Bois | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01 | Bois de charpente traité | SC | 0,848 | 0,778 | 0,775 | 0,805 | 0,821 | 0,831 | 0,847 | +1,9 | +9,7 | -0,1 | | | |
| 01.02 | Bois méranti | SCA | 0,945 | 1,050 | 0,963 | 0,963 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | - | +5,3 | +3,7 | | | |
| 01.03 | Contreplaqué de coffrage | CP | 0,681 | 0,655 | 0,655 | 0,653 | 0,683 | 0,676 | 0,678 | +0,3 | +5,2 | -0,4 | | | |
| 01.04 | Panneau de bois mélaminé | ME | 0,915 | 0,988 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,995 | 0,997 | +0,1 | +5,6 | +8,9 | | | |
| 02 | Chimique et industriel | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.01 | Bitume | BI | 1,447 | 1,475 | 1,493 | 1,493 | 1,620 | 1,620 | 1,670 | +3,1 | +12,5 | +15,4 | | | |
| 02.02 | Bicouche élastomère bitume | BE | 1,001 | 1,001 | 1,001 | 1,079 | 1,034 | 1,036 | 1,071 | +3,4 | +7 | +7 | | | |
| 02.03 | Chape souple 50 aluminium | CSA | 1,005 | 0,909 | 0,909 | 0,909 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | - | +2 | -5,2 | | | |
| 02.04 | Colle acrylique pour revêtement dalle | CO | 1,058 | 1,196 | 1,196 | 1,196 | 1,196 | 1,196 | 1,196 | - | +1,7 | +13 | | | |
| 02.05 | Colle moquette | CT | 0,980 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,046 | 1,028 | -1,7 | -0,1 | +4,9 | | | |
| 02.06 | Essence sans plomb 95 | ES | 1,111 | 1,087 | 1,111 | 1,111 | 1,111 | 1,190 | 1,190 | - | +7,1 | +7,1 | | | |
| 02.07 | Explosif | EX | 1,660 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | - | - | +15,7 | | | |
| 02.08 | Gazole | GO | 1,250 | 1,210 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,370 | 1,370 | - | +9,6 | +9,6 | | | |
| 02.09 | Peinture acrylique | PA | 1,325 | 1,301 | 1,301 | 1,301 | 1,304 | 1,350 | 1,350 | - | +4,1 | +1,9 | | | |
| 02.10 | Peinture antirouille | PAC | 1,400 | 1,457 | 1,457 | 1,457 | 1,457 | 1,457 | 1,457 | - | +1,7 | +4,1 | | | |
| 02.11 | Peinture glycérophtalique satinée blanc | PG | 1,345 | 1,376 | 1,376 | 1,376 | 1,428 | 1,428 | 1,428 | - | +6,2 | +6,2 | | | |
| 02.12 | Peinture lasure incolore | PL | 1,469 | 1,334 | 1,334 | 1,334 | 1,334 | 1,334 | 1,410 | +5,7 | +7,5 | -4,0 | | | |
| 02.13 | Peinture pliolite good year | PLI | 1,249 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | - | +1,7 | -7,6 | | | |
| 02.14 | Peinture microporeuse | PMP | 1,228 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | - | +1,7 | -8,6 | | | |
| 02.15 | Peinture bâtiment | PV | 1,540 | 1,591 | 1,591 | 1,591 | 1,605 | 1,621 | 1,621 | - | +5,3 | +5,3 | | | |
| 02.17 | Produit de ragréage au sol classe P3 | PO | 1,040 | 1,058 | 0,968 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | - | +25,5 | +1,7 | | | |
| 03 | Electrique / Electricité | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.01 | Câble électrique | CE | 1,859 | 1,829 | 1,821 | 1,813 | 1,828 | 1,771 | 1,784 | +0,7 | +10,2 | -4,0 | | | |
| 03.02 | Conduite | CD | 1,249 | 1,366 | 1,387 | 1,387 | 1,329 | 1,376 | 1,385 | +0,7 | +1,6 | +11 | | | |
| 03.03 | Goulotte 100 x 50 | GOU | 1,210 | 1,330 | 1,354 | 1,354 | 1,272 | 1,366 | 1,365 | -0,1 | +1,5 | +12,8 | | | |
| 03.04 | Chemin de câbles type cablofil 150 x 60 | CHE | 1,289 | 1,399 | 1,415 | 1,415 | 1,383 | 1,383 | 1,403 | +1,5 | +1,5 | +8,9 | | | |
| 03.05 | Disjoncteur | DI | 1,277 | 1,491 | 1,387 | 1,387 | 1,361 | 1,372 | 1,401 | +2,1 | +3,8 | +9,7 | | | |
| 03.06 | Électricité | EL | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,013 | 1,069 | 1,069 | - | +5,6 | +5,6 | | | |
| 03.07 | Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance | LU | 1,115 | 1,296 | 1,312 | 1,312 | 1,172 | 1,172 | 1,207 | +3 | -0,1 | +8,3 | | | |
| 03.08 | Prise de courant | PC | 1,207 | 1,182 | 1,194 | 1,190 | 1,194 | 1,197 | 1,199 | +0,2 | -1,4 | -0,7 | | | |
| 04 | Indices | | | | | | | | | | | | | | |
| 04.05 | Produits et services divers hors TVA | PSD HT | 1,047 | 1,045 | 1,046 | 1,048 | 1,049 | 1,054 | 1,061 | +0,7 | +2,2 | +1,4 | | | |
| 05 | Métallique | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.01 | Profilés et barres en aluminium | AL | 1,200 | 1,152 | 1,166 | 1,166 | 1,166 | 1,166 | 1,256 | +7,7 | +11,6 | +4,7 | | | |
| 05.03 | Poutrelle en acier | LMA | 1,668 | 1,508 | 1,536 | 1,555 | 1,602 | 1,633 | 1,669 | +2,2 | +5,5 | - | | | |
| 05.04 | Profil creux en acier | LMD | 1,944 | 1,737 | 1,938 | 1,858 | 1,857 | 2,060 | 2,091 | +1,5 | +21,7 | +7,6 | | | |
| 05.05 | Rond en acier béton | LMC | 1,788 | 1,360 | 1,360 | 1,393 | 1,393 | 1,441 | 1,628 | +13 | +18 | -8,9 | | | |
| 05.06 | Tôle nervurée | TMA | 1,451 | 1,451 | 1,451 | 1,451 | 1,451 | 1,451 | 1,460 | +0,6 | +0,6 | +0,6 | | | |
| 05.07 | Tôle ondulée | TFB | 1,422 | 1,422 | 1,422 | 1,422 | 1,422 | 1,422 | 1,419 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | | | |
| 05.08 | Tôle plane | LMB | 1,215 | 1,172 | 1,172 | 1,175 | 1,175 | 1,175 | 1,175 | - | +0,8 | -3,3 | | | |
| 05.09 | Tube en cuivre | TC | 1,243 | 1,464 | 1,570 | 1,725 | 1,835 | 1,835 | 1,875 | +2,2 | +28,1 | +50,8 | | | |
| 05.10 | Tube galvanisé | TU | 1,508 | 1,511 | 1,632 | 1,442 | 1,388 | 1,388 | 1,468 | +5,7 | -0,8 | -2,6 | | | |
| 06 | Minéral | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.01 | Agrégat | AG | 1,316 | 1,331 | 1,331 | 1,331 | 1,331 | 1,331 | 1,331 | - | +1,8 | +1,2 | | | |
| 06.02 | Carreau grès émaillé | CB | 1,113 | 1,127 | 1,127 | 1,127 | 1,127 | 1,127 | 1,175 | +4,3 | +7,5 | +5,6 | | | |
| 06.03 | Carreau grès cérame | CC | 1,041 | 1,082 | 1,082 | 1,082 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | - | +0,9 | +1,1 | | | |
| 06.04 | Ciment | CM | 0,968 | 0,960 | 0,963 | 0,963 | 0,989 | 0,997 | 0,995 | -0,2 | +3,2 | +2,8 | | | |
| 06.05 | Sable | SA | 1,703 | 1,719 | 1,719 | 1,719 | 1,719 | 1,719 | 1,719 | - | -1,6 | +1 | | | |
| 06.06 | Glace filtrante, verre bronze | VT | 1,231 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | - | +2,1 | -1,0 | | | |
| 06.07 | Verre clair | VV | 1,147 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | - | +0,7 | +0,7 | | | |
| 07 | Outillage/quincallerie | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.01 | Carreau plastique | GX | 1,023 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,053 | +0,8 | +2,5 | +2,9 | | | |
| 07.02 | Appareil complet de climatisation mural | CA | 0,780 | 0,746 | 0,746 | 0,746 | 0,746 | 0,746 | 0,755 | +1,3 | -0,3 | -3,1 | | | |
| 07.03 | Lavabo | LAV | 0,911 | 0,931 | 0,931 | 0,940 | 0,940 | 0,931 | 0,949 | +1,9 | +4,2 | +4,2 | | | |
| 07.04 | Moquette | MT | 1,004 | 0,982 | 0,982 | 0,982 | 0,982 | 0,982 | 0,982 | - | - | -2,2 | | | |
| 07.05 | Quincaillerie | QUI | 1,115 | 1,056 | 1,045 | 1,047 | 1,055 | 1,047 | 1,032 | -1,4 | -11,1 | -7,4 | | | |
| 07.06 | Charnière invisible | CH | 1,091 | 1,118 | 1,076 | 1,076 | 1,118 | 1,076 | 1,067 | -0,8 | +1,6 | -2,3 | | | |
| 07.07 | Coulisse de tiroir | COU | 1,092 | 1,092 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | - | -1,6 | -1,6 | | | |
| 07.08 | Serrure de garniture de porte | SE | 1,015 | 0,952 | 0,952 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,924 | -3,4 | -9,0 | -9,0 | | | |
| 07.09 | Paumelle diamètre 100 | PU | 1,376 | 1,745 | 1,745 | 1,745 | 1,745 | 1,745 | 1,745 | - | - | +26,8 | | | |
| 07.10 | Robinetterie | ROB | 1,186 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,165 | 1,165 | - | +6,2 | -1,9 | | | |
| 07.11 | Tube en PVC | TPVC | 1,058 | 1,055 | 1,055 | 1,161 | 1,252 | 1,323 | 1,295 | -2,1 | +25,5 | +22,4 | | | |
| 07.12 | Tuyau assainissement PVC | TACA | 0,925 | 0,847 | 0,847 | 0,932 | 0,959 | 0,959 | 1,049 | +9,4 | +23,9 | +13,4 | | | |
| 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 | 0,979 | 0,979 | 0,979 | 0,979 | 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 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | - | +0,3 | +0,3 | | | |
| 08.07 | D x SM x (1 + K) | S. DARSE | 1,230 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | - | +0,3 | +0,3 | | | |
| 08.08 | (D x SM + 0,95 PP) x (1 + K) | SAL | 1,243 | 1,247 | 1,247 | 1,247 | 1,247 | 1,247 | 1,247 | - | +0,3 | +0,3 | | | |

INDICES ELEMENTAIRES : BASE 1 AU 1ER AVRIL 2003

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 04.01 | Indice matériel | MAT | 1,139 | 1,144 | 1,138 | 1,137 | 1,138 | 1,138 | 1,143 | +0,5 | +0,2 | +0,4 |
| 05.02 | Fonte de voirie | FV | 1,128 | 1,164 | 1,279 | 1,430 | 1,490 | 1,490 | 1,427 | -4,2 | +22,6 | +26,5 |
| 05.11 | Tuyau en béton y compris armé | TB | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | - | - | - |

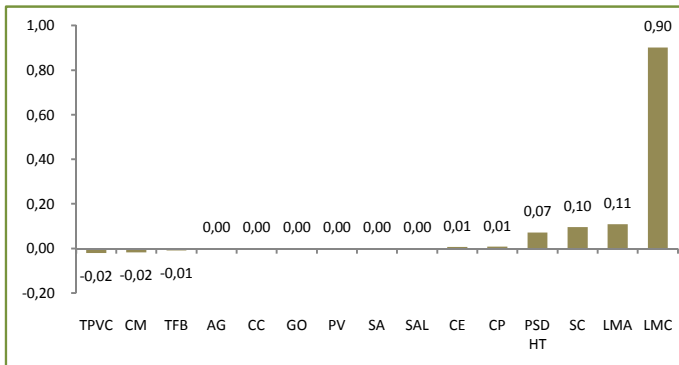
PRIX MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS COMPOSANT LES INDICES ELEMENTAIRES

| Code | Libellé | Unité | Septembre 2010 | | |
|-----------|---|---------|----------------|-----------|-----------|
| | | | Prix moyen | Prix mini | Prix maxi |
| 01 | Bois | | | | |
| 01.01.01 | Bois de charpente traité 2 x 3 >16 | Sft | 123 | 112 | 128 |
| 01.01.02 | Bois de charpente traité 2 x 3 <16 | Sft | 118 | 105 | 137 |
| 01.01.03 | Bois de charpente traité 3 x 6 >16 | Sft | 149 | 139 | 160 |
| 01.01.04 | Bois de charpente traité 3 x 6 <16 | Sft | 141 | 125 | 160 |
| 01.01.05 | Bois de charpente traité 3 x 8 <16 | Sft | 140 | 132 | 158 |
| 01.01.06 | Bois de charpente traité 3 x 8 >16 | Sft | 142 | 122 | 158 |
| 01.02.02 | Bois méranti 2 x 6 ou 2 x 8 < 16 | Sft | 389 | 370 | 395 |
| 01.03.01 | Contreplaqué de coffrage USA 9 mm - sapin, waterproof | U | 2 976 | 1 922 | 5 081 |
| 01.03.02 | Contreplaqué de coffrage bakéllisé 15 mm | U | 3 898 | 3 507 | 4 435 |
| 01.03.03 | Contreplaqué de coffrage bakéllisé 18 mm | U | 4 586 | 4 150 | 5 063 |
| 01.03.04 | Contreplaqué de coffrage Okoumé extérieure 18 mm | U | 4 238 | 3 589 | 4 873 |
| 02 | Chimique et industriel | | | | |
| 02.01.00 | Bitume naturel 60 x 70 | T | 91 949 | 85 000 | 101 620 |
| 02.05.00 | Colle moquette | kg | 832 | 707 | 1 133 |
| 02.06.00 | Essence sans plomb 95 | L | 150 | 150 | 150 |
| 02.08.00 | Gazole | L | 137 | 137 | 137 |
| 02.09.03 | Peinture anticorrosion brillant blanc | kg | 1 449 | 1 110 | 1 731 |
| 02.09.05 | Peinture lasure incolore | L | 1 238 | 776 | 1 862 |
| 02.09.06 | Peinture pliolite de good year | kg | 767 | 527 | 1 295 |
| 02.09.07 | Peinture micro poreuse | kg | 931 | 570 | 1 657 |
| 02.09.08 | Peinture bâtiment | kg | 723 | 551 | 944 |
| 02.10.00 | Produit de ragréage au sol, classé P3 | 25 kg | 4 322 | 3 500 | 6 300 |
| 03 | Electrique / Electricité | | | | |
| 03.01.01 | Câble électrique RO 2V 3 G 1,5 | Mètre L | 113 | 102 | 123 |
| 03.02.01 | Goulottes 100 x 50 Longueur 2 m | U | 5 685 | 5 261 | 6 059 |
| 03.02.02 | Chemin de câbles type cablofil 150 x 60 | U | 6 075 | 3 355 | 8 145 |
| 03.03.01 | Disjoncteur de type 1 : 1 ou 2 pôles + neutre | U | 3 161 | 1 438 | 7 739 |
| 03.03.02 | Disjoncteur de type 2 : tétrapolaire 4 x 25 A courbe C | U | 15 114 | 11 965 | 18 231 |
| 03.04.00 | Electricité | kw/h | 28 | 28 | 28 |
| 03.05.00 | Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance | U | 13 318 | 10 335 | 18 780 |
| 03.06.01 | Prise de courant type 1 : 2 Pôles + Terre mosaïques 16 A encastrées | U | 610 | 525 | 780 |
| 03.06.03 | Prise de courant type 2 : plexo 2 Pôles + Terre 16 A étanche à volet encastré | U | 1 717 | 1 430 | 2 045 |
| 05 | Métallique | | | | |
| 05.03.00 | Poutrelle en acier - IPE profil 120 mm | Mètre L | 1 784 | 1 649 | 1 858 |
| 05.04.00 | Profils creux en acier | Mètre L | 1 185 | 966 | 1 283 |
| 05.05.00 | Ronds en acier béton - fers tors 14 mm | Mètre L | 173 | 155 | 222 |
| 05.06.00 | Tôle nervurée galvanisée - largeur 720 mm | Mètre L | 1 616 | 1 570 | 1 680 |
| 05.07.00 | Tôle ondulée galvanisée - largeur 836 mm | Mètre L | 1 587 | 1 570 | 1 600 |
| 05.08.00 | Tôle plane | Mètre L | 3 950 | 2 795 | 6 568 |
| 05.10.00 | Tube galvanisé - tuyau 3/4 | Mètre L | 413 | 316 | 574 |
| 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 | 2 244 | 1 552 | 3 879 |
| 06.02.02 | Carreaux grès cérame | m² | 2 091 | 1 750 | 2 490 |
| 06.03.01 | Ciment prise mer | 50 kg | 949 | 930 | 991 |
| 06.03.02 | Ciment ordinaire | 50 kg | 931 | 851 | 1 007 |
| 06.04.01 | Sable fin | m3 | 8 090 | 5 500 | 11 583 |
| 06.04.02 | Gros sable | m3 | 5 459 | 3 763 | 8 620 |
| 06.05.01 | Verre clair | m² | 4 607 | 3 500 | 5 714 |
| 06.05.02 | Verre bronze | m² | 4 776 | 3 600 | 6 275 |
| 07 | Outillage/quincaillerie | | | | |
| 07.02.00 | Appareil complet de climatisation murale - 18 000 BTU | U | 86 466 | 83 074 | 121 538 |
| 07.03.00 | Lavabo blanc nu + colonne (vasque 60 x 50) | U | 11 401 | 9 457 | 16 922 |
| 07.04.00 | Moquette | m² | 773 | 700 | 853 |
| 07.05.01 | Charnière invisible | U | 475 | 145 | 862 |
| 07.05.02 | Coulisse de tiroir | U | 518 | 350 | 646 |
| 07.05.03 | Serrure de garniture de porte | U | 2 434 | 1 034 | 6 198 |
| 07.05.04 | Paumelle diamètre 100 | U | 274 | 153 | 905 |
| 07.06.00 | Robinetterie pour lavabo | U | 6 361 | 4 112 | 8 600 |
| 07.07.00 | Tube en PVC - 100 x 3,2 mm | Mètre L | 557 | 465 | 620 |

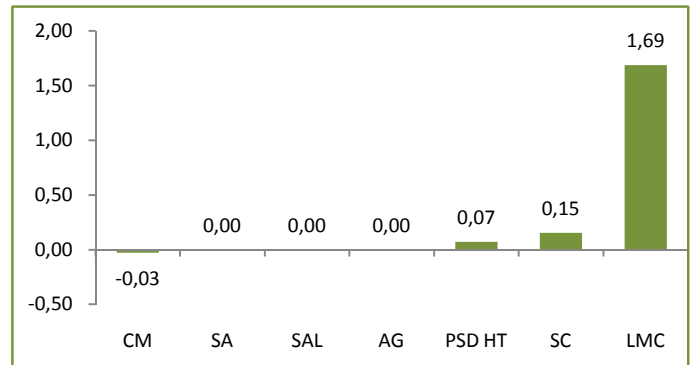
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX BTP

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.

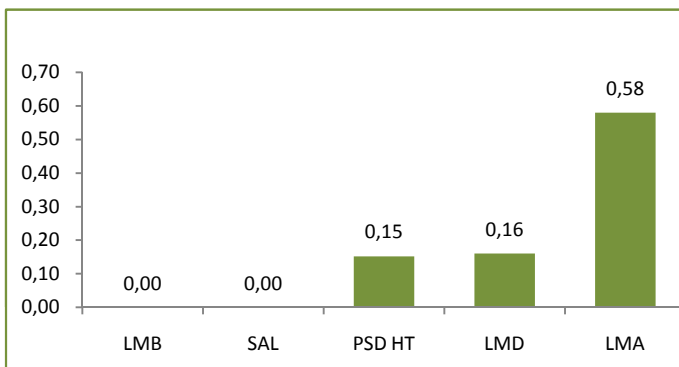
BTP 01.0 - Index général tous corps d'état (1,1 %)



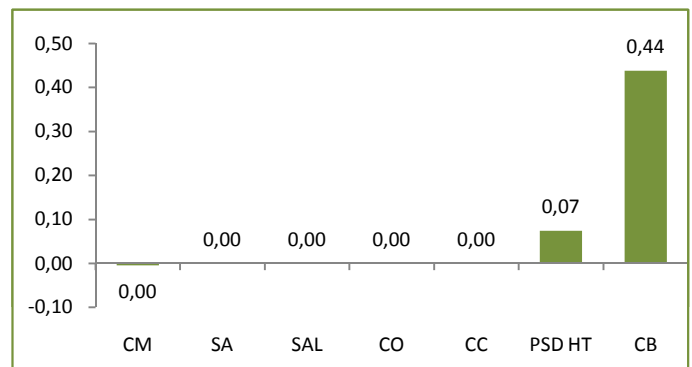
BTP 02.0 - Gros œuvre, béton armé (1,9 %)



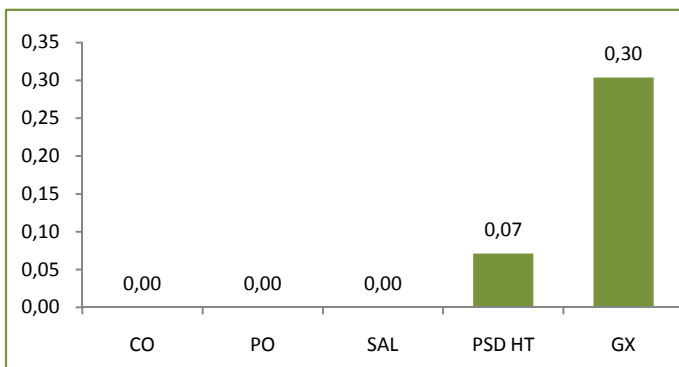
BTP 03.0 - Ossature et charpente métallique (0,9 %)



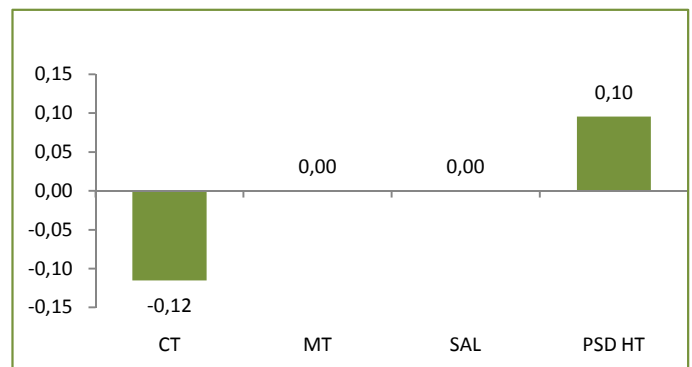
BTP 04.1 - Revêtement carrelage (0,5 %)



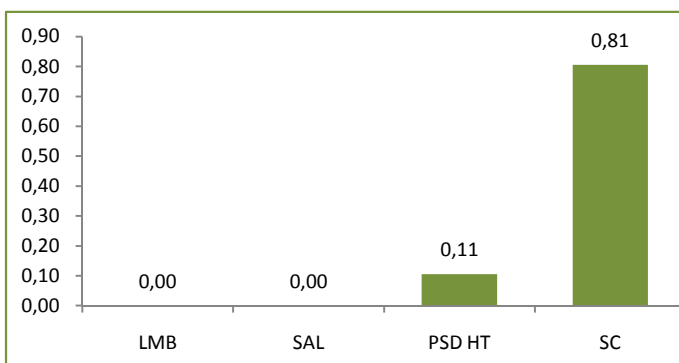
BTP 04.2 - Revêtement thermoplastique (0,4 %)



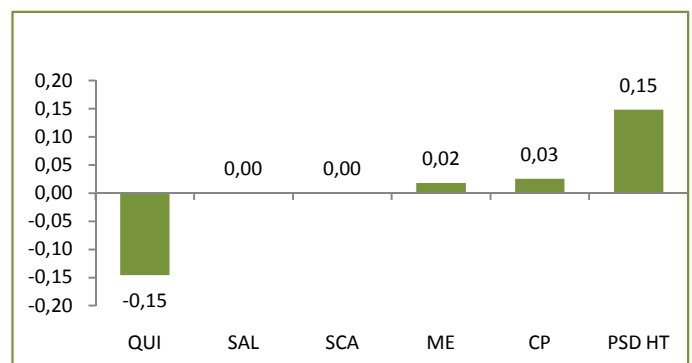
BTP 04.3 - Revêtement moquette (0 %)



BTP 05.0 - Charpente bois (0,9 %)



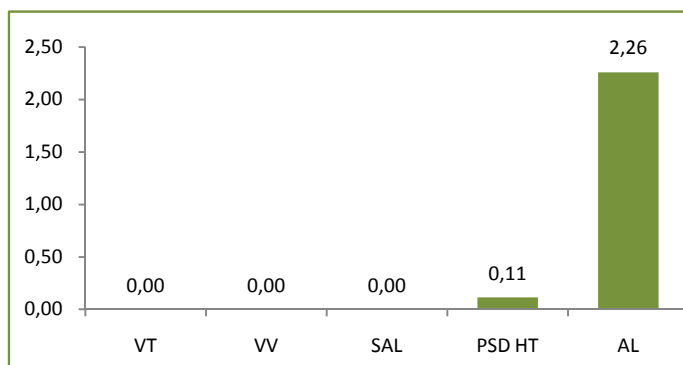
BTP 06.1 - Menuiseries bois intérieures et extérieures (0 %)



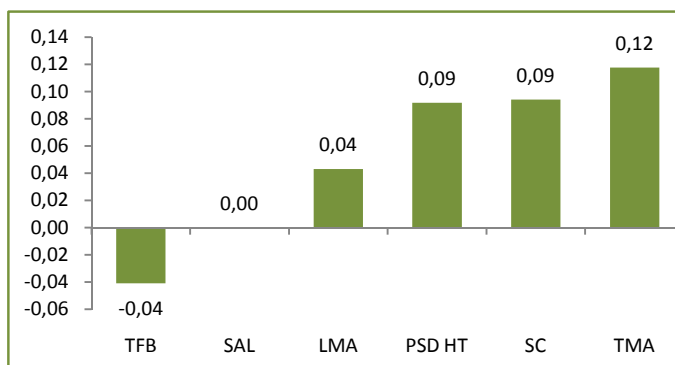
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX BTP - Suite

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.

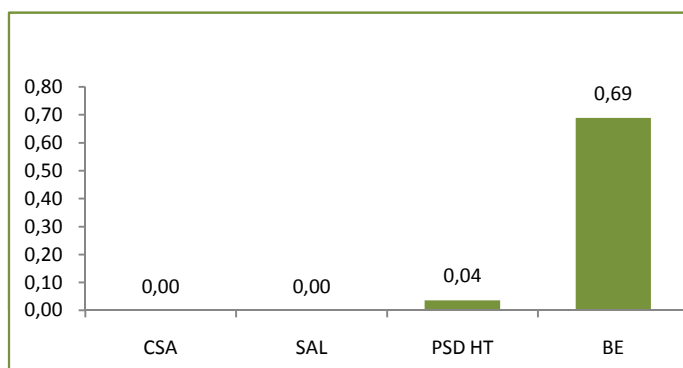
BTP 06.2 - Menuiseries aluminium (2,4 %)



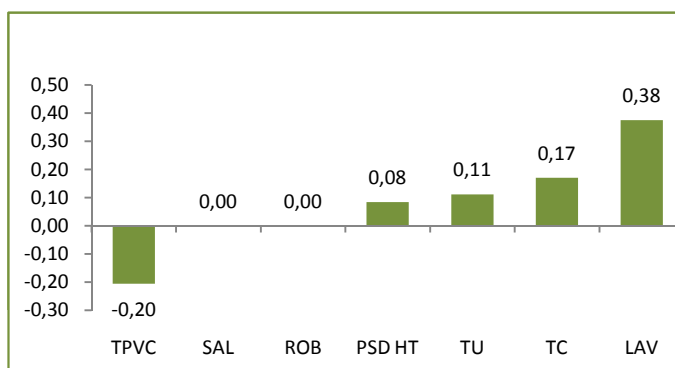
BTP 07.1 - Couvertures métalliques (0,3 %)



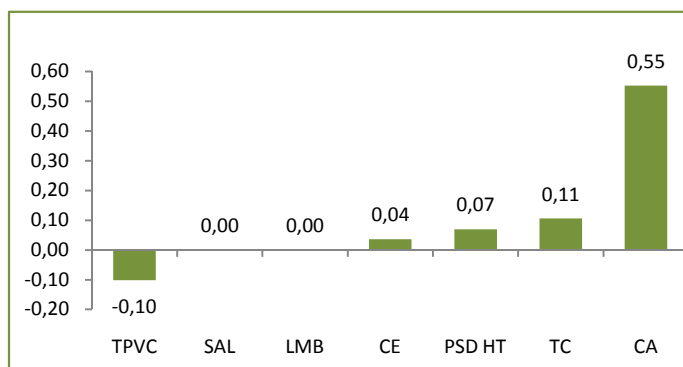
BTP 08.0 - Etanchéité multicouche (0,7 %)



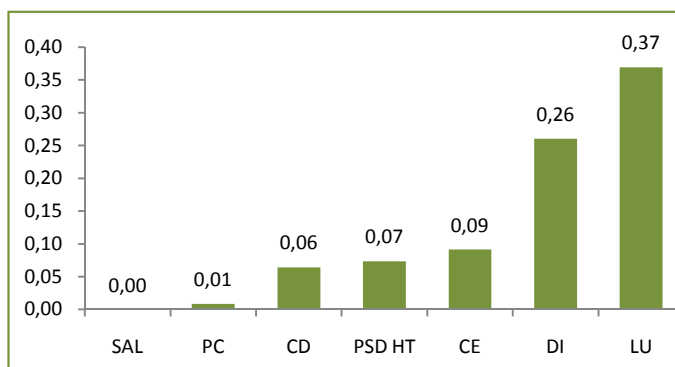
BTP 09.0 - Plomberie sanitaire (0,5 %)



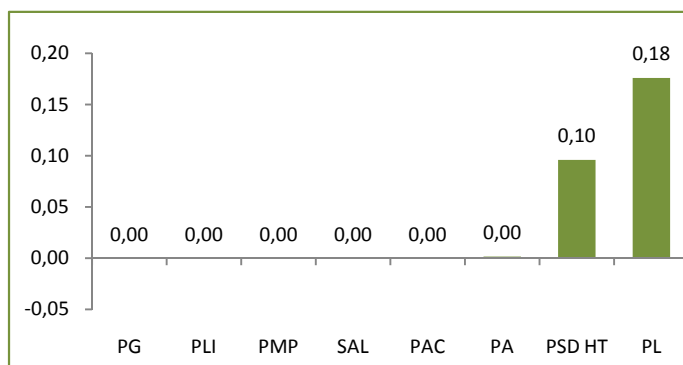
BTP 10.0 - Ventilation et conditionnement d'air (0,7 %)



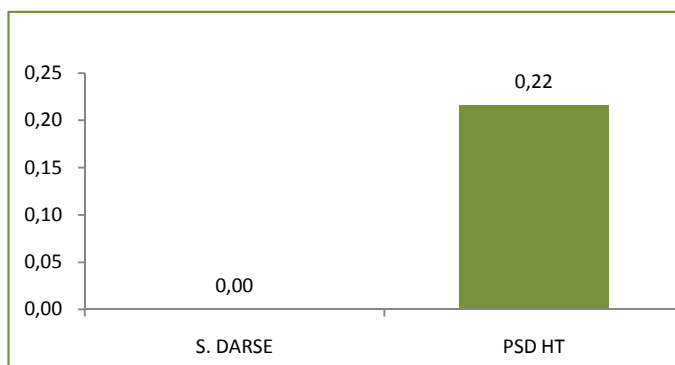
BTP 11.0 - Electricité (0,9 %)



BTP 13.0 - Peinture (0,3 %)



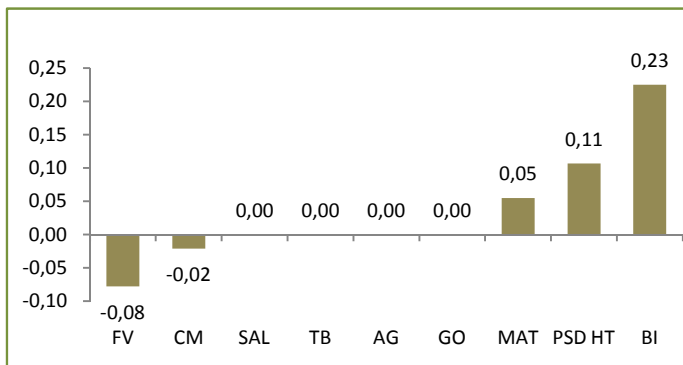
BTP 14.0 - Index ingénierie (0,2 %)



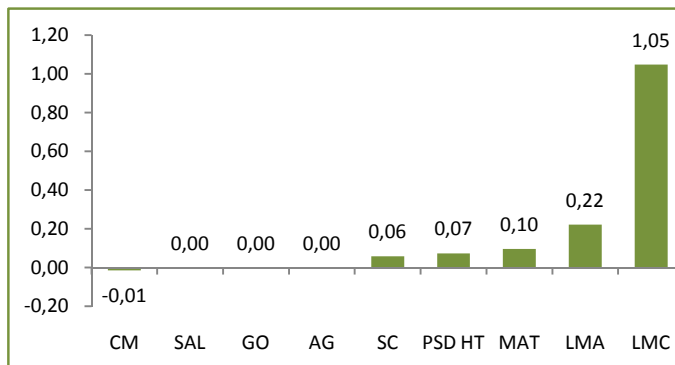
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX TPP

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.

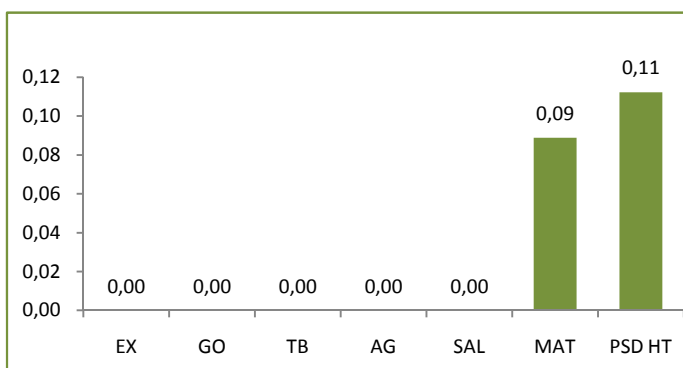
TPP 01.0 - Index général tous travaux (0,3 %)



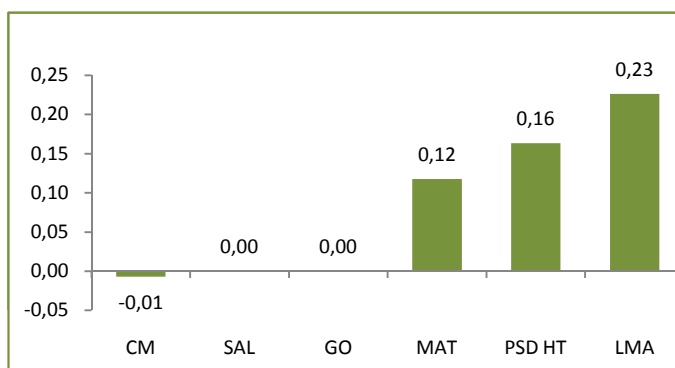
TPP 02.0 - Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales (1,5 %)



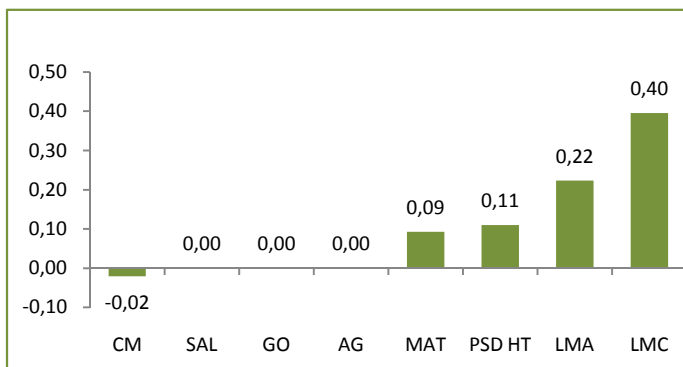
TPP 03.0 - Terrassements généraux (0,2 %)



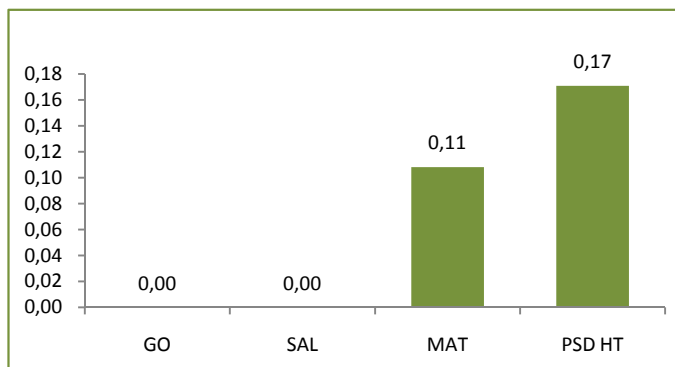
TPP 04.0 - Sondages et forages (0,5 %)



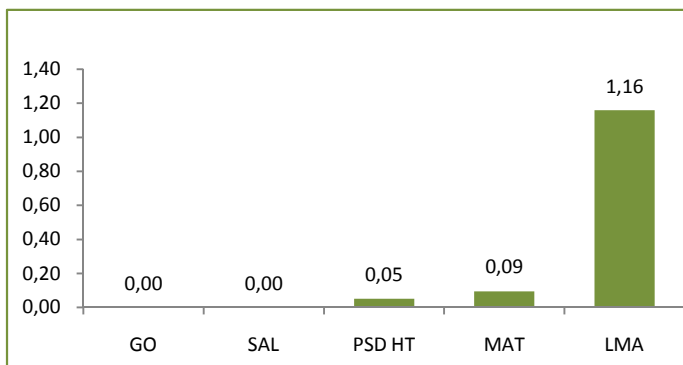
TPP 05.0 - Travaux en souterrain (0,8 %)



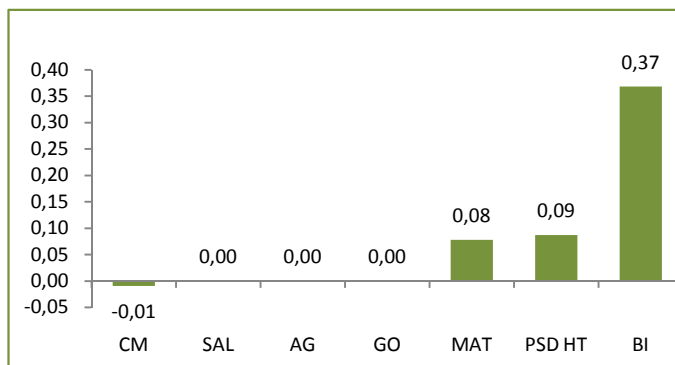
TPP 06.0 - Dragages maritimes (0,3 %)



TPP 07.0 - Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages (1,3 %)



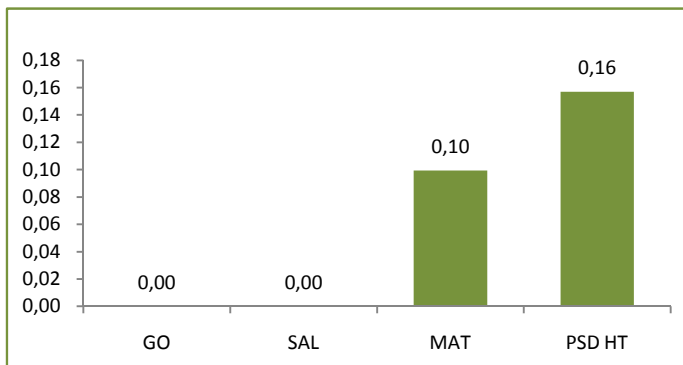
TPP 08.0 - Routes et aéroports avec fourniture et répandage d'enrobés (0,5 %)



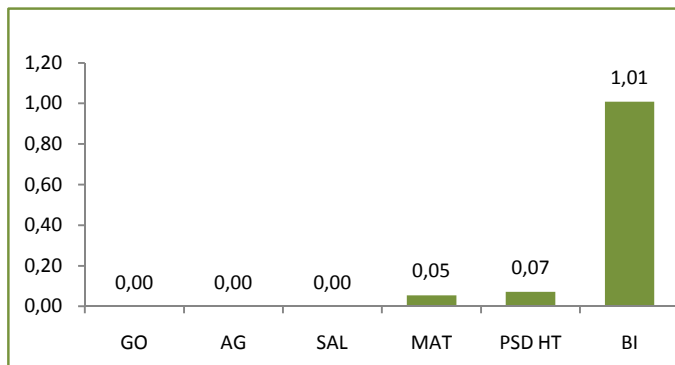
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX TPP(Suite) ET PSD

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.

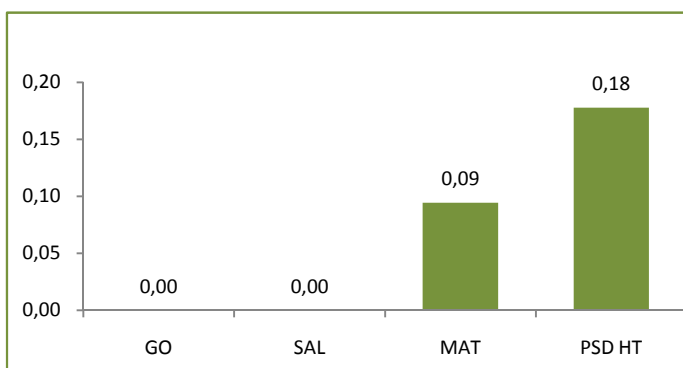
TPP 08.B - Routes et aérodromes sans fourniture (0,3 %)



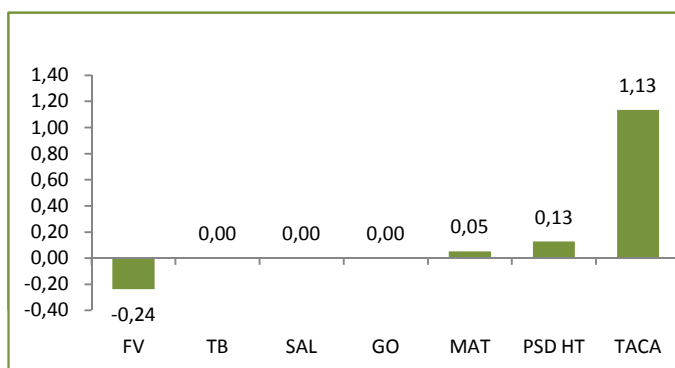
TPP 09.0 - Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats) (1,1 %)



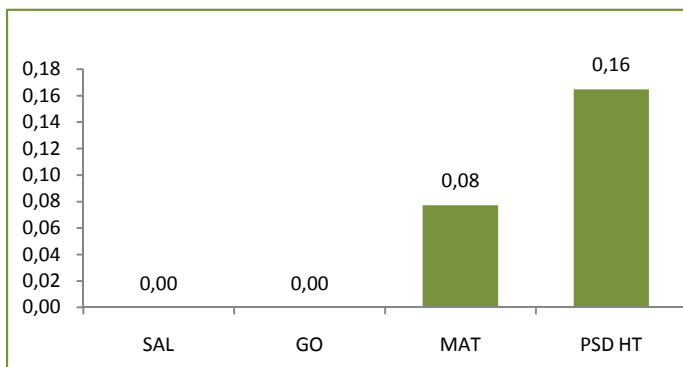
TPP 09.B - Travaux d'enrobés, sans fourniture (0,3 %)



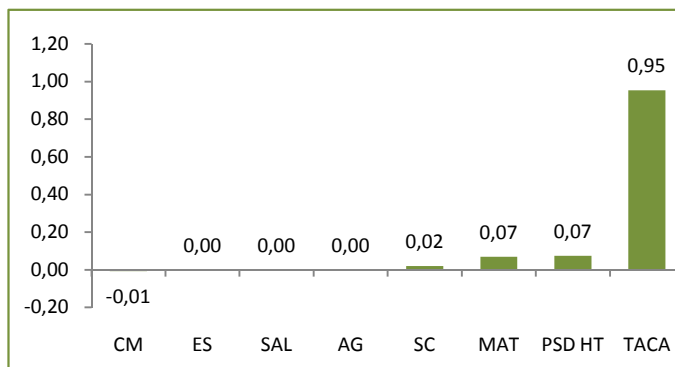
TPP 10.0 - Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture (1,1 %)



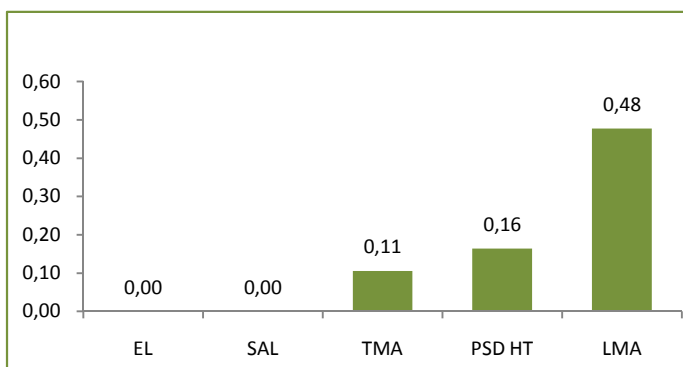
TPP 10.B - Canalisations sans fourniture (0,2 %)



TPP 12.0 - Réseaux d'électrification (1,1 %)



TPP 13.0 - Charpentes et ouvrages métalliques (0,7 %)



PSD HT - Produits et services divers hors TVA (+ 0,7 %) - les 5 plus fortes variations en valeur absolue

