

N° 396

Février 2009

Dépôt légal : Mars 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

### Février 2009



Augmentation de l'index BTP 01.0 (+0,3 %) en février 2009. Il s'établit à 1,235.  
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 6,6 %.



Diminution de l'index TPP 01.0 (-1,0 %) en février 2009. Il s'établit à 1,155.  
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 5,3 %.

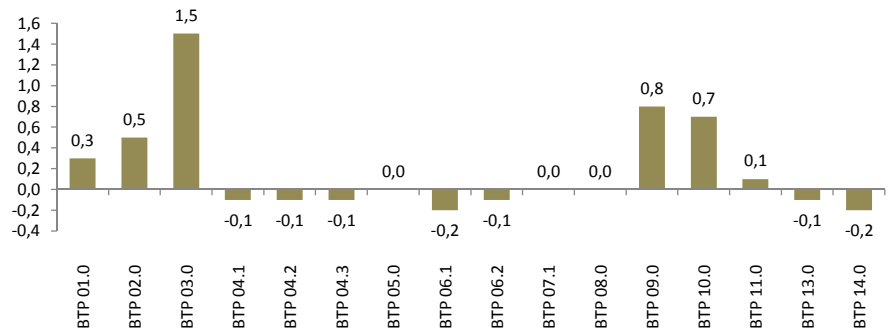


Diminution de l'indice PSD HT (-0,8 %) en février 2009. Il s'établit à 1,054.  
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 1,0 %. La baisse de l'électricité intervenue en janvier a été répercutée en février pour des raisons techniques



Principales variations - A la hausse : Tube en cuivre (TC) avec +9,8 % et Fonte de voirie (FV) avec +5,0 %.  
- A la baisse : Essence sans plomb 95 (ES) avec -15,5 % et Gazole (GO) avec -12,0 %.

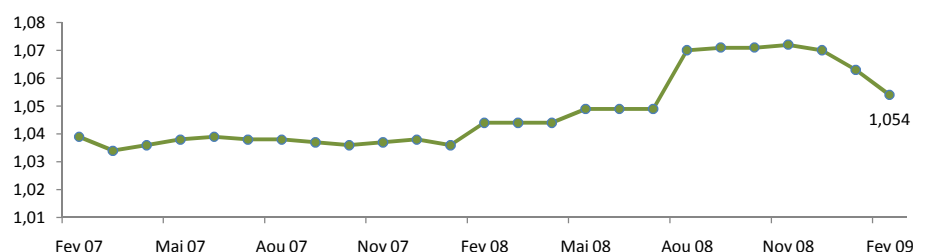
Variations mensuelles en % des Index du Bâtiment



Variations mensuelles en % des Index des Travaux Publics

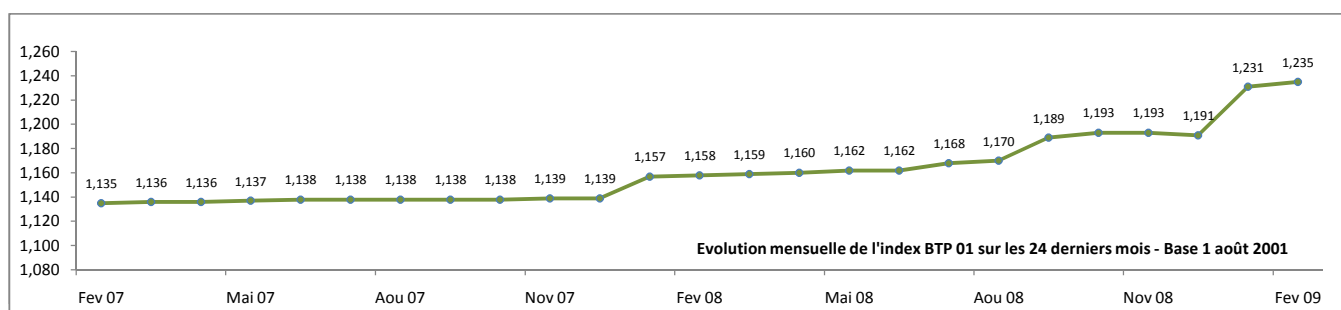


Evolution mensuelle du PSD HT - Base 1 août 2001



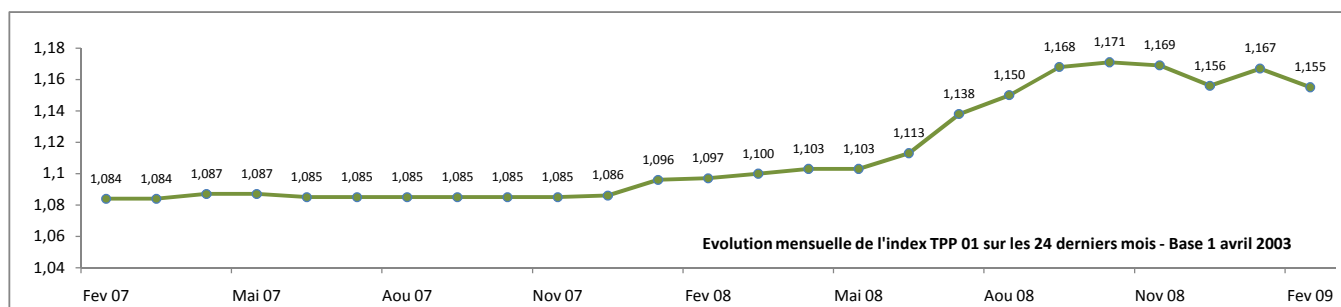
### INDEX DU BÂTIMENT : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

Code	Libellé	Synth.	2008					2009		Variations en %		
			Fev	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Fev	Var. Men.	Var. Dec	Var. Ann.
1.01	Index général tous corps d'état	BTP 01.0	1,158	1,189	1,193	1,193	1,191	1,231	1,235	0,3	3,7	6,6
1.02	Gros œuvre, béton armé	BTP 02.0	1,165	1,192	1,196	1,197	1,197	1,234	1,239	0,5	3,5	6,4
1.03	Ossature et charpente métallique	BTP 03.0	1,217	1,247	1,250	1,250	1,251	1,317	1,336	1,5	6,8	9,8
1.04	Revêtement carrelage	BTP 04.1	1,098	1,123	1,127	1,127	1,127	1,139	1,138	-0,1	1,0	3,7
1.05	Revêtement thermoplastique	BTP 04.2	1,062	1,079	1,081	1,082	1,081	1,128	1,127	-0,1	4,3	6,1
1.06	Revêtement moquette	BTP 04.3	1,054	1,066	1,068	1,068	1,068	1,063	1,062	-0,1	-0,6	0,7
1.07	Charpente bois	BTP 05.0	1,076	1,099	1,102	1,102	1,102	1,091	1,091	-	-1,0	1,4
1.08	Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP 06.1	1,054	1,078	1,081	1,081	1,081	1,086	1,085	-0,2	0,3	2,9
1.09	Menuiseries aluminium	BTP 06.2	1,118	1,142	1,145	1,145	1,145	1,189	1,188	-0,1	3,8	6,3
1.10	Couvertures métalliques	BTP 07.1	1,165	1,188	1,191	1,191	1,191	1,228	1,228	-	3,1	5,4
1.11	Étanchéité multicouche	BTP 08.0	1,108	1,136	1,140	1,140	1,140	1,148	1,148	-	0,7	3,6
1.12	Plomberie sanitaire	BTP 09.0	1,073	1,096	1,099	1,099	1,100	1,109	1,119	0,8	1,7	4,3
1.13	Ventilation et conditionnement d'air	BTP 10.0	0,986	1,002	1,004	1,004	1,004	1,003	1,010	0,7	0,6	2,4
1.14	Électricité	BTP 11.0	1,107	1,133	1,136	1,138	1,138	1,207	1,208	0,1	6,2	9,1
1.15	Peinture	BTP 13.0	1,138	1,168	1,172	1,173	1,172	1,212	1,211	-0,1	3,3	6,4
1.16	Index ingénierie	BTP 14.0	1,121	1,164	1,170	1,170	1,170	1,180	1,177	-0,2	0,6	5,0



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

Code	Libellé	Synth.	2008					2009		Variations en %		
			Fev	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Fev	Var. Men.	Var. Dec	Var. Ann.
2.01	Index général tous travaux	TPP 01.0	1,097	1,168	1,171	1,169	1,156	1,167	1,155	-1,0	-	5,3
2.02	Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP 02.0	1,157	1,194	1,198	1,198	1,196	1,219	1,223	0,3	2,3	5,7
2.03	Terrassements généraux	TPP 03.0	1,117	1,198	1,202	1,196	1,161	1,159	1,129	-2,6	-2,8	1,1
2.04	Sondages et forages	TPP 04.0	1,125	1,166	1,171	1,171	1,167	1,178	1,176	-0,2	0,7	4,5
2.05	Travaux en souterrain	TPP 05.0	1,138	1,176	1,180	1,179	1,176	1,200	1,199	-	2,0	5,4
2.06	Dragages maritimes	TPP 06.0	1,109	1,191	1,196	1,190	1,157	1,144	1,114	-2,6	-3,8	0,4
2.07	Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP 07.0	1,258	1,292	1,295	1,295	1,297	1,371	1,397	1,8	7,7	11,0
2.08	Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP 08.0	1,113	1,199	1,202	1,200	1,185	1,207	1,192	-1,2	0,6	7,1
2.09	Routes et aérodromes sans fourniture	TPP 08.B	1,110	1,187	1,191	1,187	1,159	1,149	1,123	-2,3	-3,1	1,1
2.10	Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP 09.0	1,118	1,260	1,262	1,259	1,246	1,279	1,265	-1,1	1,6	13,1
2.11	Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP 09.B	1,111	1,200	1,205	1,198	1,160	1,145	1,110	-3,0	-4,2	-0,1
2.12	Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP 10.0	1,084	1,117	1,121	1,120	1,115	1,124	1,120	-0,3	0,5	3,3
2.13	Canalisations sans fourniture	TPP 10.B	1,107	1,167	1,172	1,169	1,154	1,152	1,137	-1,3	-1,6	2,7
2.14	Réseaux d'électrification	TPP 12.0	1,106	1,142	1,147	1,147	1,146	1,161	1,156	-0,4	0,9	4,5
2.15	Charpentes et ouvrages métalliques	TPP 13.0	1,187	1,214	1,217	1,217	1,218	1,263	1,270	0,6	4,3	7,0



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

Code	Libellé	Synth.	2008					2009		Variations en %					
			Fev	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Fev	Var. Men.	Var. Dec	Var. Ann.			
<b>01</b>	<b>Bois</b>														
01.01	Bois de charpente traité	SC	1,004	1,008	1,008	1,007	1,007	0,961	0,961	-	-4,5	-4,2			
01.02	Bois méranti	SCA	0,893	0,893	0,893	0,893	0,893	0,910	0,910	-	1,9	1,9			
01.03	Contreplaqué de coffrage	CP	0,943	0,949	0,949	0,949	0,950	0,918	0,918	-	-3,3	-2,7			
01.04	Panneau de bois mélaminé	ME	1,003	1,006	1,006	1,006	1,006	0,980	0,980	-	-2,5	-2,2			
<b>02</b>	<b>Chimique et industriel</b>														
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	1,016	1,019	1,019	1,019	1,020	1,176	1,176	-	15,3	15,7			
02.05	Colle moquette	CT	0,951	0,958	0,958	0,958	0,958	1,005	1,005	-	4,9	5,6			
02.06	Essence sans plomb 95	ES	1,175	1,397	1,397	1,349	1,206	1,175	0,992	-15,5	-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	1,530	1,500	1,320	1,250	1,100	-12,0	-16,7	-12,0			
02.09	Peinture acrylique	PA	1,083	1,086	1,086	1,086	1,086	1,265	1,265	-	16,5	16,8			
02.10	Peinture antirouille	PAC	1,101	1,103	1,103	1,103	1,103	1,319	1,319	-	19,6	19,7			
02.11	Peinture glycérophthalique satinée blanc	PG	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,158	1,158	-	3,7	3,7			
02.12	Peinture lasure incolore	PL	1,143	1,143	1,143	1,143	1,143	1,296	1,296	-	13,4	13,4			
02.13	Peinture pliolite good year	PLI	1,138	1,140	1,140	1,140	1,140	1,191	1,191	-	4,5	4,7			
02.14	Peinture microporeuse	PMP	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,155	1,150	-0,5	3,8	3,8			
02.15	Peinture bâtiment	PV	1,107	1,109	1,109	1,109	1,109	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	0,951	1,026	1,026	-	7,9	8,7			
<b>03</b>	<b>Electrique / Electricité</b>														
03.01	Câble électrique	CE	1,074	1,089	1,089	1,092	1,092	1,286	1,286	-	17,7	19,7			
03.02	Conduite	CD	1,068	1,091	1,091	1,092	1,094	1,122	1,125	0,4	2,9	5,3			
03.03	Goulotte 100 x 50	GOU	1,078	1,098	1,097	1,099	1,102	1,106	1,114	0,7	1,1	3,4			
03.04	Chemin de câbles type cablofil 150 x 60	CHE	1,059	1,085	1,085	1,085	1,086	1,137	1,137	-	4,7	7,4			
03.05	Disjoncteur	DI	1,018	1,029	1,027	1,033	1,033	1,164	1,178	1,2	14,1	15,8			
03.06	Électricité	EL	1,020	0,977	0,977	0,977	0,977	1,052	0,977	-7,2	-	-4,2			
03.07	Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance	LU	1,118	1,118	1,118	1,118	1,118	1,231	1,231	-	10,2	10,2			
03.08	Prise de courant	PC	1,041	1,044	1,045	1,046	1,048	1,145	1,145	-	9,3	9,9			
<b>04</b>	<b>Indices</b>														
04.05	Produits et services divers hors TVA	PSD HT	1,044	1,071	1,071	1,072	1,070	1,063	1,054	-0,8	-1,4	1,0			
<b>05</b>	<b>Métallique</b>														
05.01	Profilés et barres en aluminium	AL	1,192	1,200	1,200	1,200	1,200	1,155	1,155	-	-3,7	-3,1			
05.03	Poutrelle en acier	LMA	1,387	1,412	1,412	1,412	1,417	1,580	1,642	4,0	15,9	18,4			
05.04	Profil creux en acier	LMD	1,443	1,451	1,451	1,451	1,451	1,598	1,651	3,4	13,8	14,4			
05.05	Rond en acier béton	LMC	1,427	1,443	1,443	1,443	1,445	1,532	1,594	4,0	10,3	11,7			
05.06	Tôle nervurée	TMA	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,293	1,293	-	4,4	4,4			
05.07	Tôle ondulée	TFB	1,176	1,176	1,176	1,176	1,176	1,279	1,279	-	8,8	8,8			
05.08	Tôle plane	LMB	1,072	1,085	1,085	1,085	1,085	1,200	1,225	2,1	12,9	14,3			
05.09	Tube en cuivre	TC	1,019	1,031	1,031	1,031	1,036	1,138	1,249	9,8	20,6	22,6			
05.10	Tube galvanisé	TU	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,523	1,523	-	1,9	1,9			
<b>06</b>	<b>Minéral</b>														
06.01	Agrégat	AG	1,137	1,147	1,147	1,147	1,147	1,295	1,295	-	12,9	13,9			
06.02	Carreau grès émaillé	CB	1,041	1,051	1,051	1,055	1,055	1,095	1,095	-	3,8	5,3			
06.03	Carreau grès cérame	CC	1,043	1,052	1,052	1,052	1,050	1,006	1,006	-	-4,2	-3,6			
06.04	Ciment	CM	1,024	1,030	1,030	1,033	1,033	1,026	1,026	-	-0,7	0,2			
06.05	Sable	SA	1,328	1,337	1,337	1,337	1,337	1,723	1,723	-	28,9	29,7			
06.06	Glace filtrante, verre bronze	VT	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	1,231	1,231	-	27,8	27,8			
06.07	Verre clair	VV	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	1,147	1,147	-	29,5	29,5			
<b>07</b>	<b>Outillage/quincaillerie</b>														
07.01	Carreau plastique	GX	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015	1,049	1,049	-	3,3	3,3			
07.02	Appareil complet de climatisation mural	CA	0,854	0,858	0,858	0,858	0,858	0,798	0,798	-	-6,9	-6,6			
07.03	Lavabo	LAV	0,915	0,918	0,918	0,917	0,917	0,843	0,843	-	-8,0	-7,9			
07.04	Moquette	MT	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,012	1,012	-	-1,5	-1,5			
07.05	Quincaillerie	QUI	0,995	0,999	0,999	0,998	0,998	1,048	1,048	-	5,0	5,4			
07.06	Charnière invisible	CH	0,998	1,007	1,007	1,006	1,006	1,069	1,069	-	6,3	7,2			
07.07	Coulisse de tiroir	COU	0,982	0,980	0,980	0,980	0,980	1,055	1,055	-	7,7	7,5			
07.08	Serrure de garniture de porte	SE	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	1,007	1,007	-	2,2	2,2			
07.09	Paumelle diamètre 100	PU	1,000	1,012	1,012	1,012	1,012	1,079	1,079	-	6,7	7,9			
07.10	Robinetterie	ROB	1,037	1,036	1,036	1,036	1,036	1,096	1,096	-	5,8	5,7			
07.11	Tube en PVC	TPVC	1,010	1,014	1,014	1,016	1,016	1,088	1,095	0,6	7,7	8,5			
07.12	Tuyau assainissement PVC	TACA	1,013	1,011	1,011	1,011	1,010	1,038	1,038	-	2,8	2,5			
<b>08</b>	<b>Services</b>														
08.02	Salaires minimum	SM	1,255	1,302	1,302	1,302	1,302	1,320	1,320	-	1,4	5,2			
08.03	Charges sociales	1 + K	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	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	0,948	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	1,270	1,289	1,289	-	1,5	5,3			
08.07	D x SM x (1 + K)	S. DARSE	1,155	1,204	1,212	1,212	1,212	1,230	1,230	-	1,5	6,5			
08.08	(D x SM + 0,95 PP) x (1 + K)	SAL	1,172	1,218	1,227	1,227	1,227	1,243	1,243	-	1,4	6,1			

**INDICES ELEMENTAIRES : BASE 1 AU 1ER AVRIL 2003**

04.01	Indice matériel	MAT	1,081	1,105	1,113	1,115	1,129	1,114	1,113	-0,1	-1,4	3,0
05.02	Fonte de voirie	FV	1,057	1,057	1,057	1,060	1,060	1,150	1,207	5,0	13,9	14,2
05.11	Tuyau en béton y compris armé	TB	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	-	-	-

PRIX MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS COMPOSANT LES INDICES ELEMENTAIRES

Code	Libellé	Unité	2008					2009		Variations en %					
			Fev	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Fev	Var. Men.	Var. Dec	Var. Ann.			
<b>01</b>	<b>Bois</b>														
01.01.01	Bois de charpente traité 2 x 3 >16	Sft	131	131	131	131	131	128	128	-	-2,7	-2,7			
01.01.02	Bois de charpente traité 2 x 3 <16	Sft	129	129	129	129	129	128	128	-	-1,3	-1,3			
01.01.03	Bois de charpente traité 3 x 6 >16	Sft	178	179	179	179	179	166	166	-	-7,1	-6,6			
01.01.04	Bois de charpente traité 3 x 6 <16	Sft	177	178	178	178	178	168	168	-	-5,2	-5,0			
01.01.05	Bois de charpente traité 3 x 8 <16	Sft	177	178	178	178	178	168	168	-	-5,2	-5,0			
01.01.06	Bois de charpente traité 3 x 8 >16	Sft	178	179	179	179	179	166	166	-	-7,1	-6,6			
01.02.02	Bois méranti 2 x 6 ou 2 x 8 <16	Sft	359	359	359	359	359	365	365	-	1,7	1,7			
01.03.01	Contreplaqué de coffrage USA 9 mm - sapin, waterproof	U	4 355	4 455	4 455	4 455	4 465	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	5 632	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	6 592	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	5 523	5 435	5 435	-	-1,6	-1,6			
<b>02</b>	<b>Chimique et industriel</b>														
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	1 744	1 743	1 743	-	-0,1	0,2			
02.05.00	Colle moquette	kg	788	793	793	793	793	813	813	-	2,6	3,3			
02.06.00	Essence sans plomb 95	L	148	176	176	176	170	152	148	125	-15,5	-17,8			
02.08.00	Gazole	L	125	153	153	153	150	132	125	110	-12,0	-16,7			
02.09.03	Peinture anticorrosion brillant blanc	kg	743	744	744	744	744	1 218	1 218	-	63,9	64,1			
02.09.05	Peinture lasure incolore	L	1 136	1 136	1 136	1 136	1 136	1 225	1 225	-	7,8	7,8			
02.09.06	Peinture pliolite de good year	kg	673	674	674	674	674	721	721	-	7,1	7,2			
02.09.07	Peinture micro poreuse	kg	725	725	725	725	725	1 057	1 052	-0,5	45,1	45,1			
02.09.08	Peinture bâtiment	kg	516	518	518	518	518	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	3 599	3 877	3 877	-	7,7	8,5			
<b>03</b>	<b>Electrique / Electricité</b>														
03.01.01	Câble électrique RO 2V 3 G 1,5	Mètre L	78	79	79	79	79	91	91	-	15,1	16,9			
03.02.01	Goulotte 100 x 50 Longueur 2 m	U	4 417	4 497	4 494	4 501	4 514	4 520	4 552	0,7	0,8	3,1			
03.02.02	Chemin de câbles type cablofil 150 x 60	U	4 007	4 101	4 101	4 101	4 107	4 203	4 203	-	2,3	4,9			
03.03.01	Disjoncteur de type 1 : 1 ou 2 pole + neutre	U	2 061	2 096	2 093	2 114	2 114	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	10 321	10 296	10 321	10 321	12 030	12 327	2,5	19,4	20,1			
03.04.00	Electricité	kwh	26	25	25	25	25	28	26	-7,2	3,0	-1,3			
03.05.00	Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance	U	11 353	11 353	11 353	11 353	11 353	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	484	485	486	488	542	542	-	11,2	12,7			
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	1 594	1 635	1 635	-	2,6	2,6			
<b>05</b>	<b>Métallique</b>														
05.03.00	Poutrelle en acier - IPE profil 120 mm	Mètre L	1 494	1 513	1 513	1 513	1 517	1 689	1 756	4,0	15,8	17,5			
05.04.00	Profil creux en acier	Mètre L	821	824	824	824	824	905	935	3,4	13,5	14,0			
05.05.00	Ronds en acier béton - fers tors 14 mm	Mètre L	152	154	154	154	154	163	170	4,0	10,2	11,5			
05.06.00	Tôle nervurée galvanisée - largeur 720 mm	Mètre L	1 370	1 370	1 370	1 370	1 370	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	1 317	1 430	1 430	-	8,6	8,6			
05.08.00	Tôle plane	Mètre L	2 726	2 756	2 756	2 756	2 756	3 041	3 104	2,1	12,6	13,9			
05.10.00	Tube galvanisé - tuyau 3/4	Mètre L	422	422	422	422	422	429	429	-	1,6	1,6			
<b>06</b>	<b>Minéral</b>														
06.01.01	Agrégat de diamètre 5 / 15	m3	3 740	3 780	3 780	3 780	3 780	4 298	4 298	-	13,7	14,9			
06.01.02	Agrégat de diamètre 0 / 30	m3	3 394	3 410	3 410	3 410	3 410	3 831	3 831	-	12,4	12,9			
06.01.03	Agrégat de diamètre 0 / 60	m3	3 124	3 138	3 138	3 138	3 138	3 320	3 320	-	5,8	6,3			
06.01.04	Agrégat de diamètre 15 / 25	m3	3 474	3 524	3 524	3 524	3 524	3 985	3 985	-	13,1	14,7			
06.02.01	Carreaux grès émaillés	m²	1 842	1 857	1 857	1 864	1 864	1 876	1 876	-	0,7	1,9			
06.02.02	Carreaux grès cérame	m²	2 087	2 102	2 102	2 102	2 099	1 966	1 966	-	-6,4	-5,8			
06.03.01	Ciment prise mer	50 kg	977	977	977	979	979	962	962	-	-1,7	-1,5			
06.03.02	Ciment ordinaire	50 kg	966	975	975	978	978	977	977	-	-0,1	1,1			
06.04.01	Sable fin	m3	6 673	6 673	6 673	6 673	6 673	8 233	8 233	-	23,4	23,4			
06.04.02	Gros sable	m3	4 570	4 621	4 621	4 621	4 621	5 987	5 987	-	29,6	31,0			
06.05.01	Verre clair	m²	2 859	2 859	2 859	2 859	2 859	4 262	4 262	-	49,1	49,1			
06.05.02	Verre bronze	m²	5 111	5 111	5 111	5 111	5 111	4 824	4 824	-	-5,6	-5,6			
<b>07</b>	<b>Outillage/quincaillerie</b>														
07.01.00	Carreau plastique 1,6 mm	m²	1 340	1 340	1 340	1 340	1 340	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	160 486	120 170	120 170	-	-25,1	-24,9			
07.03.00	Lavabo blanc nu + colonne (vasque 60 x 50)	U	11 448	11 485	11 485	11 475	11 475	10 341	10 341	-	-9,9	-9,7			
07.04.00	Moquette	m²	752	752	752	752	752	735	735	-	-2,3	-2,3			
07.05.01	Charnière invisible	U	616	620	620	620	620	647	647	-	4,4	5,1			
07.05.02	Coulisse de tiroir	U	615	614	614	614	614	645	645	-	5,1	4,9			
07.05.03	Serrure de garniture de porte	U	2 243	2 243	2 243	2 243	2 243	2 795	2 795	-	24,6	24,6			
07.05.04	Paumelle diamètre 100	U	198	200	200	200	200	183	183	-	-8,3	-7,7			
07.06.00	Robinetterie pour lavabo	U	4 780	4 775	4 775	4 775	4 775	5 796	5 796	-	21,4	21,3			
07.07.00	Tube en PVC - 100 x 3,2 mm	Mètre L	435	436	436	437	437	468	471	0,6	7,7	8,3			

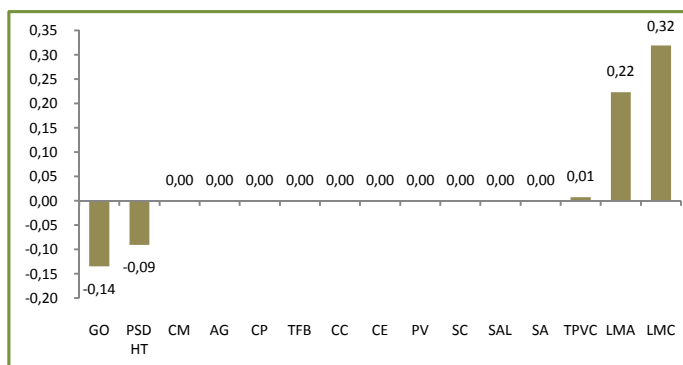
\* Les variations importantes entre les mois de l'année 2008 et ceux de l'année 2009 proviennent de l'élargissement de la collecte pour l'année 2009. Cet élargissement n'a aucune incidence sur les index puisque les prix de base de décembre 2008 ont été recalculés. Certaines variations sont donc liées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

Plus d'information sur [www.ispf.fr](http://www.ispf.fr)

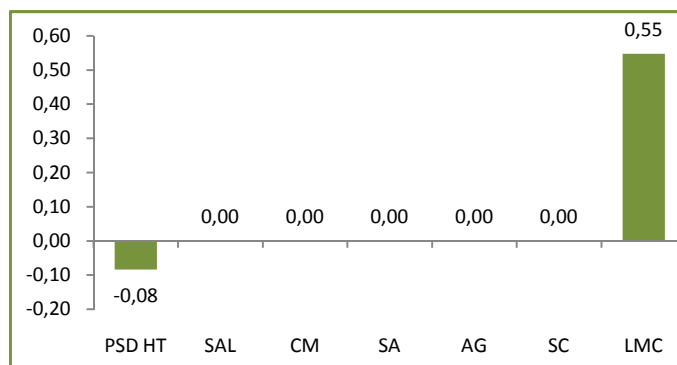
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATION DES INDEX BTP

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.

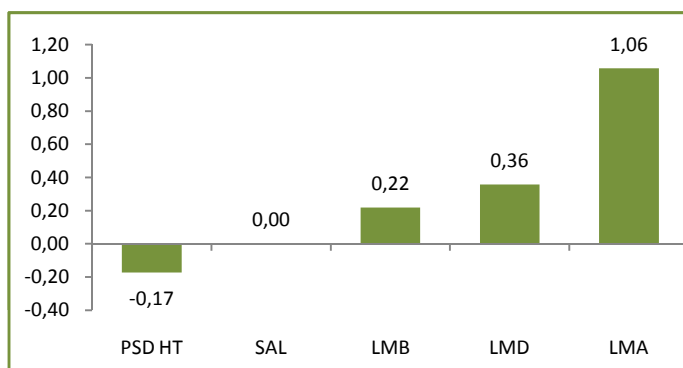
**BTP 01.0 (0,3 %)**



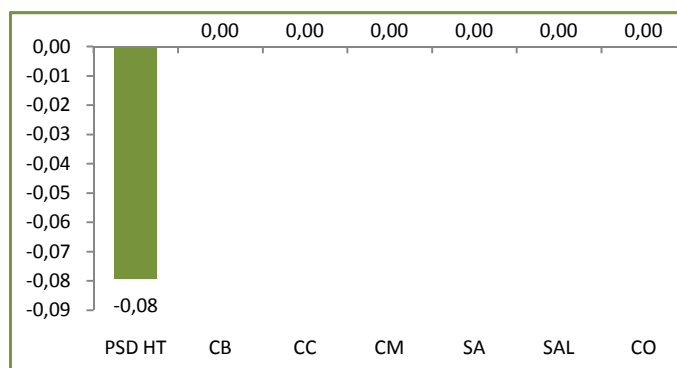
**BTP 02.0 (0,5 %)**



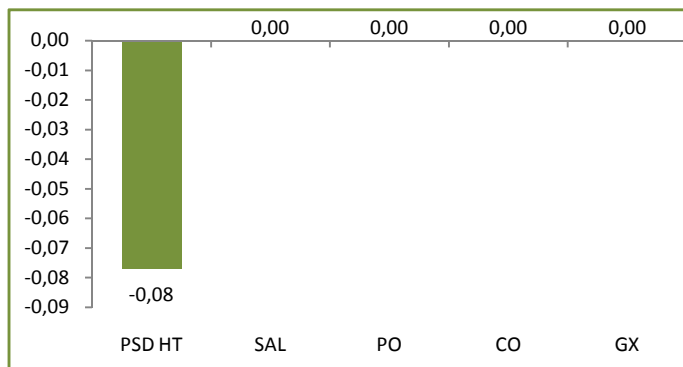
**BTP 03.0 (1,5 %)**



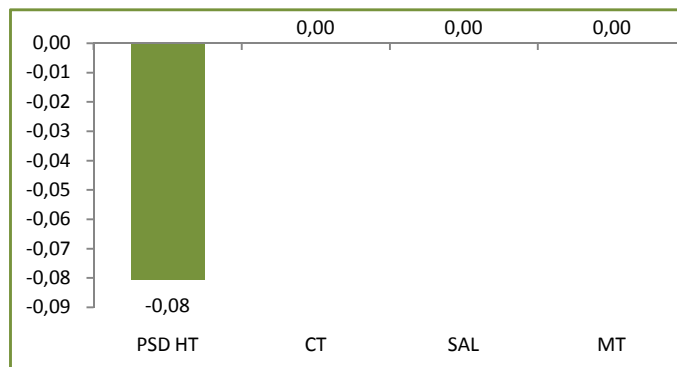
**BTP 04.1 (-0,1 %)**



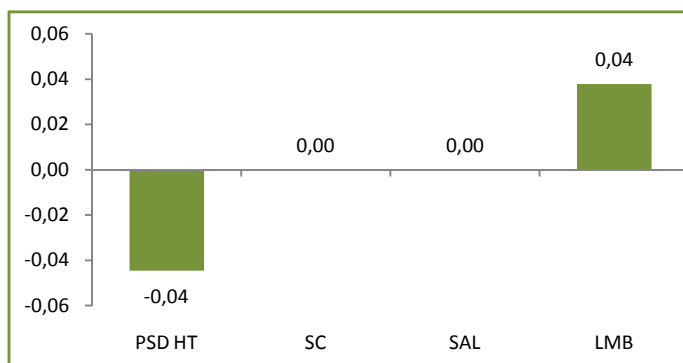
**BTP 04.2 (-0,1 %)**



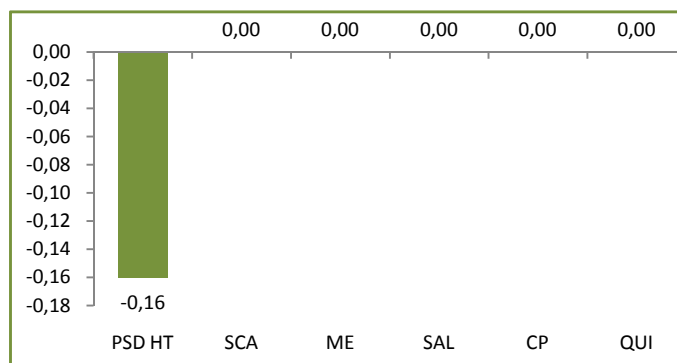
**BTP 04.3 (-0,1 %)**



**BTP 05.0 (0,0 %)**



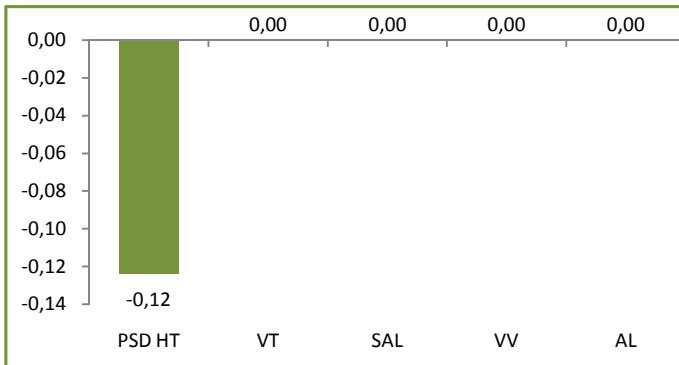
**BTP 06.1 (-0,2 %)**



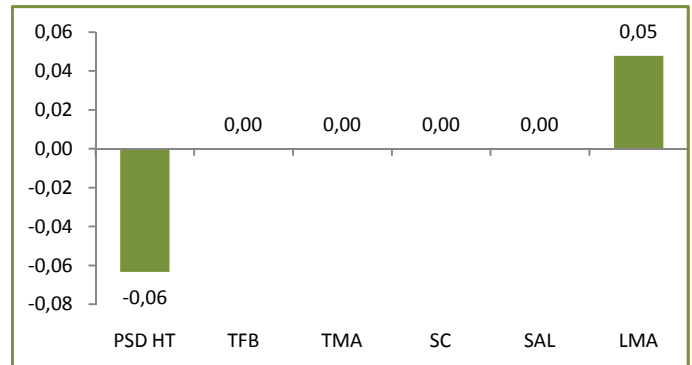
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEXE AUX VARIATION DES INDEX BTP - Suite

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.

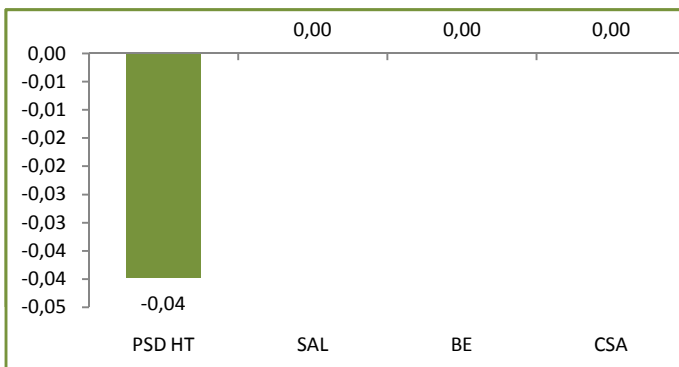
**BTP 06.2 (-0,1 %)**



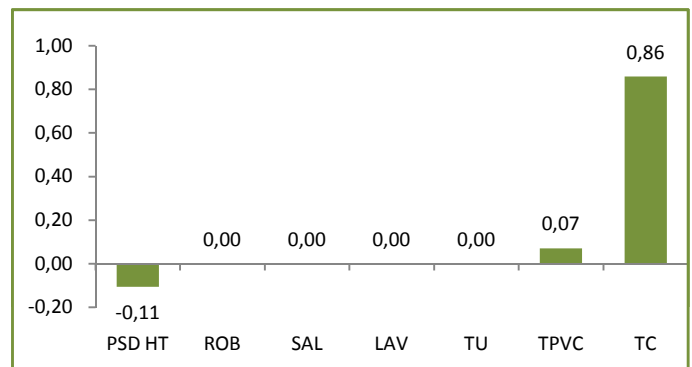
**BTP 07.1 (0,0 %)**



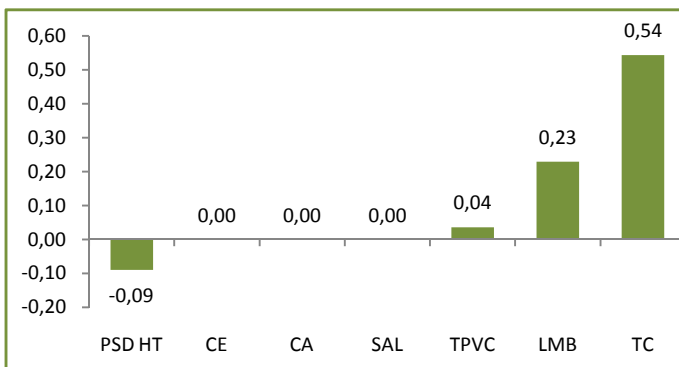
**BTP 08.0 (0,0 %)**



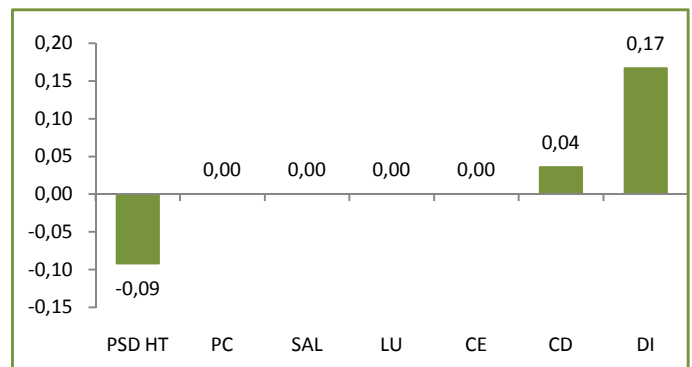
**BTP 09.0 (0,8 %)**



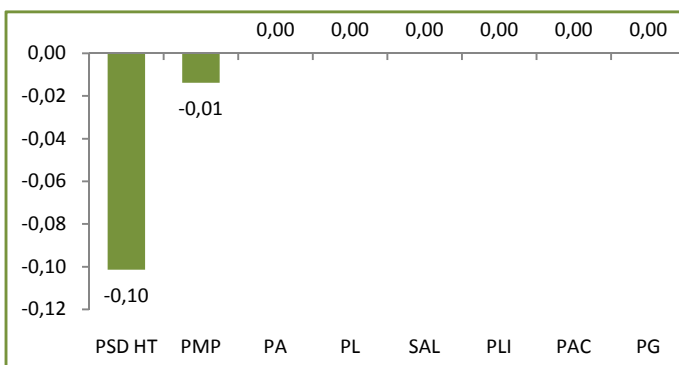
**BTP 10.0 (0,7 %)**



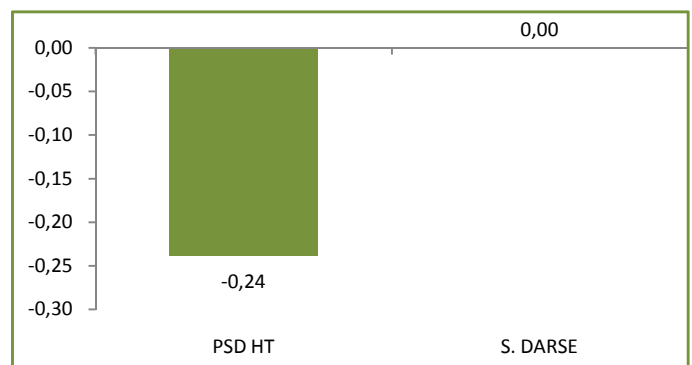
**BTP 11.0 (0,1 %)**



**BTP 13.0 (-0,1 %)**



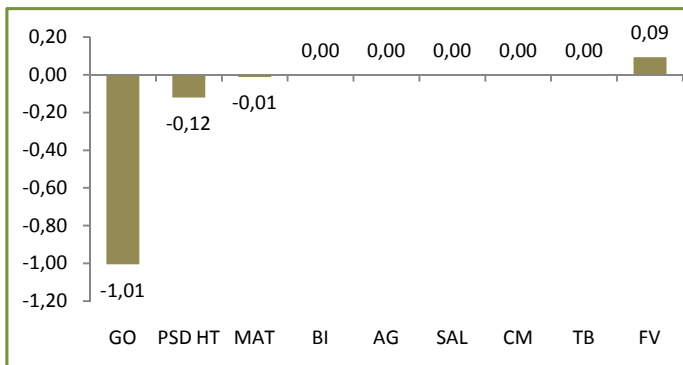
**BTP 14.0 (-0,2 %)**



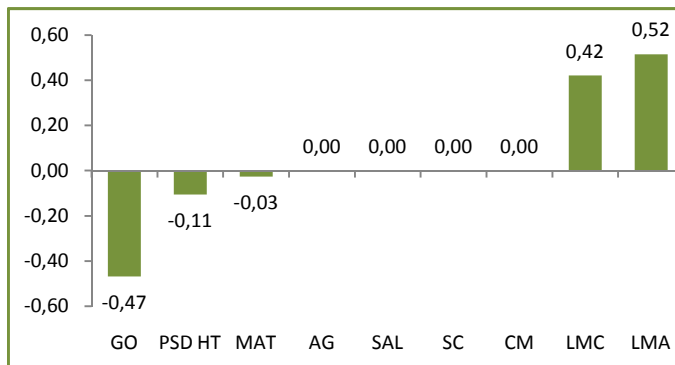
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATION DES INDEX TPP

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.

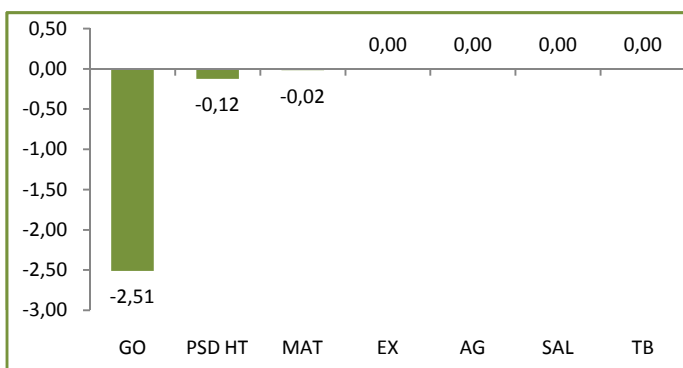
TPP 01.0 (-1,0 %)



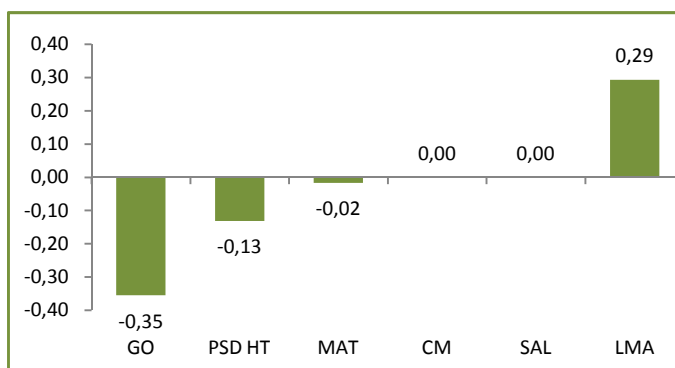
TPP 02.0 (0,3 %)



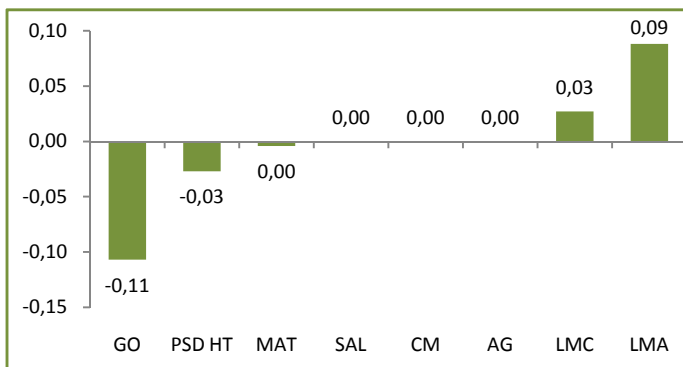
TPP 03.0 (-2,6 %)



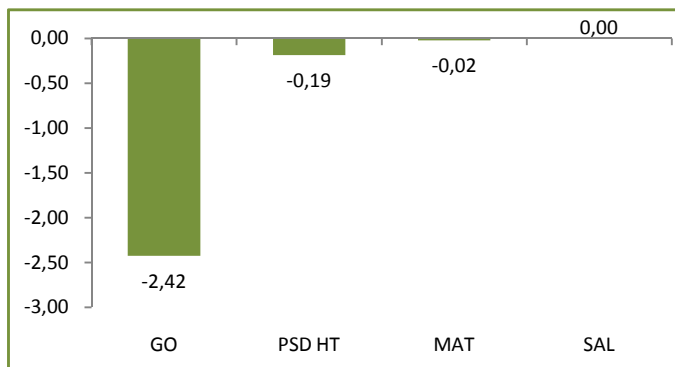
TPP 04.0 (-0,2 %)



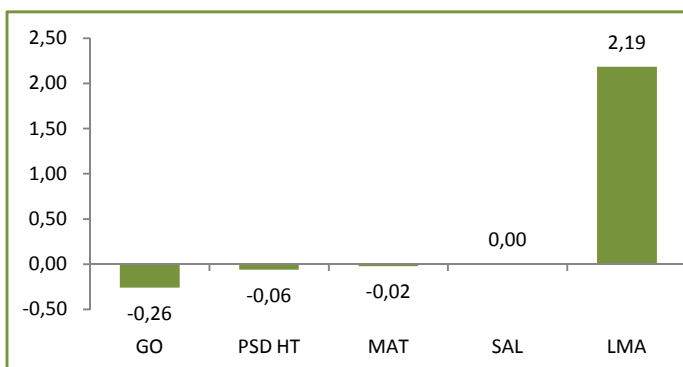
TPP 05.0 (0,0 %)



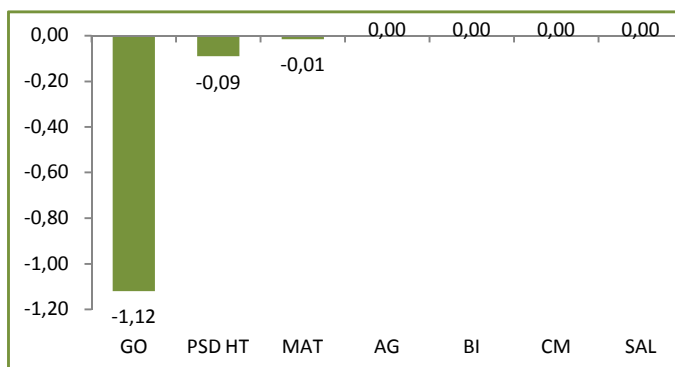
TPP 06.0 (-2,6 %)



TPP 07.0 (1,8 %)



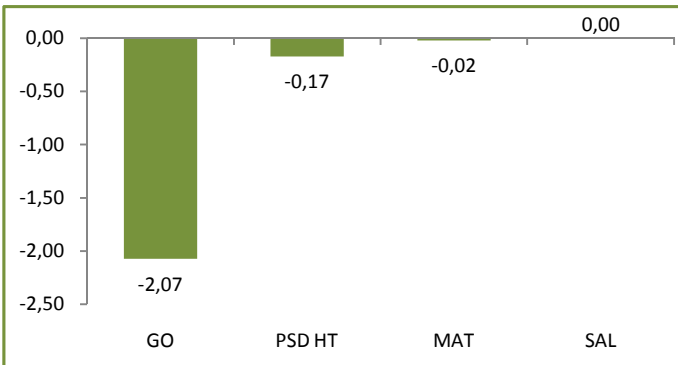
TPP 08.0 (-1,2 %)



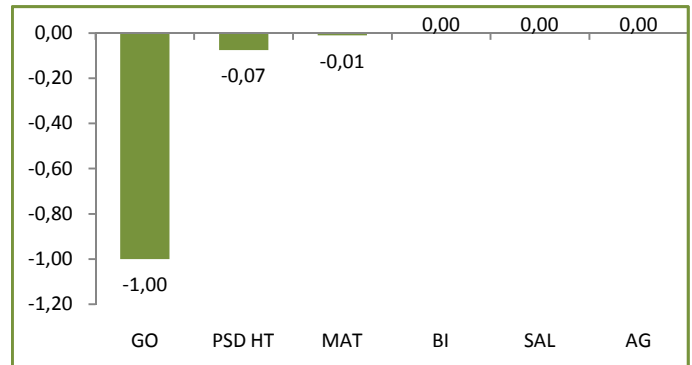
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATION DES INDEX TPP(Suite) ET PSD

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.

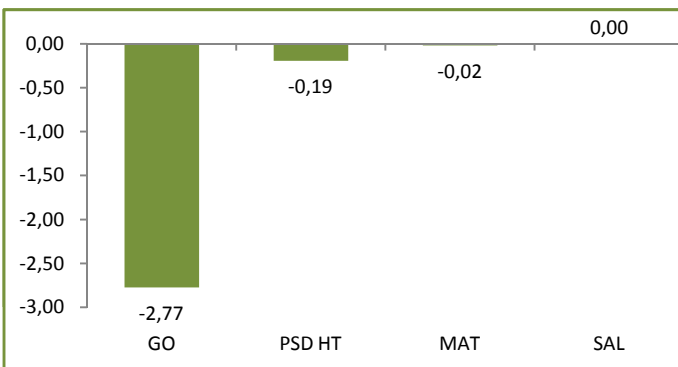
TPP 08.B (-2,3 %)



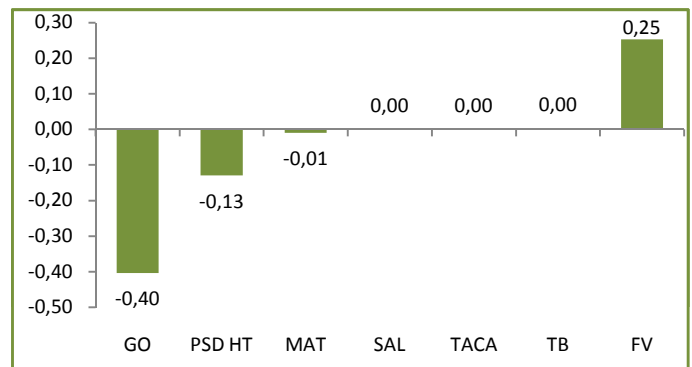
TPP 09.0 (-1,1 %)



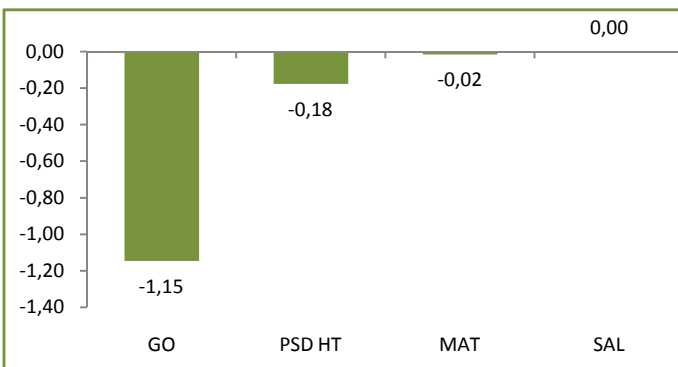
TPP 09.B (-3,0 %)



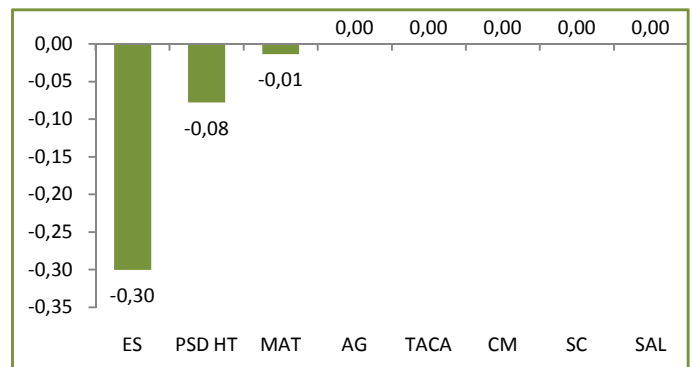
TPP 10.0 (-0,3 %)



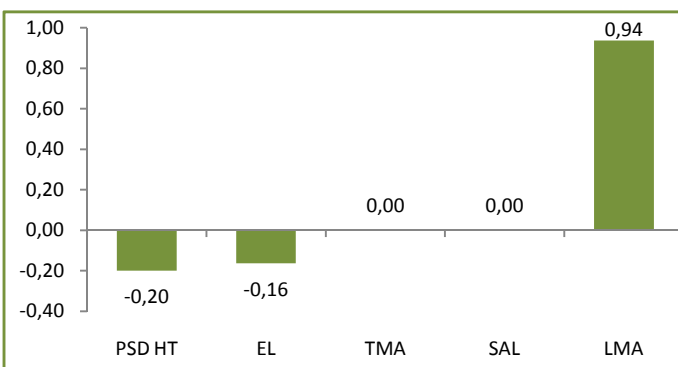
TPP 10.B (-1,3 %)



TPP 12.0 (-0,4 %)



TPP 13.0 (0,6 %)



PSD HT (-0,8 %)

