

N° 440

Décembre 2010

Dépôt légal : Janvier 2011

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

### Décembre 2010



#### CHIFFRES CLEFS



Augmentation de l'index BTP 01.0 (+0,3 %) en décembre 2010. Il s'établit à 1,245.  
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 3,4 %.



Augmentation de l'index TPP 01.0 (+0,3 %) en décembre 2010. Il s'établit à 1,204.  
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 4,0 %.

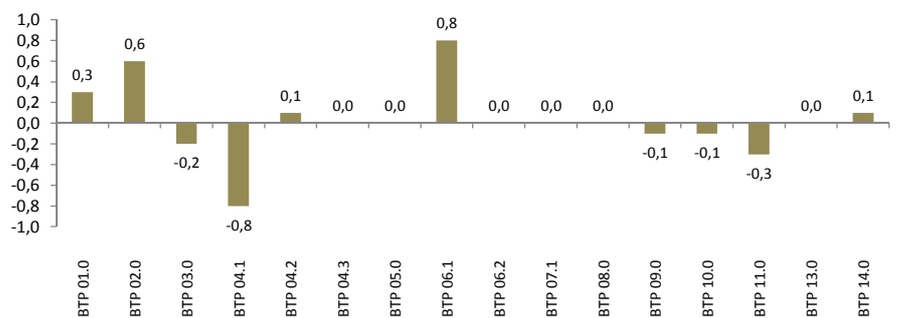


Augmentation de l'indice PSD HT (+0,2 %) en décembre 2010. Il s'établit à 1,064.  
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 2,4 %.

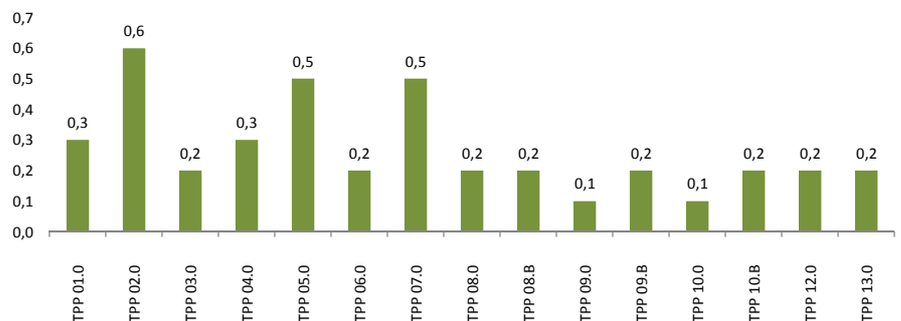


Principales variations mensuelles - A la hausse : Charnière invisible (CH) avec +12,5 % et Bois méranti (SCA) avec +4,6 %. - A la baisse : Robinetterie (ROB) avec -3,6 % et Carreau grès cérame (CC) avec -3,1 %.

Variations mensuelles en % des Index du Bâtiment



Variations mensuelles en % des Index des Travaux Publics

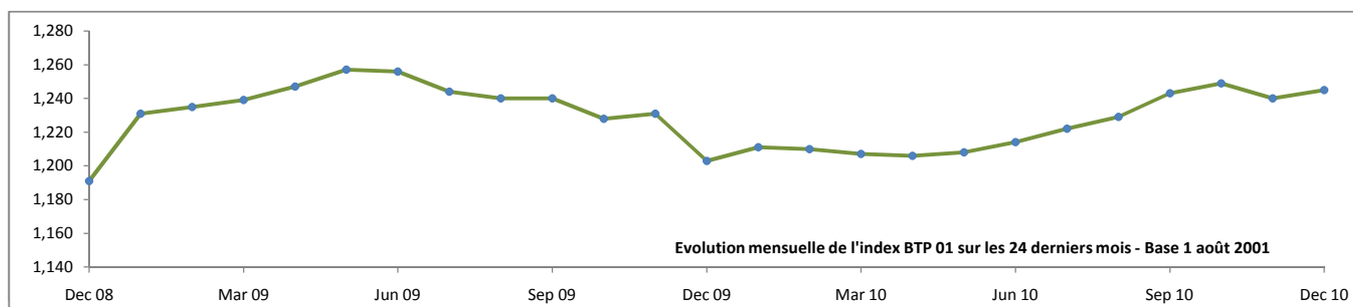


Evolution mensuelle du PSD HT - Base 1 août 2001



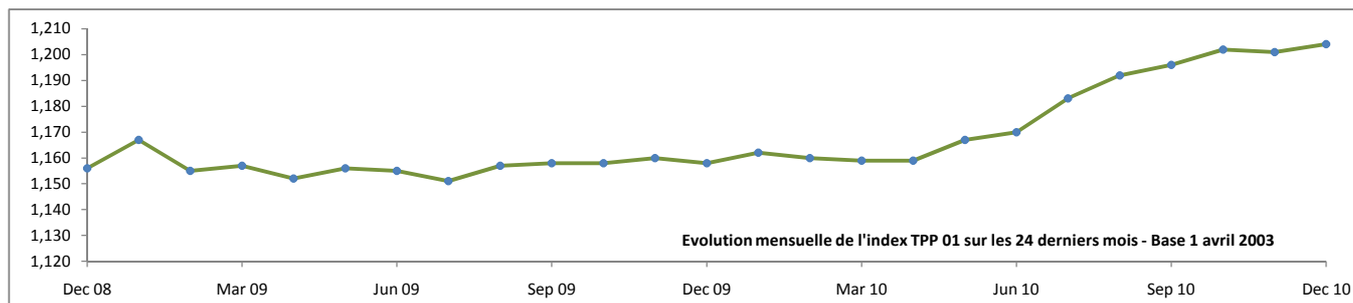
### INDEX DU BÂTIMENT : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

| Code | Libellé                                     | Index    | 2009  | 2010  |       |       |       |       |       | Variations en % |          |           |
|------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----------|-----------|
|      |   |          | Dec   | Jul   | Aou   | Sep   | Oct   | Nov   | Dec   | Var. Men.       | Var. Dec | Var. Ann. |
| 1.01 | Index général tous corps d'état             | BTP 01.0 | 1,203 | 1,222 | 1,229 | 1,243 | 1,249 | 1,240 | 1,245 | 0,3             | 3,4      | 3,4       |
| 1.02 | Gros œuvre, béton armé                      | BTP 02.0 | 1,190 | 1,204 | 1,212 | 1,235 | 1,240 | 1,225 | 1,232 | 0,6             | 3,6      | 3,6       |
| 1.03 | Ossature et charpente métallique            | BTP 03.0 | 1,319 | 1,339 | 1,364 | 1,376 | 1,373 | 1,374 | 1,371 | -0,2            | 4,0      | 4,0       |
| 1.04 | Revêtement carrelage                        | BTP 04.1 | 1,147 | 1,158 | 1,158 | 1,164 | 1,162 | 1,163 | 1,153 | -0,8            | 0,5      | 0,5       |
| 1.05 | Revêtement thermoplastique                  | BTP 04.2 | 1,107 | 1,132 | 1,133 | 1,137 | 1,136 | 1,131 | 1,132 | 0,1             | 2,3      | 2,3       |
| 1.06 | Revêtement moquette                         | BTP 04.3 | 1,041 | 1,044 | 1,044 | 1,044 | 1,044 | 1,045 | 1,045 | -               | 0,4      | 0,4       |
| 1.07 | Charpente bois                              | BTP 05.0 | 0,996 | 1,025 | 1,030 | 1,040 | 1,042 | 1,041 | 1,041 | -               | 4,5      | 4,5       |
| 1.08 | Menuiseries bois intérieures et extérieures | BTP 06.1 | 1,064 | 1,076 | 1,075 | 1,075 | 1,078 | 1,082 | 1,090 | 0,8             | 2,5      | 2,5       |
| 1.09 | Menuiseries aluminium                       | BTP 06.2 | 1,173 | 1,192 | 1,192 | 1,221 | 1,221 | 1,230 | 1,230 | -               | 4,8      | 4,8       |
| 1.10 | Couvertures métalliques                     | BTP 07.1 | 1,273 | 1,280 | 1,282 | 1,286 | 1,291 | 1,291 | 1,292 | -               | 1,5      | 1,5       |
| 1.11 | Étanchéité multicouche                      | BTP 08.0 | 1,119 | 1,133 | 1,134 | 1,142 | 1,142 | 1,142 | 1,142 | -               | 2,1      | 2,1       |
| 1.12 | Plomberie sanitaire                         | BTP 09.0 | 1,143 | 1,205 | 1,215 | 1,222 | 1,227 | 1,240 | 1,238 | -0,1            | 8,3      | 8,3       |
| 1.13 | Ventilation et conditionnement d'air        | BTP 10.0 | 1,004 | 1,034 | 1,036 | 1,043 | 1,046 | 1,064 | 1,063 | -0,1            | 5,9      | 5,9       |
| 1.14 | Électricité                                 | BTP 11.0 | 1,294 | 1,312 | 1,312 | 1,324 | 1,332 | 1,333 | 1,329 | -0,3            | 2,7      | 2,7       |
| 1.15 | Peinture                                    | BTP 13.0 | 1,225 | 1,239 | 1,243 | 1,246 | 1,246 | 1,246 | 1,247 | -               | 1,8      | 1,8       |
| 1.16 | Index ingénierie                            | BTP 14.0 | 1,171 | 1,178 | 1,179 | 1,182 | 1,181 | 1,182 | 1,182 | 0,1             | 0,9      | 0,9       |



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

| Code | Libellé   | Index    | 2009  | 2010  |       |       |       |       |       | Variations en % |          |           |
|------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----------|-----------|
|      |   |          | Dec   | Jul   | Aou   | Sep   | Oct   | Nov   | Dec   | Var. Men.       | Var. Dec | Var. Ann. |
| 2.01 | Index général tous travaux  | TPP 01.0 | 1,158 | 1,183 | 1,192 | 1,196 | 1,202 | 1,201 | 1,204 | 0,3             | 4,0      | 4,0       |
| 2.02 | Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales                | TPP 02.0 | 1,202 | 1,212 | 1,222 | 1,240 | 1,243 | 1,233 | 1,240 | 0,6             | 3,2      | 3,2       |
| 2.03 | Terrassements généraux  | TPP 03.0 | 1,181 | 1,189 | 1,209 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,214 | 0,2             | 2,9      | 2,9       |
| 2.04 | Sondages et forages   | TPP 04.0 | 1,178 | 1,184 | 1,191 | 1,197 | 1,199 | 1,197 | 1,201 | 0,3             | 2,0      | 2,0       |
| 2.05 | Travaux en souterrain   | TPP 05.0 | 1,192 | 1,201 | 1,210 | 1,220 | 1,224 | 1,219 | 1,225 | 0,5             | 2,7      | 2,7       |
| 2.06 | Dragages maritimes  | TPP 06.0 | 1,144 | 1,151 | 1,171 | 1,174 | 1,174 | 1,173 | 1,176 | 0,2             | 2,8      | 2,8       |
| 2.07 | Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages                | TPP 07.0 | 1,377 | 1,387 | 1,404 | 1,422 | 1,426 | 1,426 | 1,433 | 0,5             | 4,1      | 4,1       |
| 2.08 | Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés                                 | TPP 08.0 | 1,198 | 1,219 | 1,230 | 1,236 | 1,237 | 1,239 | 1,241 | 0,2             | 3,6      | 3,6       |
| 2.09 | Routes et aérodromes sans fourniture  | TPP 08.B | 1,149 | 1,155 | 1,173 | 1,176 | 1,175 | 1,175 | 1,177 | 0,2             | 2,4      | 2,4       |
| 2.10 | Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats) | TPP 09.0 | 1,254 | 1,299 | 1,308 | 1,323 | 1,323 | 1,327 | 1,328 | 0,1             | 5,9      | 5,9       |
| 2.11 | Travaux d'enrobés, sans fourniture  | TPP 09.B | 1,144 | 1,151 | 1,174 | 1,177 | 1,177 | 1,176 | 1,179 | 0,2             | 3,1      | 3,1       |
| 2.12 | Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture                    | TPP 10.0 | 1,107 | 1,148 | 1,153 | 1,165 | 1,173 | 1,175 | 1,176 | 0,1             | 6,2      | 6,2       |
| 2.13 | Canalisations sans fourniture   | TPP 10.B | 1,151 | 1,156 | 1,166 | 1,169 | 1,169 | 1,169 | 1,170 | 0,2             | 1,7      | 1,7       |
| 2.14 | Réseaux d'électrification   | TPP 12.0 | 1,136 | 1,155 | 1,157 | 1,170 | 1,171 | 1,172 | 1,174 | 0,2             | 3,4      | 3,4       |
| 2.15 | Charpentes et ouvrages métalliques  | TPP 13.0 | 1,283 | 1,291 | 1,299 | 1,309 | 1,310 | 1,311 | 1,313 | 0,2             | 2,3      | 2,3       |



## INDICES ELEMENTAIRES : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

| Code      | Libellé                                   | Indice   | 2009  | 2010  |       |       |       |       |       | Variations en % |          |           |  |  |
|-----------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----------|-----------|--|--|
|           |   |          | Dec   | Jul   | Aou   | Sep   | Oct   | Nov   | Dec   | Var. Men.       | Var. Dec | Var. Ann. |  |  |
| <b>01</b> | <b>Bois</b>                               |          |       |       |       |       |       |       |       |                 |          |           |  |  |
| 01.01     | Bois de charpente traité                  | SC       | 0,772 | 0,821 | 0,831 | 0,847 | 0,853 | 0,851 | 0,852 | +0,1            | +10,2    | +10,2     |  |  |
| 01.02     | Bois méranti                              | SCA      | 0,931 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 1,015 | 1,061 | +4,6            | +14      | +14       |  |  |
| 01.03     | Contreplaqué de coffrage                  | CP       | 0,644 | 0,683 | 0,676 | 0,678 | 0,689 | 0,679 | 0,676 | -0,6            | +4,9     | +4,9      |  |  |
| 01.04     | Panneau de bois mélaminé                  | ME       | 0,944 | 0,997 | 0,995 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | -               | +5,6     | +5,6      |  |  |
| <b>02</b> | <b>Chimique et industriel</b>             |          |       |       |       |       |       |       |       |                 |          |           |  |  |
| 02.01     | Bitume                                    | BI       | 1,484 | 1,620 | 1,620 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | -               | +12,5    | +12,5     |  |  |
| 02.02     | Bicouche élastomère bitume                | BE       | 1,001 | 1,034 | 1,036 | 1,071 | 1,071 | 1,071 | 1,071 | -               | +7       | +7        |  |  |
| 02.03     | Chape souple 50 aluminium                 | CSA      | 0,934 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,953 | 0,952 | -               | +2       | +2        |  |  |
| 02.04     | Colle acrylique pour revêtement dalle     | CO       | 1,176 | 1,196 | 1,196 | 1,196 | 1,196 | 1,196 | 1,202 | +0,6            | +2,3     | +2,3      |  |  |
| 02.05     | Colle moquette                            | CT       | 1,029 | 1,046 | 1,046 | 1,028 | 1,028 | 1,046 | 1,046 | -               | +1,7     | +1,7      |  |  |
| 02.06     | Essence sans plomb 95                     | ES       | 1,111 | 1,111 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | -               | +7,1     | +7,1      |  |  |
| 02.07     | Explosif                                  | EX       | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | -               | -        | -         |  |  |
| 02.08     | Gazole                                    | GO       | 1,250 | 1,270 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | -               | +9,6     | +9,6      |  |  |
| 02.09     | Peinture acrylique                        | PA       | 1,298 | 1,304 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | -               | +4,1     | +4,1      |  |  |
| 02.10     | Peinture antirouille                      | PAC      | 1,433 | 1,457 | 1,457 | 1,457 | 1,457 | 1,457 | 1,457 | -               | +1,7     | +1,7      |  |  |
| 02.11     | Peinture glycérophtalique satinée blanc   | PG       | 1,345 | 1,428 | 1,428 | 1,428 | 1,428 | 1,428 | 1,428 | -               | +6,2     | +6,2      |  |  |
| 02.12     | Peinture lasure incolore                  | PL       | 1,311 | 1,334 | 1,334 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | -               | +7,5     | +7,5      |  |  |
| 02.13     | Peinture pliolite good year               | PLI      | 1,135 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | -               | +1,7     | +1,7      |  |  |
| 02.14     | Peinture microporeuse                     | PMP      | 1,104 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 | +0,4            | +2,1     | +2,1      |  |  |
| 02.15     | Peinture bâtiment                         | PV       | 1,540 | 1,605 | 1,621 | 1,621 | 1,621 | 1,621 | 1,621 | -               | +5,3     | +5,3      |  |  |
| 02.17     | Produit de ragréage au sol classe P3      | PO       | 0,843 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 0,968 | 0,968 | -               | +14,8    | +14,8     |  |  |
| <b>03</b> | <b>Electrique / Electricité</b>           |          |       |       |       |       |       |       |       |                 |          |           |  |  |
| 03.01     | Câble électrique                          | CE       | 1,619 | 1,828 | 1,771 | 1,784 | 1,816 | 1,831 | 1,831 | -               | +13,1    | +13,1     |  |  |
| 03.02     | Conduite                                  | CD       | 1,363 | 1,329 | 1,376 | 1,385 | 1,385 | 1,385 | 1,385 | -               | +1,6     | +1,6      |  |  |
| 03.03     | Goulotte 100 x 50                         | GOU      | 1,344 | 1,272 | 1,366 | 1,365 | 1,365 | 1,365 | 1,365 | -               | +1,5     | +1,5      |  |  |
| 03.04     | Chemin de câbles type cablofil 150 x 60   | CHE      | 1,382 | 1,383 | 1,383 | 1,403 | 1,403 | 1,403 | 1,403 | -               | +1,5     | +1,5      |  |  |
| 03.05     | Disjoncteur                               | DI       | 1,350 | 1,361 | 1,372 | 1,401 | 1,431 | 1,431 | 1,431 | -               | +5,9     | +5,9      |  |  |
| 03.06     | Électricité                               | EL       | 1,013 | 1,013 | 1,069 | 1,069 | 1,069 | 1,069 | 1,069 | -               | +5,6     | +5,6      |  |  |
| 03.07     | Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance | LU       | 1,208 | 1,172 | 1,172 | 1,207 | 1,211 | 1,207 | 1,172 | -2,9            | -3,0     | -3,0      |  |  |
| 03.08     | Prise de courant                          | PC       | 1,215 | 1,194 | 1,197 | 1,199 | 1,208 | 1,208 | 1,209 | -               | -0,5     | -0,5      |  |  |
| <b>04</b> | <b>Indices</b>                            |          |       |       |       |       |       |       |       |                 |          |           |  |  |
| 04.05     | Produits et services divers hors TVA      | PSD HT   | 1,039 | 1,049 | 1,054 | 1,061 | 1,061 | 1,062 | 1,064 | +0,2            | +2,4     | +2,4      |  |  |
| <b>05</b> | <b>Métallique</b>                         |          |       |       |       |       |       |       |       |                 |          |           |  |  |
| 05.01     | Profilés et barres en aluminium           | AL       | 1,125 | 1,166 | 1,166 | 1,256 | 1,256 | 1,286 | 1,286 | -               | +14,2    | +14,2     |  |  |
| 05.03     | Poutrelle en acier                        | LMA      | 1,582 | 1,602 | 1,633 | 1,669 | 1,679 | 1,679 | 1,690 | +0,7            | +6,8     | +6,8      |  |  |
| 05.04     | Profil creux en acier                     | LMD      | 1,718 | 1,857 | 2,060 | 2,091 | 2,061 | 2,061 | 2,017 | -2,1            | +17,4    | +17,4     |  |  |
| 05.05     | Rond en acier béton                       | LMC      | 1,380 | 1,393 | 1,441 | 1,628 | 1,628 | 1,508 | 1,552 | +2,9            | +12,4    | +12,4     |  |  |
| 05.06     | Tôle nervurée                             | TMA      | 1,451 | 1,451 | 1,451 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | -               | +0,6     | +0,6      |  |  |
| 05.07     | Tôle ondulée                              | TFB      | 1,422 | 1,422 | 1,422 | 1,419 | 1,445 | 1,445 | 1,445 | -               | +1,6     | +1,6      |  |  |
| 05.08     | Tôle plane                                | LMB      | 1,166 | 1,175 | 1,175 | 1,175 | 1,157 | 1,157 | 1,141 | -1,4            | -2,1     | -2,1      |  |  |
| 05.09     | Tube en cuivre                            | TC       | 1,464 | 1,835 | 1,835 | 1,875 | 1,898 | 2,061 | 2,061 | -               | +40,8    | +40,8     |  |  |
| 05.10     | Tube galvanisé                            | TU       | 1,481 | 1,388 | 1,388 | 1,468 | 1,334 | 1,348 | 1,348 | -               | -9,0     | -9,0      |  |  |
| <b>06</b> | <b>Minéral</b>                            |          |       |       |       |       |       |       |       |                 |          |           |  |  |
| 06.01     | Agrégat                                   | AG       | 1,308 | 1,331 | 1,331 | 1,331 | 1,331 | 1,347 | 1,347 | -               | +3       | +3        |  |  |
| 06.02     | Carreau grès émaillé                      | CB       | 1,093 | 1,127 | 1,127 | 1,175 | 1,150 | 1,165 | 1,165 | -               | +6,5     | +6,5      |  |  |
| 06.03     | Carreau grès cérame                       | CC       | 1,043 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,050 | 1,050 | 1,017 | -3,1            | -2,4     | -2,4      |  |  |
| 06.04     | Ciment                                    | CM       | 0,964 | 0,989 | 0,997 | 0,995 | 1,026 | 1,006 | 1,021 | +1,5            | +5,9     | +5,9      |  |  |
| 06.05     | Sable                                     | SA       | 1,747 | 1,719 | 1,719 | 1,719 | 1,719 | 1,715 | 1,715 | -               | -1,8     | -1,8      |  |  |
| 06.06     | Glace filtrante, verre bronze             | VT       | 1,193 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | 1,219 | -               | +2,1     | +2,1      |  |  |
| 06.07     | Verre clair                               | VV       | 1,147 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | -               | +0,7     | +0,7      |  |  |
| <b>07</b> | <b>Outillage/quincallerie</b>             |          |       |       |       |       |       |       |       |                 |          |           |  |  |
| 07.01     | Carreau plastique                         | GX       | 1,027 | 1,045 | 1,045 | 1,053 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | -               | +2,3     | +2,3      |  |  |
| 07.02     | Appareil complet de climatisation mural   | CA       | 0,757 | 0,746 | 0,746 | 0,755 | 0,755 | 0,776 | 0,776 | -               | +2,4     | +2,4      |  |  |
| 07.03     | Lavabo                                    | LAV      | 0,911 | 0,940 | 0,931 | 0,949 | 0,949 | 0,949 | 0,956 | +0,8            | +5       | +5        |  |  |
| 07.04     | Moquette                                  | MT       | 0,982 | 0,982 | 0,982 | 0,982 | 0,982 | 0,982 | 0,982 | -               | -        | -         |  |  |
| 07.05     | Quincallerie                              | QUI      | 1,161 | 1,055 | 1,047 | 1,032 | 1,044 | 1,044 | 1,067 | +2,3            | -8,1     | -8,1      |  |  |
| 07.06     | Charnière invisible                       | CH       | 1,050 | 1,118 | 1,076 | 1,067 | 1,067 | 1,067 | 1,200 | +12,5           | +14,2    | +14,2     |  |  |
| 07.07     | Coulisse de tiroir                        | COU      | 1,092 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | 1,074 | -               | -1,6     | -1,6      |  |  |
| 07.08     | Serrure de garniture de porte             | SE       | 1,016 | 0,956 | 0,956 | 0,924 | 0,952 | 0,952 | 0,952 | -               | -6,3     | -6,3      |  |  |
| 07.09     | Paumelle diamètre 100                     | PU       | 1,745 | 1,745 | 1,745 | 1,745 | 1,745 | 1,745 | 1,745 | -               | -        | -         |  |  |
| 07.10     | Robinetterie                              | ROB      | 1,096 | 1,120 | 1,165 | 1,165 | 1,175 | 1,175 | 1,132 | -3,6            | +3,3     | +3,3      |  |  |
| 07.11     | Tube en PVC                               | TPVC     | 1,032 | 1,252 | 1,323 | 1,295 | 1,342 | 1,342 | 1,342 | -               | +30      | +30       |  |  |
| 07.12     | Tuyau assainissement PVC                  | TACA     | 0,847 | 0,959 | 0,959 | 1,049 | 1,049 | 1,060 | 1,060 | -               | +25,2    | +25,2     |  |  |
| <b>08</b> | <b>Services</b>                           |          |       |       |       |       |       |       |       |                 |          |           |  |  |
| 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 | 1,141 | 1,138 | 1,138 | 1,143 | 1,142 | 1,138 | 1,147 | +0,7 | +0,5  | +0,5  |  |  |
| 05.02 | Fonte de voirie               | FV  | 1,164 | 1,490 | 1,490 | 1,427 | 1,560 | 1,566 | 1,566 | -    | +34,6 | +34,6 |  |  |
| 05.11 | Tuyau en béton y compris armé | TB  | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | -    | -     | -     |  |  |

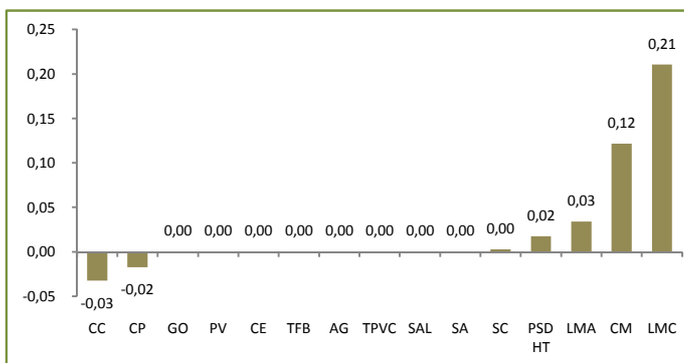
## PRIX MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS COMPOSANT LES INDICES ELEMENTAIRES

| Code      | Libellé   | Unité   | Décembre 2010 |           |           |
|-----------|---|---------|---------------|-----------|-----------|
|           |   |         | Prix moyen    | Prix mini | Prix maxi |
| <b>01</b> | <b>Bois</b>   |         |               |           |           |
| 01.01.01  | Bois de charpente traité 2 x 3 >16  | Sft     | 126           | 113       | 143       |
| 01.01.02  | Bois de charpente traité 2 x 3 <16  | Sft     | 116           | 106       | 129       |
| 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     | 143           | 131       | 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     | 143           | 122       | 158       |
| 01.02.02  | Bois méranti 2 x 6 ou 2 x 8 < 16  | Sft     | 418           | 370       | 439       |
| 01.03.01  | Contreplaqué de coffrage USA 9 mm - sapin, waterproof                         | U       | 3 006         | 1 922     | 4 600     |
| 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       | 4 480         | 3 970     | 4 910     |
| 01.03.04  | Contreplaqué de coffrage Okoumé extérieure 18 mm                              | U       | 4 238         | 3 589     | 4 873     |
| <b>02</b> | <b>Chimique et industriel</b>   |         |               |           |           |
| 02.01.00  | Bitume naturel 60 x 70  | T       | 91 949        | 85 000    | 101 620   |
| 02.05.00  | Colle moquette  | kg      | 847           | 759       | 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      | 964           | 570       | 1 657     |
| 02.09.08  | Peinture bâtiment   | kg      | 723           | 551       | 944       |
| 02.10.00  | Produit de ragréage au sol, classé P3   | 25 kg   | 3 954         | 3 500     | 4 410     |
| <b>03</b> | <b>Electrique / Electricité</b>   |         |               |           |           |
| 03.01.01  | Câble électrique RO 2V 3 G 1,5  | Mètre L | 116           | 109       | 123       |
| 03.02.01  | Goulottes 100 x 50 Longueur 2 m   | U       | 5 684         | 5 261     | 6 058     |
| 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       | 3 303         | 1 449     | 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  | Électricité   | kw/h    | 28            | 28        | 28        |
| 03.05.00  | Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance                                     | U       | 12 929        | 10 000    | 18 780    |
| 03.06.01  | Prise de courant type 1 : 2 Pôles + Terre mosaïques 16 A encastrées           | U       | 614           | 525       | 780       |
| 03.06.03  | Prise de courant type 2 : plexo 2 Pôles + Terre 16 A étanche à volet encastré | U       | 1 722         | 1 430     | 2 045     |
| <b>05</b> | <b>Métallique</b>   |         |               |           |           |
| 05.03.00  | Poutrelle en acier - IPE profil 120 mm  | Mètre L | 1 807         | 1 649     | 1 908     |
| 05.04.00  | Profils creux en acier  | Mètre L | 1 143         | 999       | 1 283     |
| 05.05.00  | Ronds en acier béton - fers tors 14 mm  | Mètre L | 165           | 155       | 183       |
| 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 | 1 616         | 1 570     | 1 680     |
| 05.08.00  | Tôle plane  | Mètre L | 3 838         | 2 895     | 6 568     |
| 05.10.00  | Tube galvanisé - tuyau 3/4  | Mètre L | 376           | 299       | 443       |
| <b>06</b> | <b>Minéral</b>  |         |               |           |           |
| 06.01.01  | Agrégat de diamètre 5 / 15  | m3      | 4 571         | 3 962     | 5 277     |
| 06.01.02  | Agrégat de diamètre 0 / 30  | m3      | 4 803         | 3 192     | 8 605     |
| 06.01.03  | Agrégat de diamètre 0 / 60  | m3      | 3 656         | 3 239     | 4 127     |
| 06.01.04  | Agrégat de diamètre 15 / 25   | m3      | 4 150         | 3 898     | 4 350     |
| 06.02.01  | Carreaux grès émaillés  | m²      | 2 107         | 1 552     | 4 224     |
| 06.02.02  | Carreaux grès cérame  | m²      | 2 029         | 1 750     | 2 465     |
| 06.03.01  | Ciment prise mer  | 50 kg   | 976           | 932       | 1 036     |
| 06.03.02  | Ciment ordinaire  | 50 kg   | 955           | 915       | 999       |
| 06.04.01  | Sable fin   | m3      | 7 969         | 5 500     | 10 908    |
| 06.04.02  | Gros sable  | m3      | 5 513         | 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     |
| <b>07</b> | <b>Outillage/quincaillerie</b>  |         |               |           |           |
| 07.02.00  | Appareil complet de climatisation murale - 18 000 BTU                         | U       | 88 793        | 83 074    | 146 370   |
| 07.03.00  | Lavabo blanc nu + colonne (vasque 60 x 50)                                    | U       | 11 625        | 9 457     | 16 922    |
| 07.04.00  | Moquette  | m²      | 773           | 700       | 853       |
| 07.05.01  | Charnière invisible   | U       | 535           | 232       | 862       |
| 07.05.02  | Coulisse de tiroir  | U       | 518           | 350       | 646       |
| 07.05.03  | Serrure de garniture de porte   | U       | 2 508         | 1 200     | 6 198     |
| 07.05.04  | Paumelle diamètre 100   | U       | 274           | 153       | 905       |
| 07.06.00  | Robinetterie pour lavabo  | U       | 6 602         | 4 112     | 8 600     |
| 07.07.00  | Tube en PVC - 100 x 3,2 mm  | Mètre L | 577           | 465       | 689       |

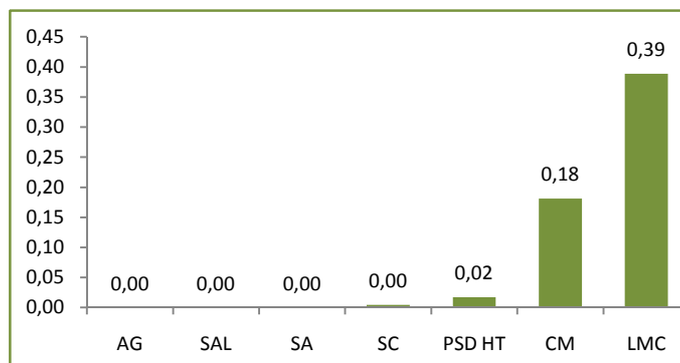
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX BTP

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.

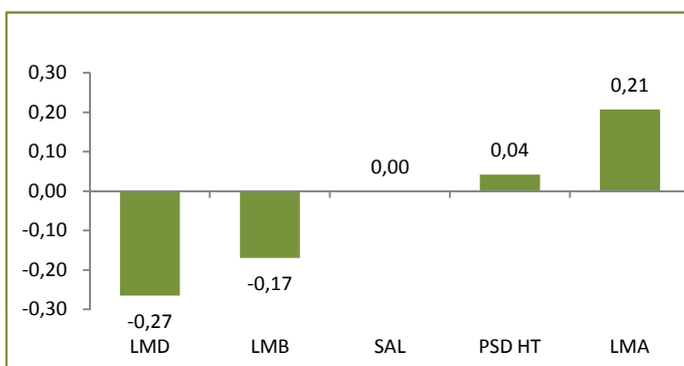
**BTP 01.0 - Index général tous corps d'état (0,3 %)**



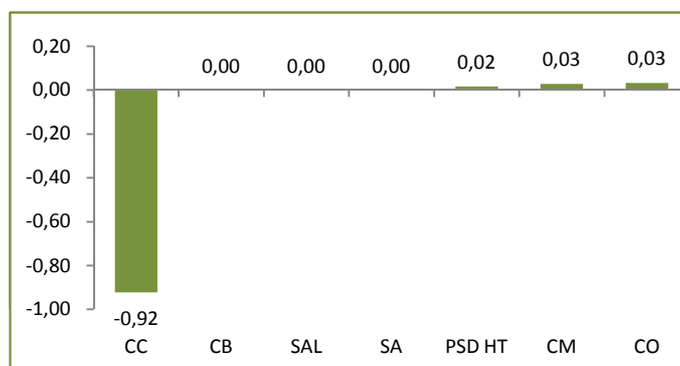
**BTP 02.0 - Gros œuvre, béton armé (0,6 %)**



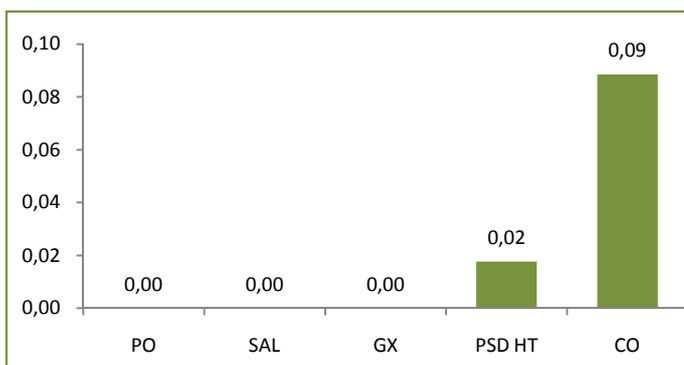
**BTP 03.0 - Ossature et charpente métallique (-0,2 %)**



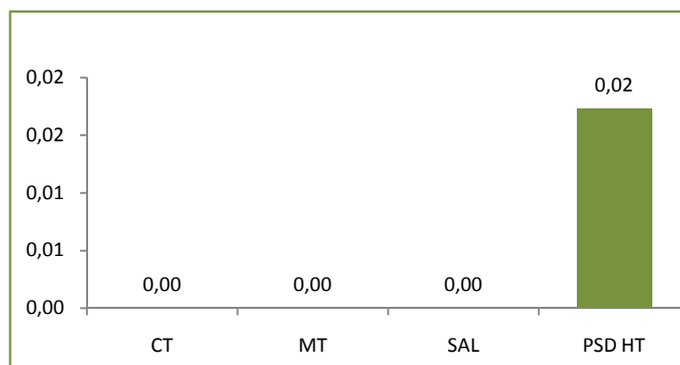
**BTP 04.1 - Revêtement carrelage (-0,8 %)**



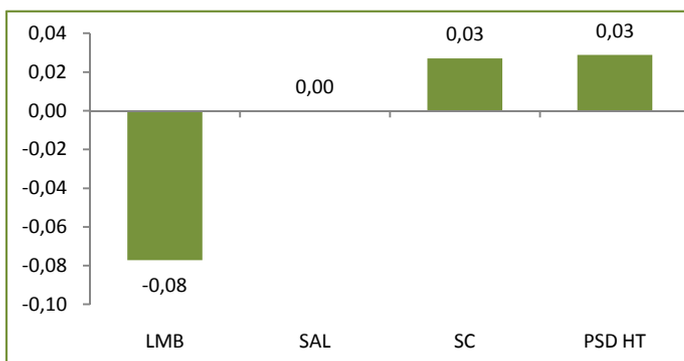
**BTP 04.2 - Revêtement thermoplastique (0,1 %)**



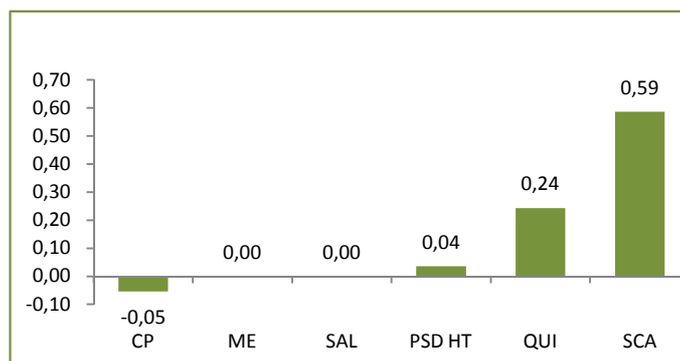
**BTP 04.3 - Revêtement moquette (0 %)**



**BTP 05.0 - Charpente bois (0 %)**



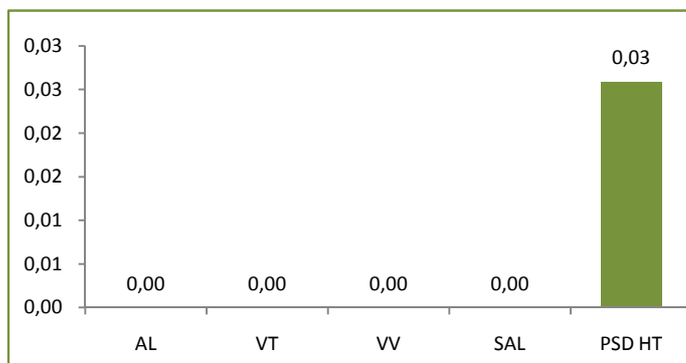
**BTP 06.1 - Menuiseries bois intérieures et extérieures (0,8 %)**



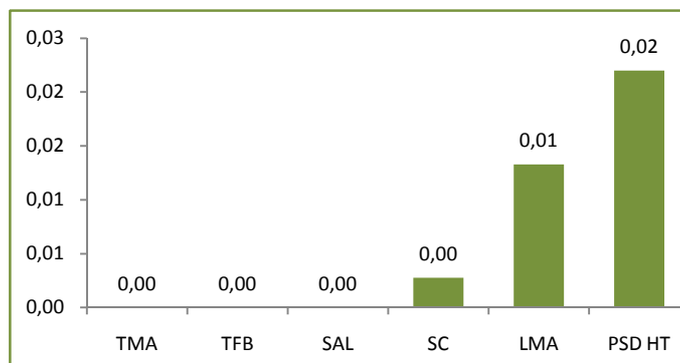
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX BTP - Suite

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.

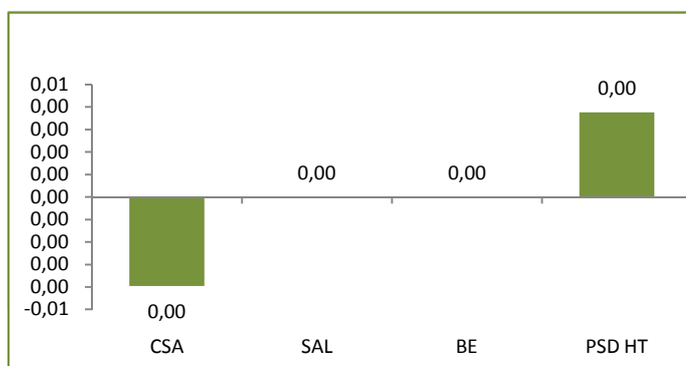
**BTP 06.2 - Menuiseries aluminium (0 %)**



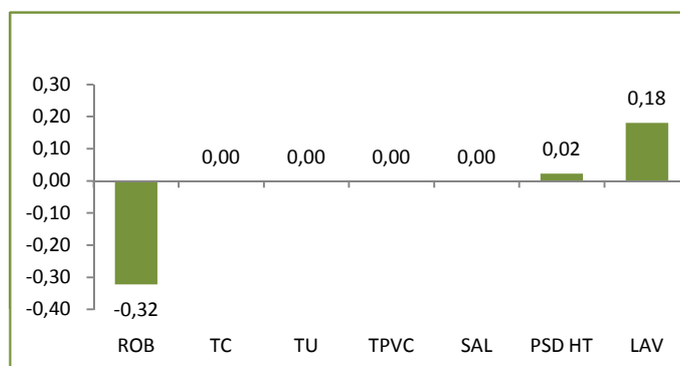
**BTP 07.1 - Couvertures métalliques (0 %)**



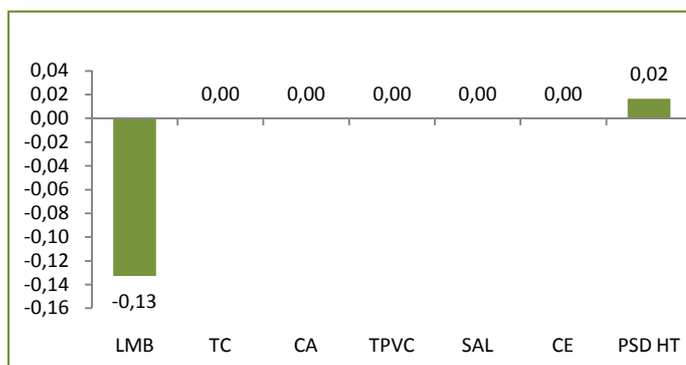
**BTP 08.0 - Etanchéité multicouche (0 %)**



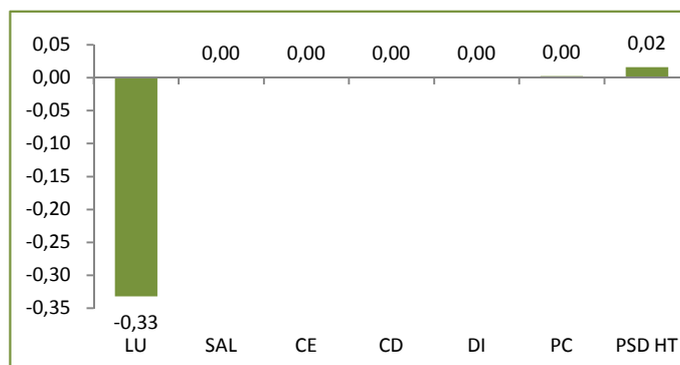
**BTP 09.0 - Plomberie sanitaire (-0,1 %)**



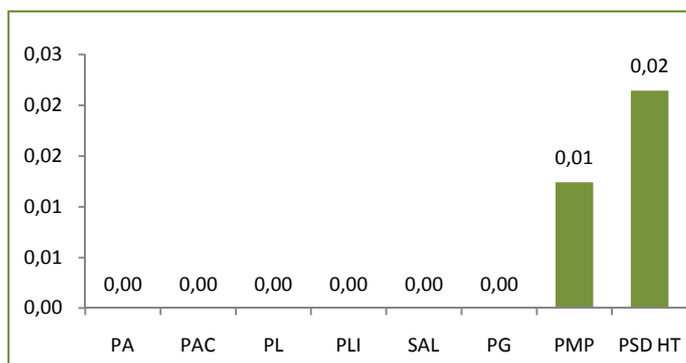
**BTP 10.0 - Ventilation et conditionnement d'air (-0,1 %)**



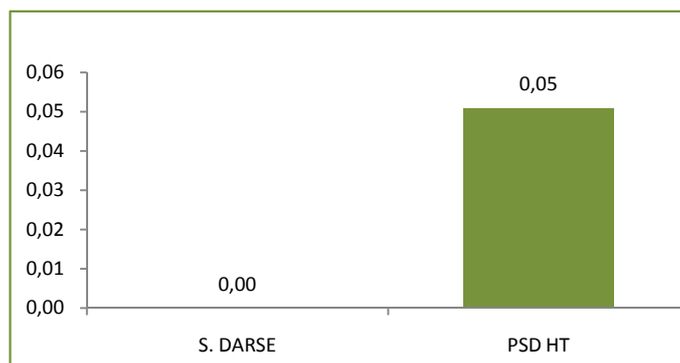
**BTP 11.0 - Electricité (-0,3 %)**



**BTP 13.0 - Peinture (0 %)**



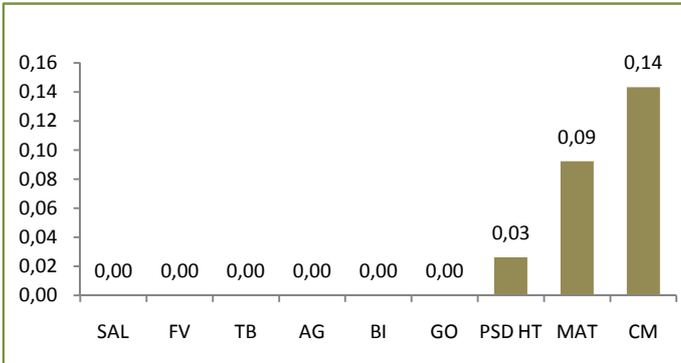
**BTP 14.0 - Index ingénierie (0,1 %)**



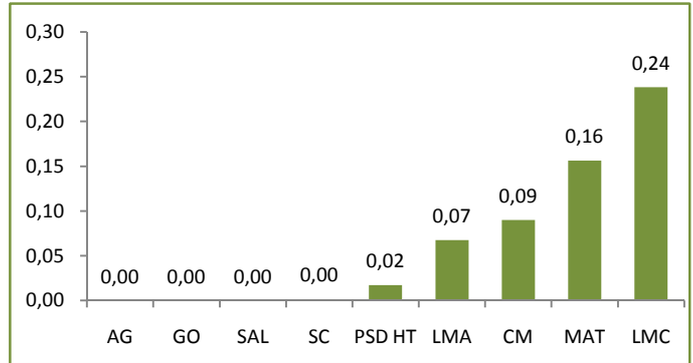
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX TPP

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.

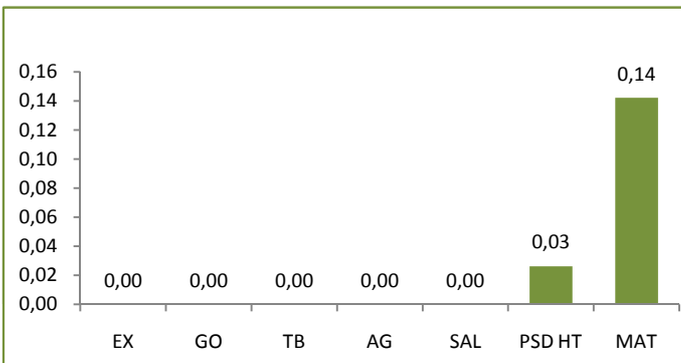
**TPP 01.0 - Index général tous travaux (0,3 %)**



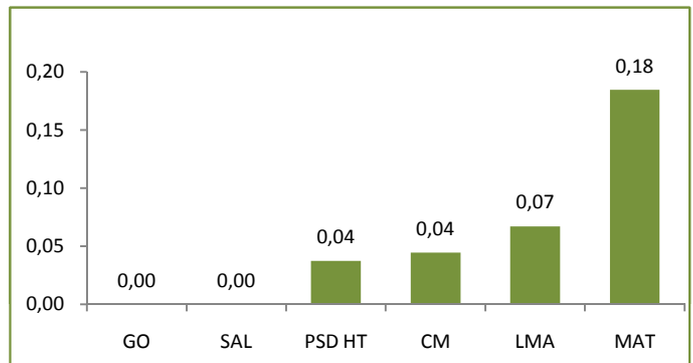
**TPP 02.0 - Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales (0,6 %)**



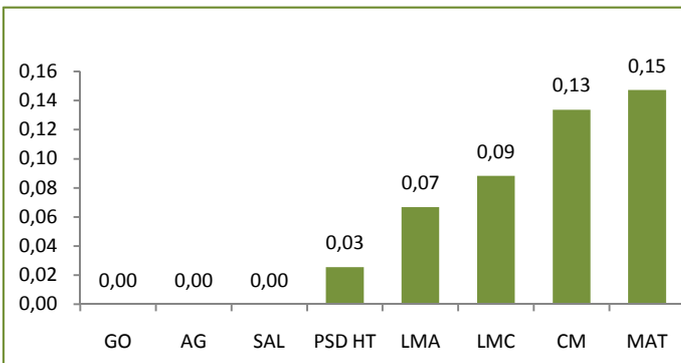
**TPP 03.0 - Terrassements généraux (0,2 %)**



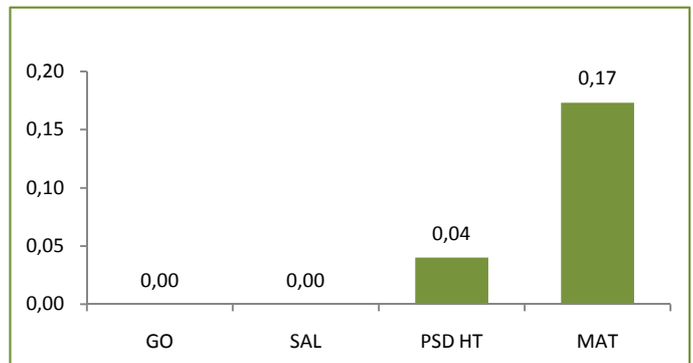
**TPP 04.0 - Sondages et forages (0,3 %)**



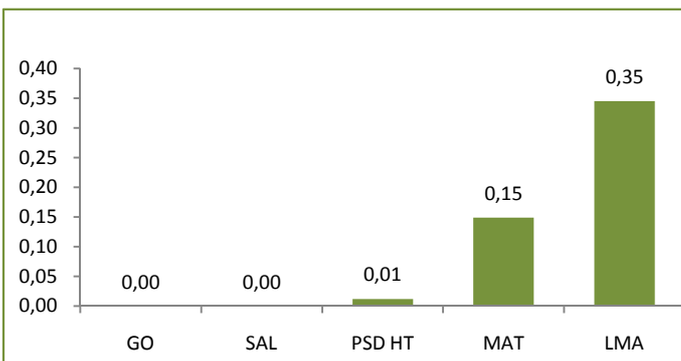
**TPP 05.0 - Travaux en souterrain (0,5 %)**



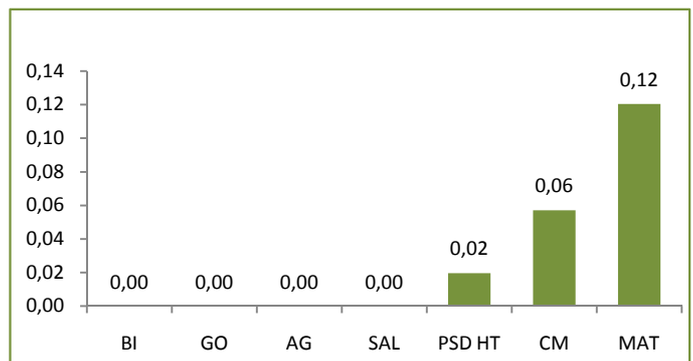
**TPP 06.0 - Dragages maritimes (0,2 %)**



**TPP 07.0 - Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages (0,5 %)**



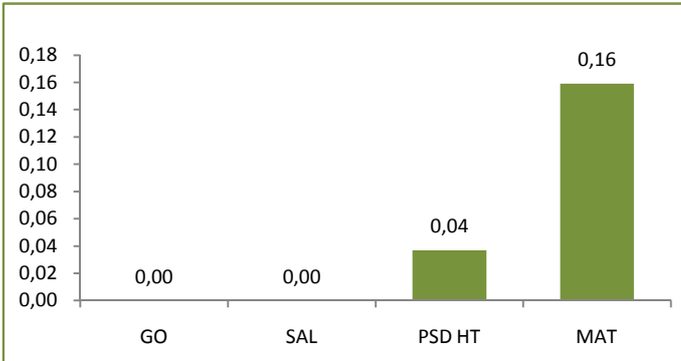
**TPP 08.0 - Routes et aéroports avec fourniture et répandage d'enrobés (0,2 %)**



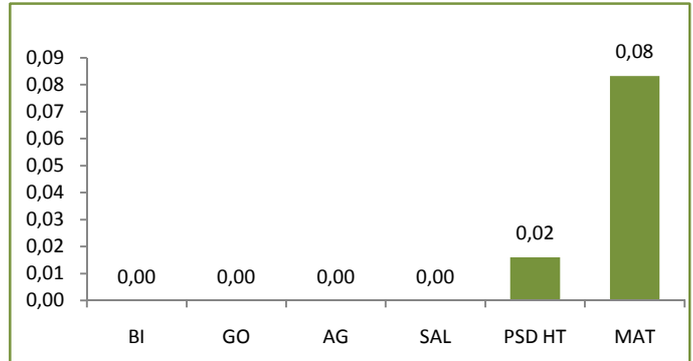
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX TPP(Suite) ET PSD

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.

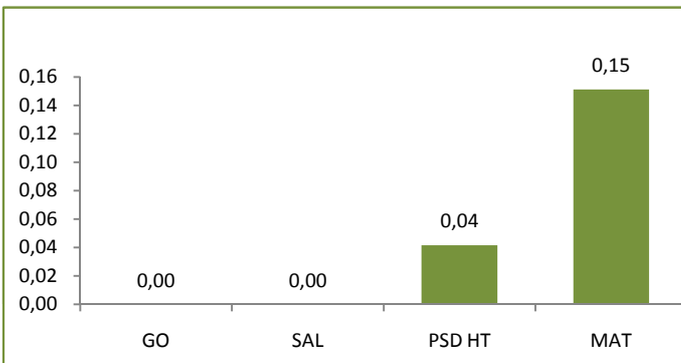
**TPP 08.B - Routes et aérodromes sans fourniture (0,2 %)**



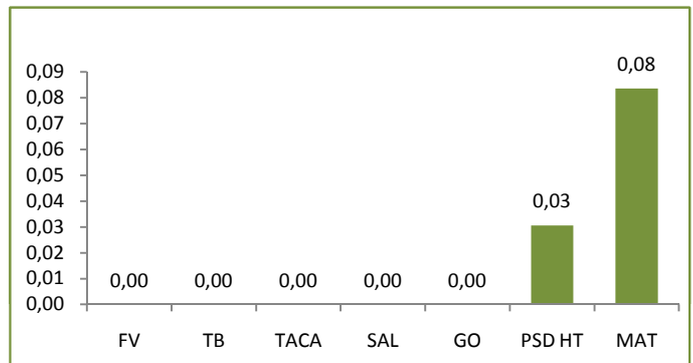
**TPP 09.0 - Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats) (0,1 %)**



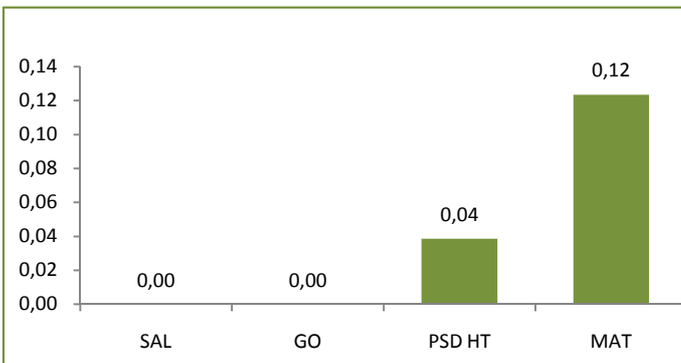
**TPP 09.B - Travaux d'enrobés, sans fourniture (0,2 %)**



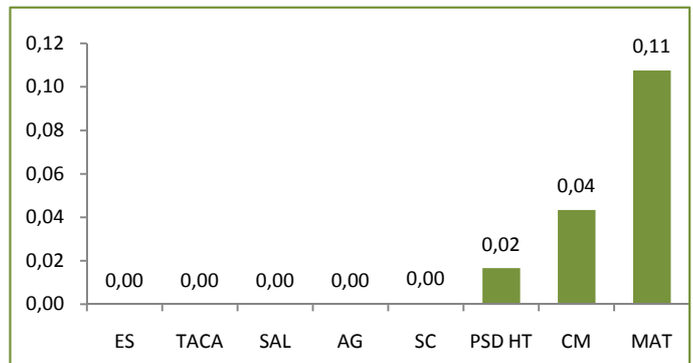
**TPP 10.0 - Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture (0,1 %)**



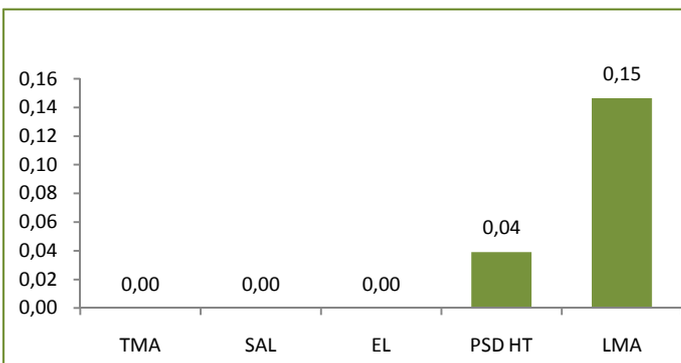
**TPP 10.B - Canalisations sans fourniture (0,2 %)**



**TPP 12.0 - Réseaux d'électrification (0,2 %)**



**TPP 13.0 - Charpentes et ouvrages métalliques (0,2 %)**



**PSD HT - Produits et services divers hors TVA (0,2 %) - les 5 plus fortes variations en valeur absolue**

