

N° 398

Mars 2009

Dépôt légal : Avril 2009

Auteur de la publication

Thierry TAAROA

Responsable de la publication

Olivier CHAMPION

Directeur de la publication :

Hervé BACHERE

Vente et abonnement : 47 34 42

Prix au numéro :

En Polynésie française : 600 F.CFP

Hors Polynésie française : 750 F.CFP

Abonnement :

En Polynésie française : 6 000 F.CFP

Hors Polynésie française : 7 500 F.CFP

ISSN 1247 - 7370

© ISPF 2009

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

Mars 2009



Augmentation de l'index BTP 01.0 (+0,3 %) en mars 2009. Il s'établit à 1,239.
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 6,9 %.



Augmentation de l'index TPP 01.0 (+0,2 %) en mars 2009. Il s'établit à 1,157.
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 5,2 %.

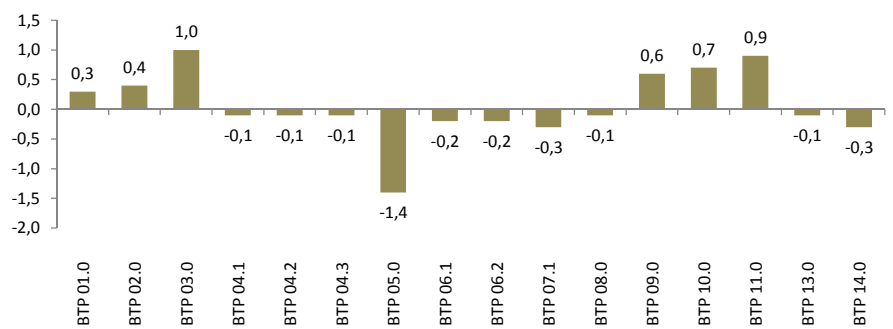


Diminution de l'indice PSD HT (-1,2 %) en mars 2009. Il s'établit à 1,042.
Sur les 12 derniers mois, il baisse de -0,2 %.

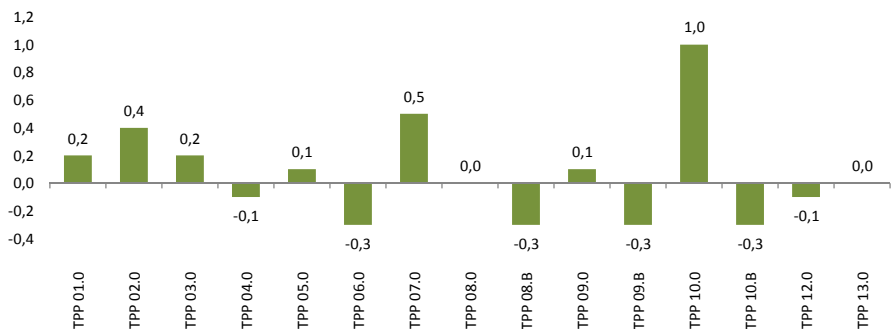


Principales variations - A la hausse : Tuyau en béton y compris armé (TB) avec +7,6 % et Profil creux en acier (LMD) avec +6,4 %. - A la baisse : Bois de charpente traité (SC) avec -3,4 % et Produits et services divers hors TVA (PSD HT) avec -1,2 %.

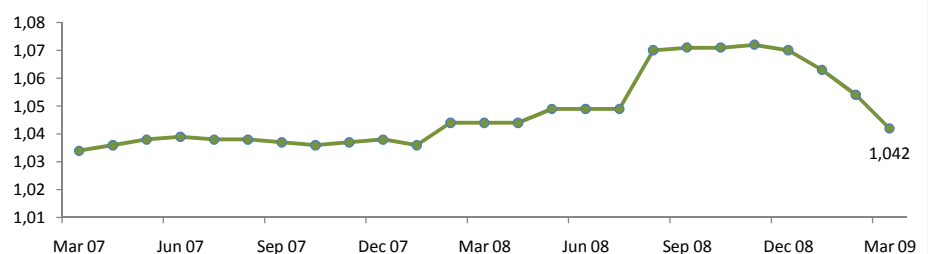
Variations mensuelles en % des Index du Bâtiment



Variations mensuelles en % des Index des Travaux Publics

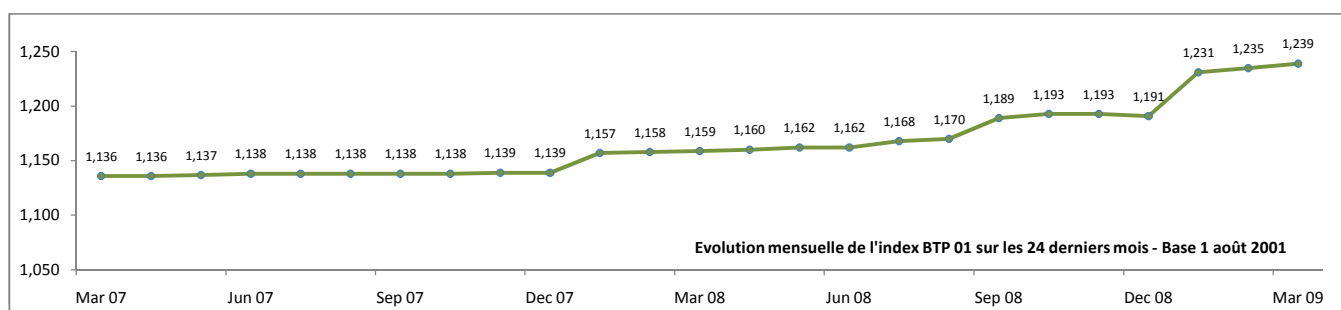


Evolution mensuelle du PSD HT - Base 1 août 2001



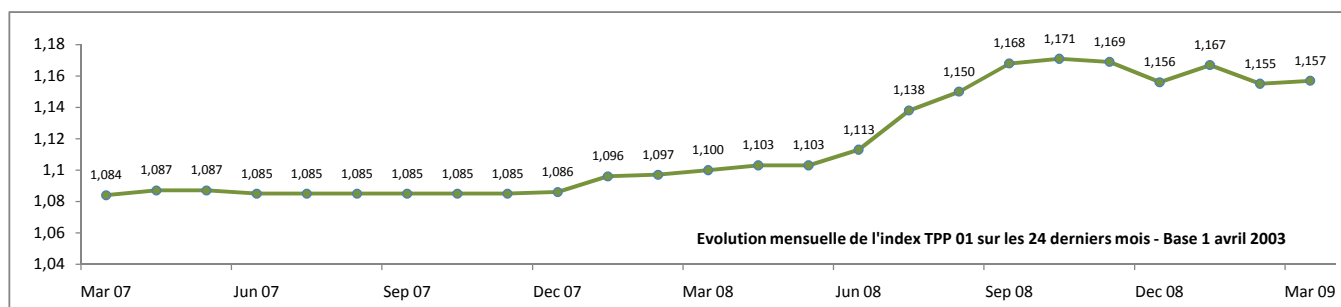
INDEX DU BÂTIMENT : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

| Code | Libellé | Synth. | 2008 | | | | 2009 | | | Variations en % | | |
|------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----------|-----------|
| | | | Mar | Oct | Nov | Dec | Jan | Fev | Mar | Var. Men. | Var. Dec | Var. Ann. |
| 1.01 | Index général tous corps d'état | BTP 01.0 | 1,159 | 1,193 | 1,193 | 1,191 | 1,231 | 1,235 | 1,239 | 0,3 | 4,0 | 6,9 |
| 1.02 | Gros œuvre, béton armé | BTP 02.0 | 1,166 | 1,196 | 1,197 | 1,197 | 1,234 | 1,239 | 1,244 | 0,4 | 3,9 | 6,7 |
| 1.03 | Ossature et charpente métallique | BTP 03.0 | 1,217 | 1,250 | 1,250 | 1,251 | 1,317 | 1,336 | 1,350 | 1,0 | 7,9 | 10,9 |
| 1.04 | Revêtement carrelage | BTP 04.1 | 1,100 | 1,127 | 1,127 | 1,127 | 1,139 | 1,138 | 1,137 | -0,1 | 0,9 | 3,4 |
| 1.05 | Revêtement thermoplastique | BTP 04.2 | 1,061 | 1,081 | 1,082 | 1,081 | 1,128 | 1,127 | 1,126 | -0,1 | 4,2 | 6,1 |
| 1.06 | Revêtement moquette | BTP 04.3 | 1,054 | 1,068 | 1,068 | 1,068 | 1,063 | 1,062 | 1,060 | -0,1 | -0,7 | 0,6 |
| 1.07 | Charpente bois | BTP 05.0 | 1,075 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,091 | 1,091 | 1,075 | -1,4 | -2,4 | - |
| 1.08 | Menuiseries bois intérieures et extérieures | BTP 06.1 | 1,054 | 1,081 | 1,081 | 1,081 | 1,086 | 1,085 | 1,082 | -0,2 | 0,1 | 2,7 |
| 1.09 | Menuiseries aluminium | BTP 06.2 | 1,118 | 1,145 | 1,145 | 1,145 | 1,189 | 1,188 | 1,186 | -0,2 | 3,6 | 6,1 |
| 1.10 | Couvertures métalliques | BTP 07.1 | 1,165 | 1,191 | 1,191 | 1,191 | 1,228 | 1,228 | 1,224 | -0,3 | 2,8 | 5,1 |
| 1.11 | Étanchéité multicouche | BTP 08.0 | 1,108 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,148 | 1,148 | 1,147 | -0,1 | 0,6 | 3,5 |
| 1.12 | Plomberie sanitaire | BTP 09.0 | 1,073 | 1,099 | 1,099 | 1,100 | 1,109 | 1,119 | 1,126 | 0,6 | 2,3 | 4,9 |
| 1.13 | Ventilation et conditionnement d'air | BTP 10.0 | 0,986 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,003 | 1,010 | 1,017 | 0,7 | 1,3 | 3,2 |
| 1.14 | Électricité | BTP 11.0 | 1,107 | 1,136 | 1,138 | 1,138 | 1,207 | 1,208 | 1,219 | 0,9 | 7,1 | 10,1 |
| 1.15 | Peinture | BTP 13.0 | 1,138 | 1,172 | 1,173 | 1,172 | 1,212 | 1,211 | 1,209 | -0,1 | 3,2 | 6,3 |
| 1.16 | Index ingénierie | BTP 14.0 | 1,121 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,180 | 1,177 | 1,173 | -0,3 | 0,2 | 4,6 |



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

| Code | Libellé | Synth. | 2008 | | | | 2009 | | | Variations en % | | |
|------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----------|-----------|
| | | | Mar | Oct | Nov | Dec | Jan | Fev | Mar | Var. Men. | Var. Dec | Var. Ann. |
| 2.01 | Index général tous travaux | TPP 01.0 | 1,100 | 1,171 | 1,169 | 1,156 | 1,167 | 1,155 | 1,157 | 0,2 | 0,2 | 5,2 |
| 2.02 | Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales | TPP 02.0 | 1,161 | 1,198 | 1,198 | 1,196 | 1,219 | 1,223 | 1,228 | 0,4 | 2,7 | 5,8 |
| 2.03 | Terrassements généraux | TPP 03.0 | 1,121 | 1,202 | 1,196 | 1,161 | 1,159 | 1,129 | 1,131 | 0,2 | -2,6 | 0,9 |
| 2.04 | Sondages et forages | TPP 04.0 | 1,129 | 1,171 | 1,171 | 1,167 | 1,178 | 1,176 | 1,174 | -0,1 | 0,6 | 4,0 |
| 2.05 | Travaux en souterrain | TPP 05.0 | 1,141 | 1,180 | 1,179 | 1,176 | 1,200 | 1,199 | 1,201 | 0,1 | 2,1 | 5,2 |
| 2.06 | Dragages maritimes | TPP 06.0 | 1,113 | 1,196 | 1,190 | 1,157 | 1,144 | 1,114 | 1,110 | -0,3 | -4,0 | -0,2 |
| 2.07 | Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages | TPP 07.0 | 1,262 | 1,295 | 1,295 | 1,297 | 1,371 | 1,397 | 1,404 | 0,5 | 8,2 | 11,3 |
| 2.08 | Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés | TPP 08.0 | 1,117 | 1,202 | 1,200 | 1,185 | 1,207 | 1,192 | 1,192 | - | 0,6 | 6,7 |
| 2.09 | Routes et aérodromes sans fourniture | TPP 08.B | 1,114 | 1,191 | 1,187 | 1,159 | 1,149 | 1,123 | 1,120 | -0,3 | -3,4 | 0,6 |
| 2.10 | Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats) | TPP 09.0 | 1,128 | 1,262 | 1,259 | 1,246 | 1,279 | 1,265 | 1,267 | 0,1 | 1,7 | 12,3 |
| 2.11 | Travaux d'enrobés, sans fourniture | TPP 09.B | 1,114 | 1,205 | 1,198 | 1,160 | 1,145 | 1,110 | 1,107 | -0,3 | -4,5 | -0,6 |
| 2.12 | Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture | TPP 10.0 | 1,086 | 1,121 | 1,120 | 1,115 | 1,124 | 1,120 | 1,131 | 1,0 | 1,5 | 4,1 |
| 2.13 | Canalisations sans fourniture | TPP 10.B | 1,110 | 1,172 | 1,169 | 1,154 | 1,152 | 1,137 | 1,133 | -0,3 | -1,8 | 2,1 |
| 2.14 | Réseaux d'électrification | TPP 12.0 | 1,109 | 1,147 | 1,147 | 1,146 | 1,161 | 1,156 | 1,155 | -0,1 | 0,8 | 4,1 |
| 2.15 | Charpentes et ouvrages métalliques | TPP 13.0 | 1,187 | 1,217 | 1,217 | 1,218 | 1,263 | 1,270 | 1,270 | - | 4,3 | 7,0 |



INDICES ELEMENTAIRES : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

| Code | Libellé | Synth. | 2008 | | | | 2009 | | | Variations en % | | | | |
|-----------|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----------|-----------|--|--|
| | | | Mar | Oct | Nov | Dec | Jan | Fev | Mar | Var. Men. | Var. Dec | Var. Ann. | | |
| 01 | Bois | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01 | Bois de charpente traité | SC | 1,003 | 1,008 | 1,007 | 1,007 | 0,961 | 0,961 | 0,929 | -3,4 | -7,8 | -7,4 | | |
| 01.02 | Bois méranti | SCA | 0,893 | 0,893 | 0,893 | 0,893 | 0,910 | 0,910 | 0,910 | - | 1,9 | 1,9 | | |
| 01.03 | Contreplaqué de coffrage | CP | 0,943 | 0,949 | 0,949 | 0,950 | 0,918 | 0,918 | 0,918 | - | -3,3 | -2,7 | | |
| 01.04 | Panneau de bois mélaminé | ME | 1,003 | 1,006 | 1,006 | 1,006 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | - | -2,5 | -2,2 | | |
| 02 | Chimique et industriel | | | | | | | | | | | | | |
| 02.01 | Bitume | BI | 1,246 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | 1,599 | - | - | 28,3 | | |
| 02.02 | Bicouche élastomère bitume | BE | 1,056 | 1,056 | 1,056 | 1,056 | 1,056 | 1,056 | 1,056 | - | - | - | | |
| 02.03 | Chape souple 50 aluminium | CSA | 1,001 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | - | - | 0,4 | | |
| 02.04 | Colle acrylique pour revêtement dalle | CO | 1,015 | 1,019 | 1,019 | 1,020 | 1,176 | 1,176 | 1,176 | - | 15,3 | 15,8 | | |
| 02.05 | Colle moquette | CT | 0,952 | 0,958 | 0,958 | 0,958 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | - | 4,9 | 5,5 | | |
| 02.06 | Essence sans plomb 95 | ES | 1,175 | 1,397 | 1,349 | 1,206 | 1,175 | 0,992 | 0,992 | - | -17,8 | -15,5 | | |
| 02.07 | Explosif | EX | 1,165 | 1,165 | 1,165 | 1,165 | 1,165 | 1,165 | 1,165 | - | - | - | | |
| 02.08 | Gazole | GO | 1,250 | 1,530 | 1,500 | 1,320 | 1,250 | 1,100 | 1,100 | - | -16,7 | -12,0 | | |
| 02.09 | Peinture acrylique | PA | 1,084 | 1,086 | 1,086 | 1,086 | 1,265 | 1,265 | 1,265 | - | 16,5 | 16,8 | | |
| 02.10 | Peinture antirouille | PAC | 1,101 | 1,103 | 1,103 | 1,103 | 1,319 | 1,319 | 1,319 | - | 19,6 | 19,7 | | |
| 02.11 | Peinture glycérophthalique satinée blanc | PG | 1,117 | 1,117 | 1,117 | 1,117 | 1,158 | 1,158 | 1,158 | - | 3,7 | 3,7 | | |
| 02.12 | Peinture lasure incolore | PL | 1,143 | 1,143 | 1,143 | 1,143 | 1,296 | 1,296 | 1,296 | - | 13,4 | 13,4 | | |
| 02.13 | Peinture pliolite good year | PLI | 1,138 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,191 | 1,191 | 1,191 | - | 4,5 | 4,7 | | |
| 02.14 | Peinture microporeuse | PMP | 1,107 | 1,107 | 1,107 | 1,107 | 1,155 | 1,150 | 1,150 | - | 3,8 | 3,8 | | |
| 02.15 | Peinture bâtiment | PV | 1,107 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,473 | 1,473 | 1,473 | - | 32,8 | 33,1 | | |
| 02.17 | Produit de ragréage au sol classe P3 | PO | 0,945 | 0,951 | 0,951 | 0,951 | 1,026 | 1,026 | 1,026 | - | 7,9 | 8,7 | | |
| 03 | Electrique / Electricité | | | | | | | | | | | | | |
| 03.01 | Câble électrique | CE | 1,074 | 1,089 | 1,092 | 1,092 | 1,286 | 1,286 | 1,328 | 3,3 | 21,6 | 23,6 | | |
| 03.02 | Conduite | CD | 1,072 | 1,091 | 1,092 | 1,094 | 1,122 | 1,125 | 1,136 | 1,0 | 3,8 | 6,0 | | |
| 03.03 | Goulotte 100 x 50 | GOU | 1,084 | 1,097 | 1,099 | 1,102 | 1,106 | 1,114 | 1,114 | - | 1,1 | 2,7 | | |
| 03.04 | Chemin de câbles type cablofil 150 x 60 | CHE | 1,059 | 1,085 | 1,085 | 1,086 | 1,137 | 1,137 | 1,159 | 1,9 | 6,7 | 9,4 | | |
| 03.05 | Disjoncteur | DI | 1,018 | 1,027 | 1,033 | 1,033 | 1,164 | 1,178 | 1,194 | 1,4 | 15,6 | 17,4 | | |
| 03.06 | Électricité | EL | 1,020 | 0,977 | 0,977 | 0,977 | 1,052 | 0,977 | 0,977 | - | - | -4,2 | | |
| 03.07 | Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance | LU | 1,118 | 1,118 | 1,118 | 1,118 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | - | 10,2 | 10,2 | | |
| 03.08 | Prise de courant | PC | 1,041 | 1,045 | 1,046 | 1,048 | 1,145 | 1,145 | 1,206 | 5,4 | 15,1 | 15,8 | | |
| 04 | Indices | | | | | | | | | | | | | |
| 04.05 | Produits et services divers hors TVA | PSD HT | 1,044 | 1,071 | 1,072 | 1,070 | 1,063 | 1,054 | 1,042 | -1,2 | -2,6 | -0,2 | | |
| 05 | Métallique | | | | | | | | | | | | | |
| 05.01 | Profilés et barres en aluminium | AL | 1,192 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,155 | 1,155 | 1,155 | - | -3,7 | -3,1 | | |
| 05.03 | Poutrelle en acier | LMA | 1,387 | 1,412 | 1,412 | 1,417 | 1,580 | 1,642 | 1,660 | 1,1 | 17,1 | 19,6 | | |
| 05.04 | Profil creux en acier | LMD | 1,443 | 1,451 | 1,451 | 1,451 | 1,598 | 1,651 | 1,756 | 6,4 | 21,1 | 21,7 | | |
| 05.05 | Rond en acier béton | LMC | 1,427 | 1,443 | 1,443 | 1,445 | 1,532 | 1,594 | 1,681 | 5,4 | 16,3 | 17,8 | | |
| 05.06 | Tôle nervurée | TMA | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,238 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | - | 4,4 | 4,4 | | |
| 05.07 | Tôle ondulée | TFB | 1,176 | 1,176 | 1,176 | 1,176 | 1,279 | 1,279 | 1,279 | - | 8,8 | 8,8 | | |
| 05.08 | Tôle plane | LMB | 1,072 | 1,085 | 1,085 | 1,085 | 1,200 | 1,225 | 1,252 | 2,2 | 15,4 | 16,8 | | |
| 05.09 | Tube en cuivre | TC | 1,019 | 1,031 | 1,031 | 1,036 | 1,138 | 1,249 | 1,261 | 0,9 | 21,7 | 23,7 | | |
| 05.10 | Tube galvanisé | TU | 1,494 | 1,494 | 1,494 | 1,494 | 1,523 | 1,523 | 1,560 | 2,4 | 4,4 | 4,4 | | |
| 06 | Minéral | | | | | | | | | | | | | |
| 06.01 | Agrégat | AG | 1,147 | 1,147 | 1,147 | 1,147 | 1,295 | 1,295 | 1,305 | 0,8 | 13,8 | 13,8 | | |
| 06.02 | Carreau grès émaillé | CB | 1,044 | 1,051 | 1,055 | 1,055 | 1,095 | 1,095 | 1,095 | - | 3,8 | 4,9 | | |
| 06.03 | Carreau grès cérame | CC | 1,046 | 1,052 | 1,052 | 1,050 | 1,006 | 1,006 | 1,006 | - | -4,2 | -3,8 | | |
| 06.04 | Ciment | CM | 1,024 | 1,030 | 1,033 | 1,033 | 1,026 | 1,026 | 1,019 | -0,7 | -1,4 | -0,5 | | |
| 06.05 | Sable | SA | 1,337 | 1,337 | 1,337 | 1,337 | 1,723 | 1,723 | 1,723 | - | 28,9 | 28,9 | | |
| 06.06 | Glace filtrante, verre bronze | VT | 0,963 | 0,963 | 0,963 | 0,963 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | - | 27,8 | 27,8 | | |
| 06.07 | Verre clair | VV | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 1,147 | 1,147 | 1,147 | - | 29,5 | 29,5 | | |
| 07 | Outillage/quincaillerie | | | | | | | | | | | | | |
| 07.01 | Carreau plastique | GX | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,049 | 1,049 | 1,049 | - | 3,3 | 3,3 | | |
| 07.02 | Appareil complet de climatisation mural | CA | 0,854 | 0,858 | 0,858 | 0,858 | 0,798 | 0,798 | 0,798 | - | -6,9 | -6,6 | | |
| 07.03 | Lavabo | LAV | 0,915 | 0,918 | 0,917 | 0,917 | 0,843 | 0,843 | 0,843 | - | -8,0 | -7,9 | | |
| 07.04 | Moquette | MT | 1,027 | 1,027 | 1,027 | 1,027 | 1,012 | 1,012 | 1,012 | - | -1,5 | -1,5 | | |
| 07.05 | Quincaillerie | QUI | 0,996 | 0,999 | 0,998 | 0,998 | 1,048 | 1,048 | 1,048 | - | 5,0 | 5,2 | | |
| 07.06 | Charnière invisible | CH | 1,005 | 1,007 | 1,006 | 1,006 | 1,069 | 1,069 | 1,069 | - | 6,3 | 6,4 | | |
| 07.07 | Coulisse de tiroir | COU | 0,982 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 1,055 | 1,055 | 1,055 | - | 7,7 | 7,5 | | |
| 07.08 | Serrure de garniture de porte | SE | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 1,007 | 1,007 | 1,007 | - | 2,2 | 2,2 | | |
| 07.09 | Paumelle diamètre 100 | PU | 1,000 | 1,012 | 1,012 | 1,012 | 1,079 | 1,079 | 1,079 | - | 6,7 | 7,9 | | |
| 07.10 | Robinetterie | ROB | 1,037 | 1,036 | 1,036 | 1,036 | 1,096 | 1,096 | 1,096 | - | 5,8 | 5,7 | | |
| 07.11 | Tube en PVC | TPVC | 1,010 | 1,014 | 1,016 | 1,016 | 1,088 | 1,095 | 1,162 | 6,1 | 14,3 | 15,1 | | |
| 07.12 | Tuyau assainissement PVC | TACA | 1,013 | 1,011 | 1,011 | 1,010 | 1,038 | 1,038 | 1,038 | - | 2,8 | 2,5 | | |
| 08 | Services | | | | | | | | | | | | | |
| 08.02 | Salaires minimum | SM | 1,255 | 1,302 | 1,302 | 1,302 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | - | 1,4 | 5,2 | | |
| 08.03 | Charges sociales | 1 + K | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,975 | 0,976 | 0,976 | 0,976 | - | 0,1 | 0,1 | | |
| 08.04 | Prime de panier | PP | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | - | - | - | | |
| 08.05 | DARSE | D | 0,944 | 0,955 | 0,955 | 0,955 | 0,955 | 0,955 | 0,955 | - | - | 1,2 | | |
| 08.06 | SM x (1 + K) | SALAIRE | 1,224 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,289 | 1,289 | 1,289 | - | 1,5 | 5,3 | | |
| 08.07 | D x SM x (1 + K) | S. DARSE | 1,155 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | - | 1,5 | 6,5 | | |
| 08.08 | (D x SM + 0,95 PP) x (1 + K) | SAL | 1,172 | 1,227 | 1,227 | 1,227 | 1,243 | 1,243 | 1,243 | - | 1,4 | 6,1 | | |

INDICES ELEMENTAIRES : BASE 1 AU 1ER AVRIL 2003

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|--|--|
| 04.01 | Indice matériel | MAT | 1,096 | 1,113 | 1,115 | 1,129 | 1,114 | 1,113 | 1,113 | - | -1,4 | 1,5 | | |
| 05.02 | Fonte de voirie | FV | 1,057 | 1,057 | 1,060 | 1,060 | 1,150 | 1,207 | 1,233 | 2,1 | 16,2 | 16,6 | | |
| 05.11 | Tuyau en béton y compris armé | TB | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,025 | 1,103 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | | |

PRIX MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS COMPOSANT LES INDICES ELEMENTAIRES

| Code | Libellé | Unité | 2008 | | | | 2009 | | | Variations en % | | | | |
|-----------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|-----------|--|--|
| | | | Mar | Oct | Nov | Dec | Jan | Fev | Mar | Var. Men. | Var. Dec | Var. Ann. | | |
| 01 | Bois | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01.01 | Bois de charpente traité 2 x 3 >16 | Sft | 131 | 131 | 131 | 131 | 128 | 128 | 127 | -0,3 | -3,0 | -3,0 | | |
| 01.01.02 | Bois de charpente traité 2 x 3 <16 | Sft | 129 | 129 | 129 | 129 | 128 | 128 | 127 | -0,7 | -2,0 | -2,0 | | |
| 01.01.03 | Bois de charpente traité 3 x 6 >16 | Sft | 177 | 179 | 179 | 179 | 166 | 166 | 157 | -5,7 | -12,4 | -11,4 | | |
| 01.01.04 | Bois de charpente traité 3 x 6 <16 | Sft | 178 | 178 | 178 | 178 | 168 | 168 | 159 | -5,7 | -10,6 | -10,7 | | |
| 01.01.05 | Bois de charpente traité 3 x 8 <16 | Sft | 178 | 178 | 178 | 178 | 168 | 168 | 162 | -3,8 | -8,8 | -8,9 | | |
| 01.01.06 | Bois de charpente traité 3 x 8 >16 | Sft | 177 | 179 | 179 | 179 | 166 | 166 | 160 | -3,8 | -10,6 | -9,6 | | |
| 01.02.02 | Bois méranti 2 x 6 ou 2 x 8 < 16 | Sft | 359 | 359 | 359 | 359 | 365 | 365 | 365 | - | 1,7 | 1,7 | | |
| 01.03.01 | Contreplaqué de coffrage USA 9 mm - sapin, waterproof | U | 4 355 | 4 455 | 4 455 | 4 465 | 4 291 | 4 291 | 4 291 | - | -3,9 | -1,5 | | |
| 01.03.02 | Contreplaqué de coffrage bakélaisé 15 mm | U | 5 632 | 5 632 | 5 632 | 5 632 | 5 379 | 5 379 | 5 379 | - | -4,5 | -4,5 | | |
| 01.03.03 | Contreplaqué de coffrage bakélaisé 18 mm | U | 6 592 | 6 592 | 6 592 | 6 592 | 6 279 | 6 279 | 6 279 | - | -4,7 | -4,7 | | |
| 01.03.04 | Contreplaqué de coffrage Okoumé extérieure 18 mm | U | 5 523 | 5 523 | 5 523 | 5 523 | 5 435 | 5 435 | 5 435 | - | -1,6 | -1,6 | | |
| 02 | Chimique et industriel | | | | | | | | | | | | | |
| 02.01.00 | Bitume naturel 60 x 70 | T | 69 333 | 89 000 | 89 000 | 89 000 | 89 000 | 89 000 | 89 000 | - | - | 28,4 | | |
| 02.03.00 | Chape souple 50 alu | m² | 1 739 | 1 744 | 1 744 | 1 744 | 1 743 | 1 743 | 1 743 | - | -0,1 | 0,2 | | |
| 02.05.00 | Colle moquette | kg | 788 | 793 | 793 | 793 | 813 | 813 | 813 | - | 2,6 | 3,2 | | |
| 02.06.00 | Essence sans plomb 95 | L | 148 | 176 | 170 | 152 | 148 | 125 | 125 | - | -17,8 | -15,5 | | |
| 02.08.00 | Gazole | L | 125 | 153 | 150 | 132 | 125 | 110 | 110 | - | -16,7 | -12,0 | | |
| 02.09.03 | Peinture anticorrosion brillant blanc | kg | 743 | 744 | 744 | 744 | 1 218 | 1 218 | 1 218 | - | 63,9 | 64,1 | | |
| 02.09.05 | Peinture lasure incolore | L | 1 136 | 1 136 | 1 136 | 1 136 | 1 225 | 1 225 | 1 225 | - | 7,8 | 7,8 | | |
| 02.09.06 | Peinture pliolite de good year | kg | 673 | 674 | 674 | 674 | 721 | 721 | 721 | - | 7,1 | 7,2 | | |
| 02.09.07 | Peinture micro poreuse | kg | 725 | 725 | 725 | 725 | 1 057 | 1 052 | 1 052 | - | 45,1 | 45,1 | | |
| 02.09.08 | Peinture bâtiment | kg | 516 | 518 | 518 | 518 | 597 | 597 | 597 | - | 15,3 | 15,7 | | |
| 02.10.00 | Produit de ragréage au sol, classé P3 | 25 kg | 3 574 | 3 599 | 3 599 | 3 599 | 3 877 | 3 877 | 3 877 | - | 7,7 | 8,5 | | |
| 03 | Electrique / Electricité | | | | | | | | | | | | | |
| 03.01.01 | Câble électrique RO 2V 3 G 1,5 | Mètre L | 78 | 79 | 79 | 79 | 91 | 91 | 95 | 4,7 | 20,6 | 22,4 | | |
| 03.02.01 | Goulotte 100 x 50 Longueur 2 m | U | 4 442 | 4 494 | 4 501 | 4 514 | 4 520 | 4 552 | 4 552 | - | 0,8 | 2,5 | | |
| 03.02.02 | Chemin de câbles type cablofil 150 x 60 | U | 4 007 | 4 101 | 4 101 | 4 107 | 4 203 | 4 203 | 4 283 | 1,9 | 4,3 | 6,9 | | |
| 03.03.01 | Disjoncteur de type 1 : 1 ou 2 pole + neutre | U | 2 061 | 2 093 | 2 114 | 2 114 | 2 978 | 2 978 | 2 978 | - | 40,9 | 44,5 | | |
| 03.03.02 | Disjoncteur de type 2 : tétrapolaire 4 x 25 A courbe C | U | 10 268 | 10 296 | 10 321 | 10 321 | 12 030 | 12 327 | 12 663 | 2,7 | 22,7 | 23,3 | | |
| 03.04.00 | Electricité | kw/h | 26 | 25 | 25 | 25 | 28 | 26 | 26 | - | 3,0 | -1,3 | | |
| 03.05.00 | Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance | U | 11 353 | 11 353 | 11 353 | 11 353 | 13 219 | 13 219 | 13 219 | - | 16,4 | 16,4 | | |
| 03.06.01 | Prise de courant type 1 : 2 Pôles + Terre mosaïques 16 A encastrées | U | 481 | 485 | 486 | 488 | 542 | 542 | 582 | 7,3 | 19,4 | 20,9 | | |
| 03.06.03 | Prise de courant type 2 : plexo 2 Pôles + Terre 16 A étanche à volet encastré | U | 1 594 | 1 594 | 1 594 | 1 594 | 1 635 | 1 635 | 1 707 | 4,4 | 7,1 | 7,1 | | |
| 05 | Métallique | | | | | | | | | | | | | |
| 05.03.00 | Poutrelle en acier - IPE profil 120 mm | Mètre L | 1 494 | 1 513 | 1 513 | 1 517 | 1 689 | 1 756 | 1 774 | 1,1 | 17,0 | 18,8 | | |
| 05.04.00 | Profil creux en acier | Mètre L | 821 | 824 | 824 | 824 | 905 | 935 | 995 | 6,4 | 20,7 | 21,2 | | |
| 05.05.00 | Ronds en acier béton - fers tors 14 mm | Mètre L | 152 | 154 | 154 | 154 | 163 | 170 | 179 | 5,4 | 16,2 | 17,6 | | |
| 05.06.00 | Tôle nervurée galvanisée - largeur 720 mm | Mètre L | 1 370 | 1 370 | 1 370 | 1 370 | 1 430 | 1 430 | 1 430 | - | 4,4 | 4,4 | | |
| 05.07.00 | Tôle ondulée galvanisée - largeur 836 mm | Mètre L | 1 317 | 1 317 | 1 317 | 1 317 | 1 430 | 1 430 | 1 430 | - | 8,6 | 8,6 | | |
| 05.08.00 | Tôle plane | Mètre L | 2 726 | 2 756 | 2 756 | 2 756 | 3 041 | 3 104 | 3 172 | 2,2 | 15,1 | 16,3 | | |
| 05.10.00 | Tube galvanisé - tuyau 3/4 | Mètre L | 422 | 422 | 422 | 422 | 429 | 429 | 439 | 2,4 | 4,1 | 4,1 | | |
| 06 | Minéral | | | | | | | | | | | | | |
| 06.01.01 | Agrégat de diamètre 5 / 15 | m3 | 3 780 | 3 780 | 3 780 | 3 780 | 4 298 | 4 298 | 4 298 | - | 13,7 | 13,7 | | |
| 06.01.02 | Agrégat de diamètre 0 / 30 | m3 | 3 410 | 3 410 | 3 410 | 3 410 | 3 831 | 3 831 | 3 831 | - | 12,4 | 12,4 | | |
| 06.01.03 | Agrégat de diamètre 0 / 60 | m3 | 3 138 | 3 138 | 3 138 | 3 138 | 3 320 | 3 320 | 3 320 | - | 5,8 | 5,8 | | |
| 06.01.04 | Agrégat de diamètre 15 / 25 | m3 | 3 524 | 3 524 | 3 524 | 3 524 | 3 985 | 3 985 | 4 109 | 3,1 | 16,6 | 16,6 | | |
| 06.02.01 | Carreaux grès émaillés | m² | 1 847 | 1 857 | 1 864 | 1 864 | 1 876 | 1 876 | 1 876 | - | 0,7 | 1,6 | | |
| 06.02.02 | Carreaux grès cérame | m² | 2 092 | 2 102 | 2 102 | 2 099 | 1 966 | 1 966 | 1 966 | - | -6,4 | -6,0 | | |
| 06.03.01 | Ciment prise mer | 50 kg | 977 | 977 | 979 | 979 | 962 | 962 | 949 | -1,3 | -3,1 | -2,8 | | |
| 06.03.02 | Ciment ordinaire | 50 kg | 966 | 975 | 978 | 978 | 977 | 977 | 977 | - | -0,1 | 1,1 | | |
| 06.04.01 | Sable fin | m3 | 6 673 | 6 673 | 6 673 | 6 673 | 8 233 | 8 233 | 8 233 | - | 23,4 | 23,4 | | |
| 06.04.02 | Gros sable | m3 | 4 621 | 4 621 | 4 621 | 4 621 | 5 987 | 5 987 | 5 987 | - | 29,6 | 29,6 | | |
| 06.05.01 | Verre clair | m² | 2 859 | 2 859 | 2 859 | 2 859 | 4 262 | 4 262 | 4 262 | - | 49,1 | 49,1 | | |
| 06.05.02 | Verre bronze | m² | 5 111 | 5 111 | 5 111 | 5 111 | 4 824 | 4 824 | 4 824 | - | -5,6 | -5,6 | | |
| 07 | Outillage/quincaillerie | | | | | | | | | | | | | |
| 07.01.00 | Carreau plastique 1,6 mm | m² | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 380 | 1 380 | 1 380 | - | 3,0 | 3,0 | | |
| 07.02.00 | Appareil complet de climatisation murale - 18 000 BTU | U | 160 086 | 160 486 | 160 486 | 160 486 | 120 170 | 120 170 | 120 170 | - | -25,1 | -24,9 | | |
| 07.03.00 | Lavabo blanc nu + colonne (vasque 60 x 50) | U | 11 448 | 11 485 | 11 475 | 11 475 | 10 341 | 10 341 | 10 341 | - | -9,9 | -9,7 | | |
| 07.04.00 | Moquette | m² | 752 | 752 | 752 | 752 | 735 | 735 | 735 | - | -2,3 | -2,3 | | |
| 07.05.01 | Charnière invisible | U | 619 | 620 | 620 | 620 | 647 | 647 | 647 | - | 4,4 | 4,4 | | |
| 07.05.02 | Coulisse de tiroir | U | 615 | 614 | 614 | 614 | 645 | 645 | 645 | - | 5,1 | 4,9 | | |
| 07.05.03 | Serrure de garniture de porte | U | 2 243 | 2 243 | 2 243 | 2 243 | 2 795 | 2 795 | 2 795 | - | 24,6 | 24,6 | | |
| 07.05.04 | Paumelle diamètre 100 | U | 198 | 200 | 200 | 200 | 183 | 183 | 183 | - | -8,3 | -7,7 | | |
| 07.06.00 | Robinetterie pour lavabo | U | 4 780 | 4 775 | 4 775 | 4 775 | 5 796 | 5 796 | 5 796 | - | 21,4 | 21,3 | | |
| 07.07.00 | Tube en PVC - 100 x 3,2 mm | Mètre L | 435 | 436 | 437 | 437 | 468 | 471 | 500 | 6,1 | 14,3 | 14,9 | | |

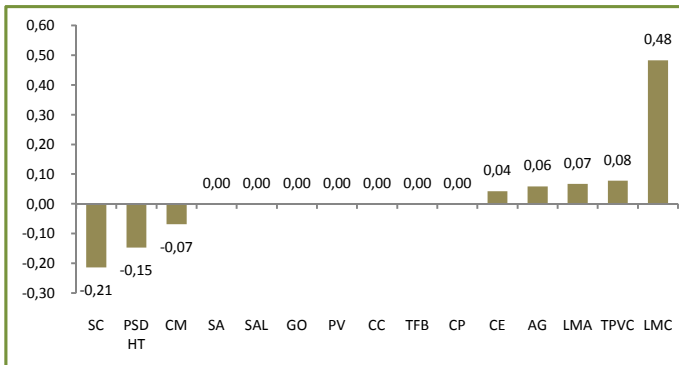
* Les variations importantes entre les mois de l'année 2008 et ceux de l'année 2009 proviennent de l'élargissement de la collecte pour l'année 2009. Cet élargissement n'a aucune incidence sur les index puisque les prix de base de décembre 2008 ont été recalculés. Certaines variations sont donc liées à la fois à des changements de champ et à des changements de prix

Plus d'information sur www.ispf.fr

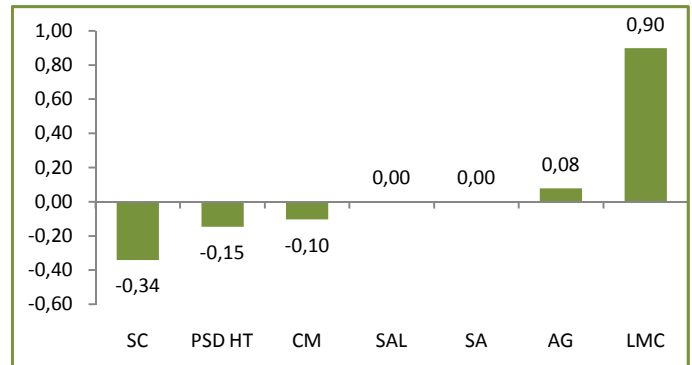
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATION DES INDEX BTP

La contribution au taux de croissance se définit comme le rapport entre le taux de croissance pondéré de l'indice élémentaire et le taux de croissance de l'index. Ce rapport est ensuite converti en point de taux de croissance.

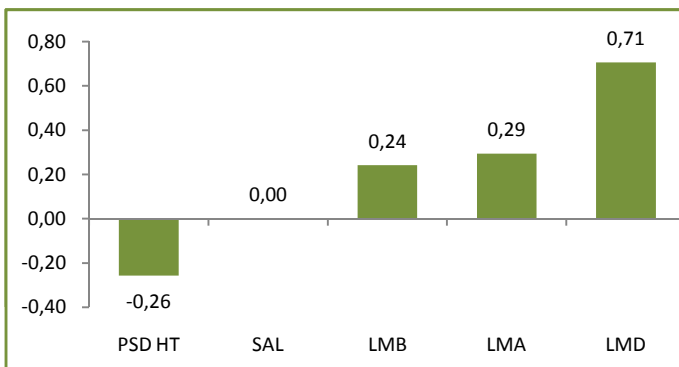
BTP 01.0 (0,3 %)



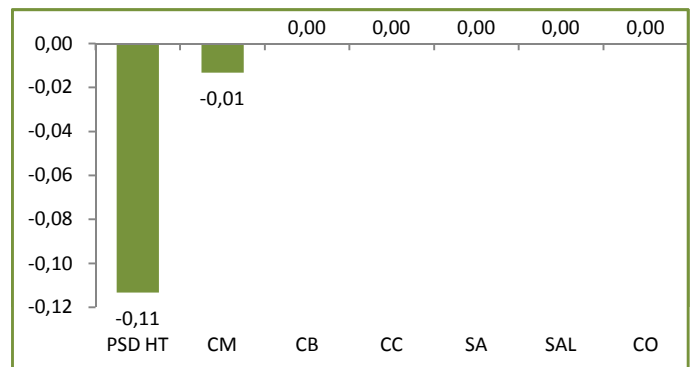
BTP 02.0 (0,4 %)



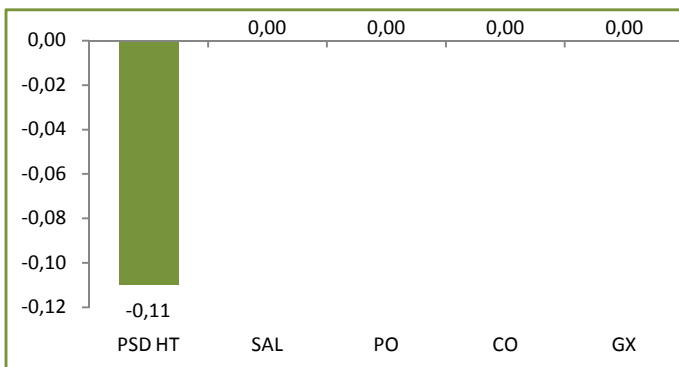
BTP 03.0 (1,0 %)



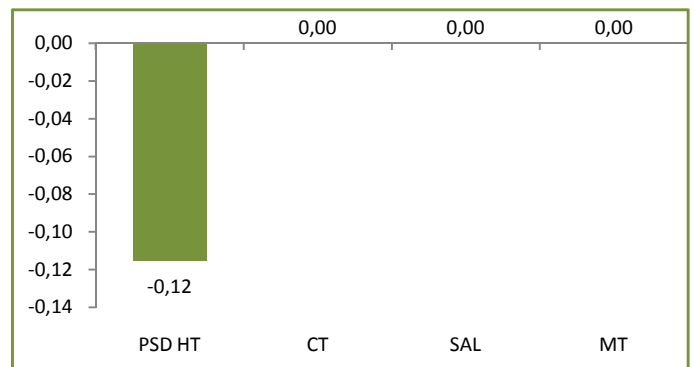
BTP 04.1 (-0,1 %)



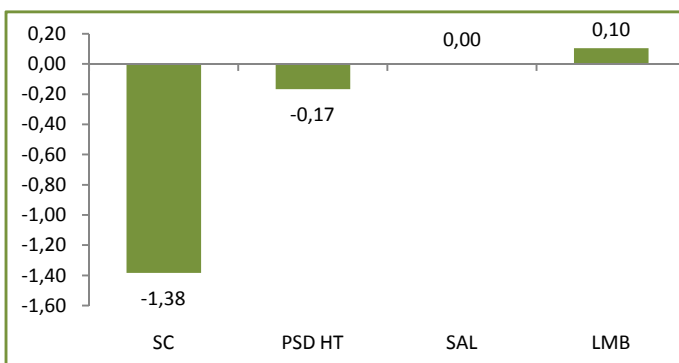
BTP 04.2 (-0,1 %)



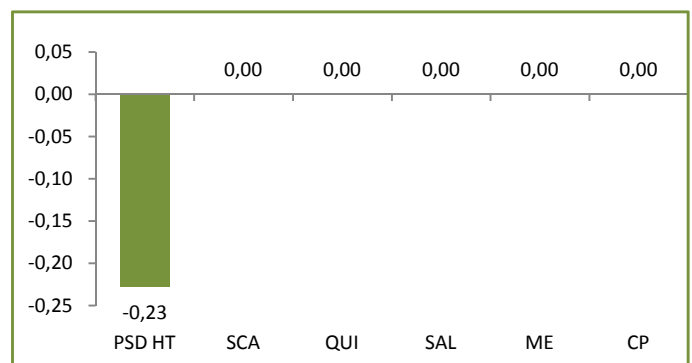
BTP 04.3 (-0,1 %)



BTP 05.0 (-1,4 %)



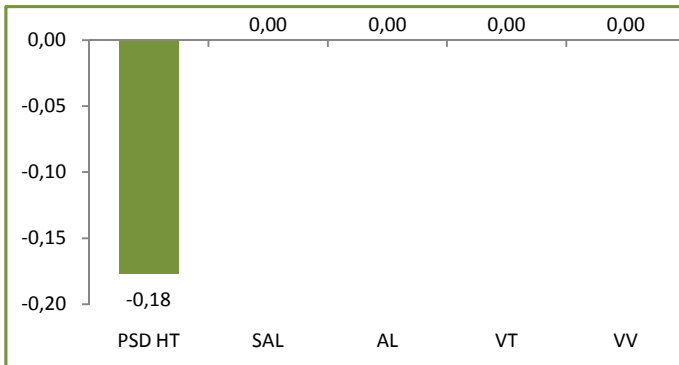
BTP 06.1 (-0,2 %)



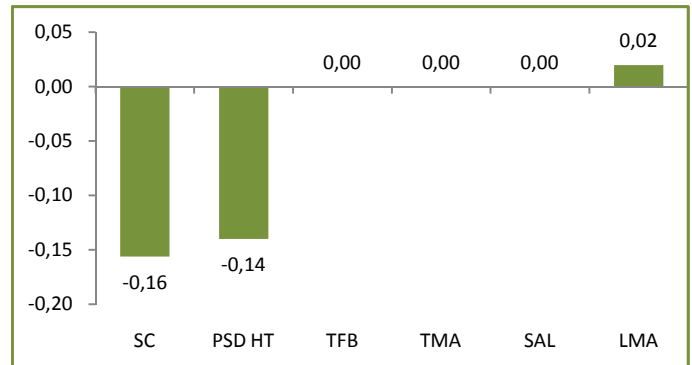
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATION DES INDEX BTP - Suite

La contribution au taux de croissance se définit comme le rapport entre le taux de croissance pondéré de l'indice élémentaire et le taux de croissance de l'index. Ce rapport est ensuite converti en point de taux de croissance.

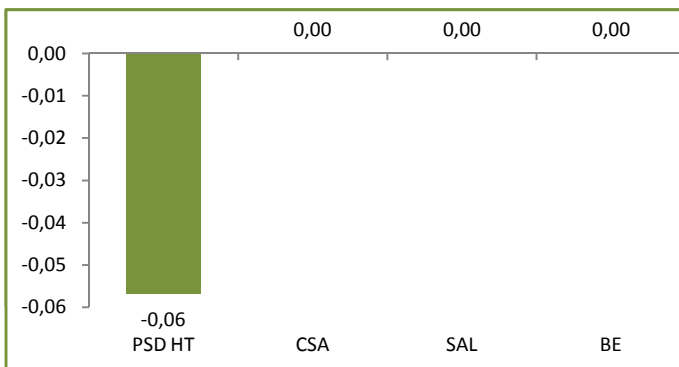
BTP 06.2 (-0,2 %)



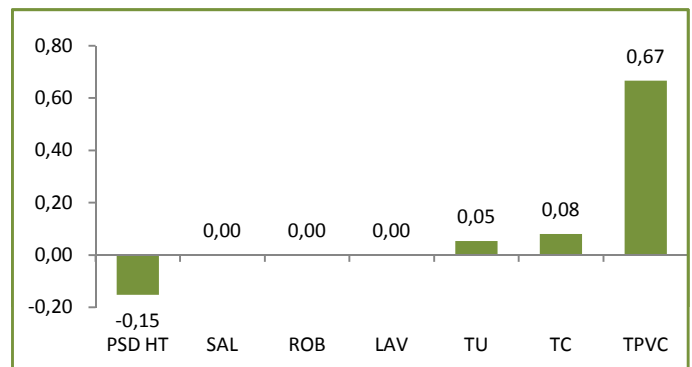
BTP 07.1 (-0,3 %)



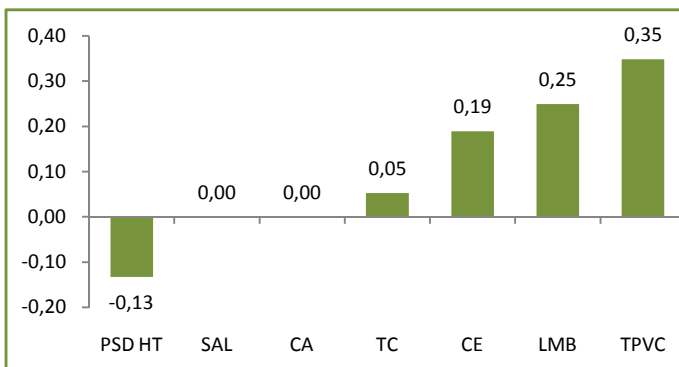
BTP 08.0 (-0,1 %)



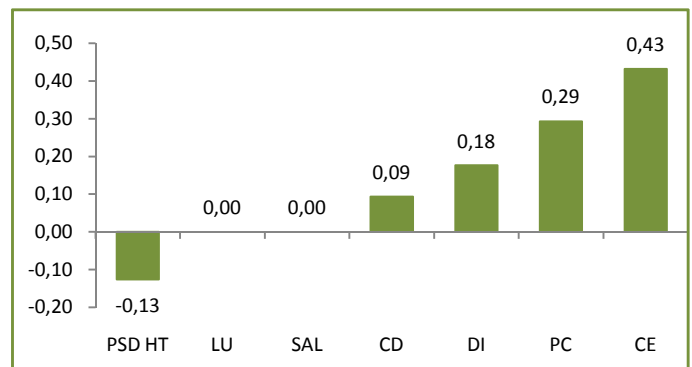
BTP 09.0 (0,6 %)



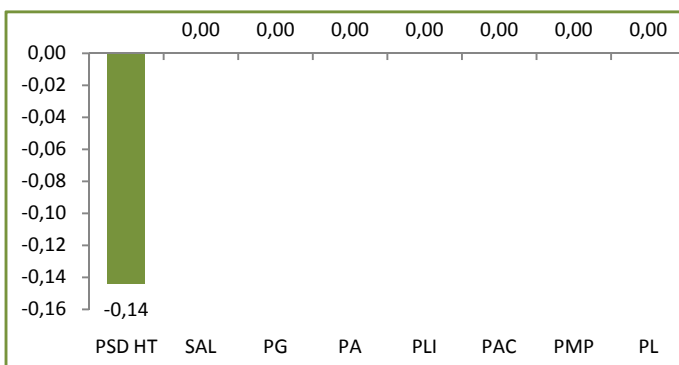
BTP 10.0 (0,7 %)



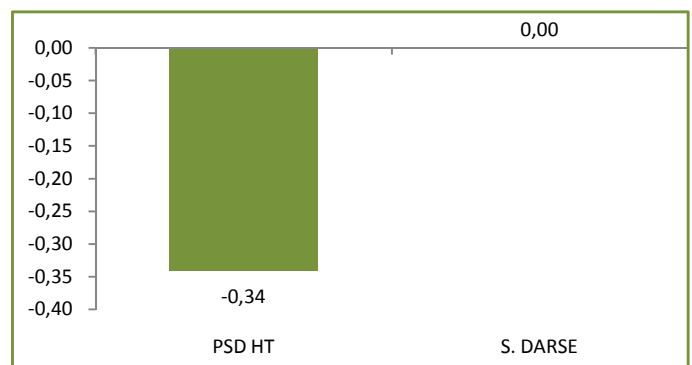
BTP 11.0 (0,9 %)



BTP 13.0 (-0,1 %)



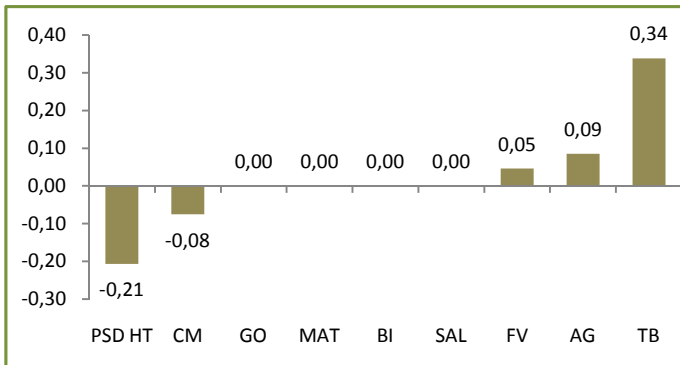
BTP 14.0 (-0,3 %)



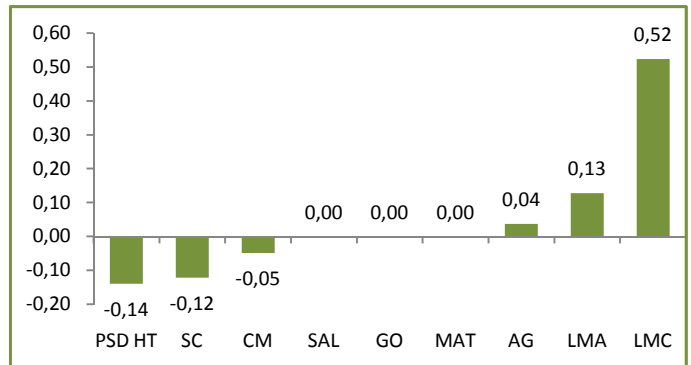
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATION DES INDEX TPP

La contribution au taux de croissance se définit comme le rapport entre le taux de croissance pondéré de l'indice élémentaire et le taux de croissance de l'index. Ce rapport est ensuite converti en point de taux de croissance.

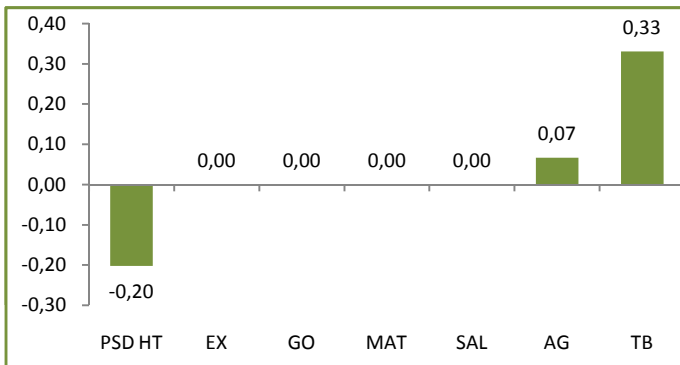
TPP 01.0 (0,2 %)



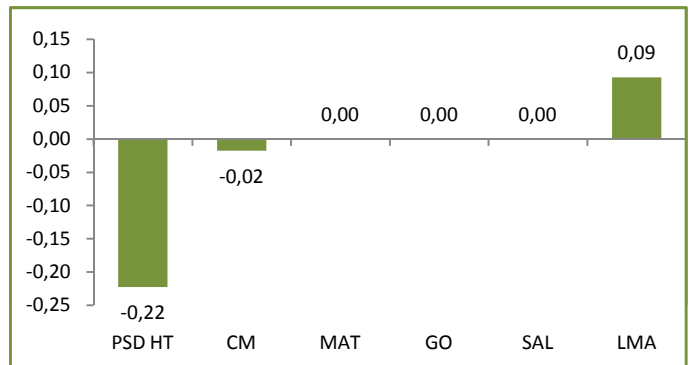
TPP 02.0 (0,4 %)



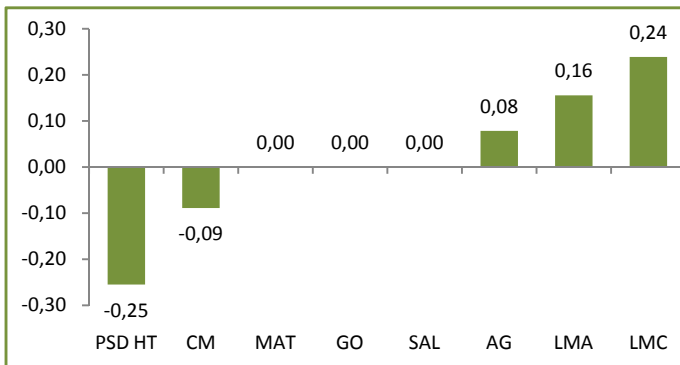
TPP 03.0 (0,2 %)



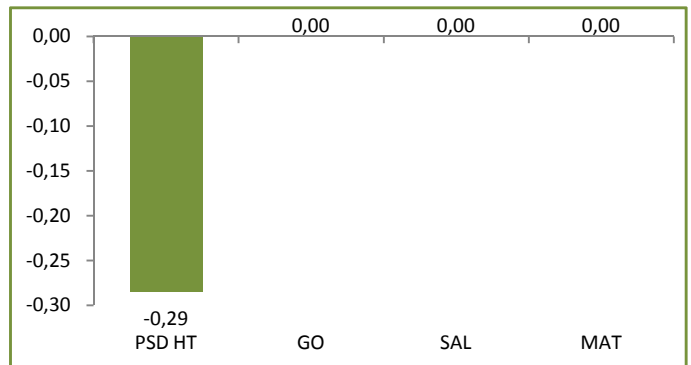
TPP 04.0 (-0,1 %)



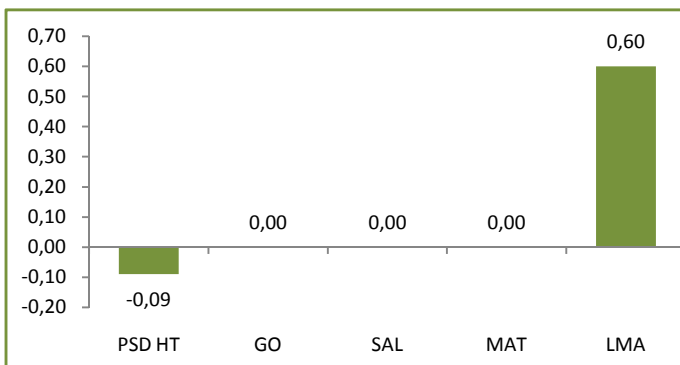
TPP 05.0 (0,1 %)



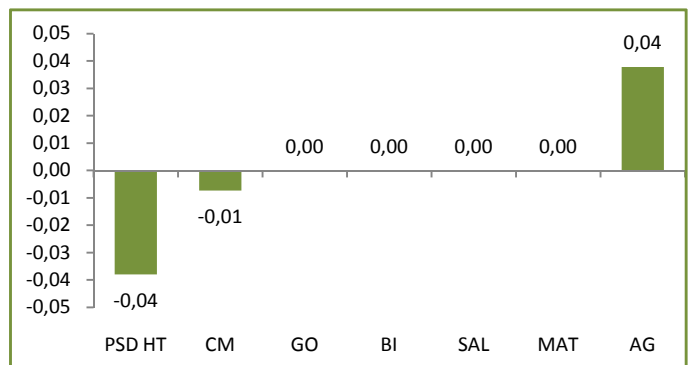
TPP 06.0 (-0,3 %)



TPP 07.0 (0,5 %)



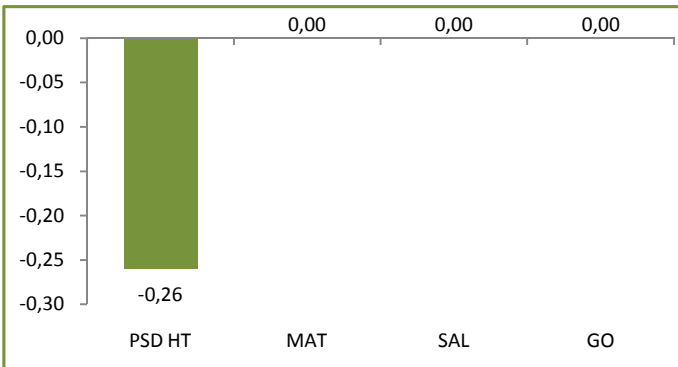
TPP 08.0 (0,0 %)



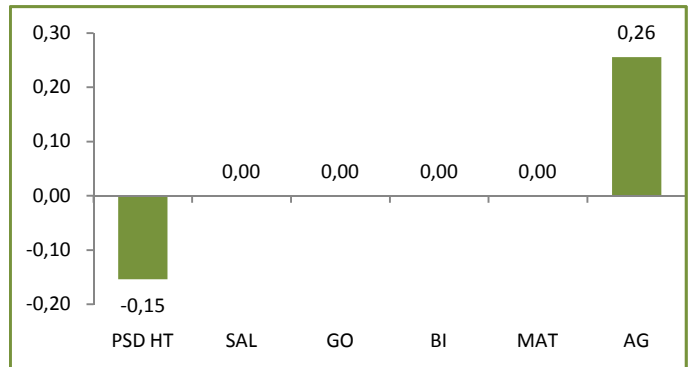
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATION DES INDEX TPP(Suite) ET PSD

La contribution au taux de croissance se définit comme le rapport entre le taux de croissance pondéré de l'indice élémentaire et le taux de croissance de l'index. Ce rapport est ensuite converti en point de taux de croissance.

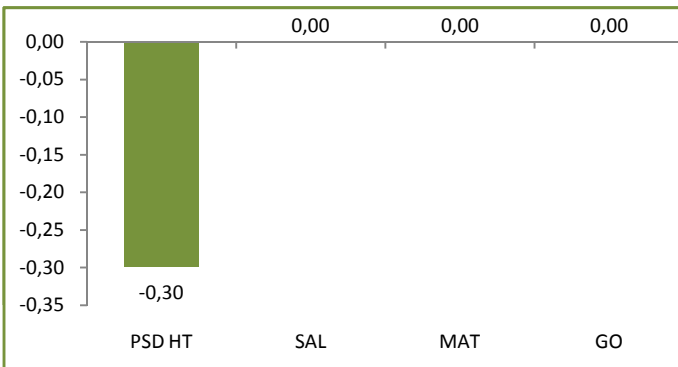
TPP 08.B (-0,3 %)



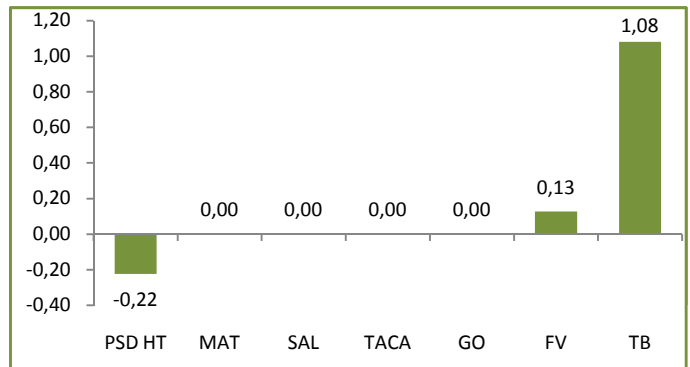
TPP 09.0 (0,1 %)



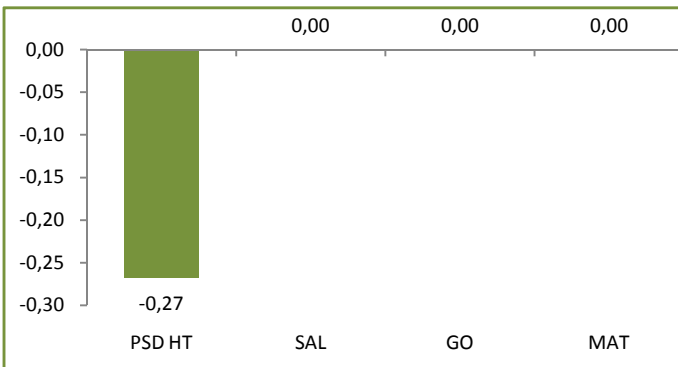
TPP 09.B (-0,3 %)



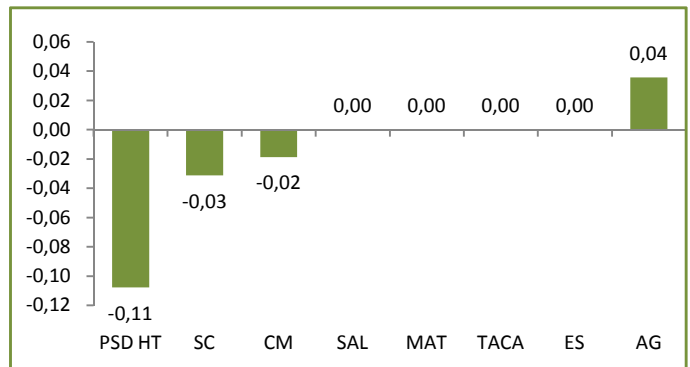
TPP 10.0 (1,0 %)



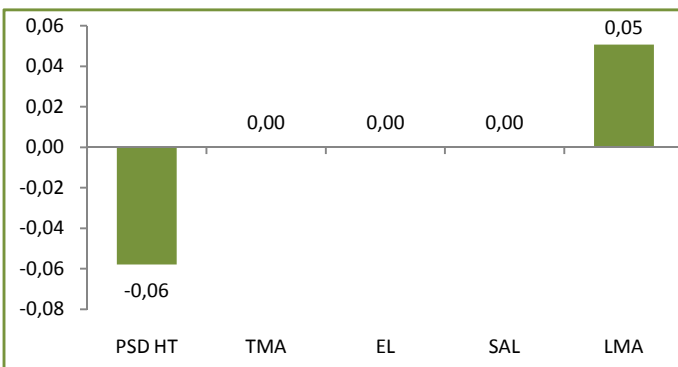
TPP 10.B (-0,3 %)



TPP 12.0 (-0,1 %)



TPP 13.0 (0,0 %)



PSD HT (-1,2 %)

