

N° 408

Août 2009

Dépôt légal : Septembre 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

Août 2009



Diminution de l'index BTP 01.0 (-0,3 %) en août 2009. Il s'établit à 1,240.
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 6,0 %.



Augmentation de l'index TPP 01.0 (+0,5 %) en août 2009. Il s'établit à 1,157.
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 0,6 %.

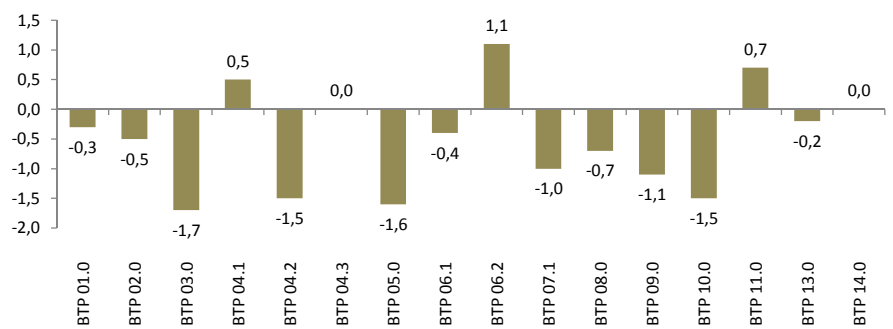


Stabilité de l'indice PSD HT en août 2009. Il s'établit à 1,042.
Sur les 12 derniers mois, il baisse de -2,7 %.

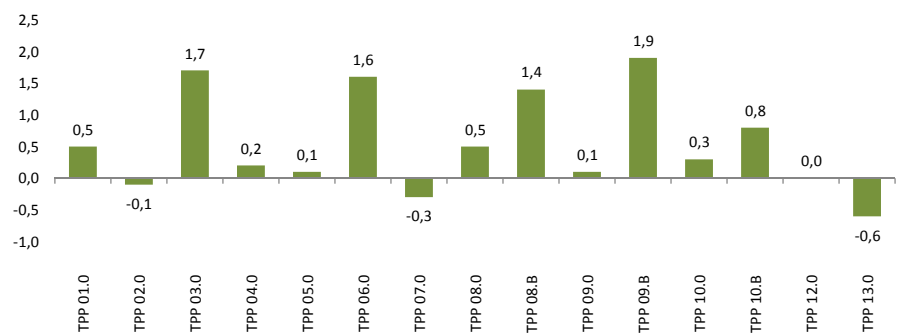


Principales variations - A la hausse : Paumelle diamètre 100 (PU) avec +13,4 % et Gazole (GO) avec +8,7 %.
- A la baisse : Profil creux en acier (LMD) avec -11,0 % et Tube en PVC (TPVC) avec -6,7 %.

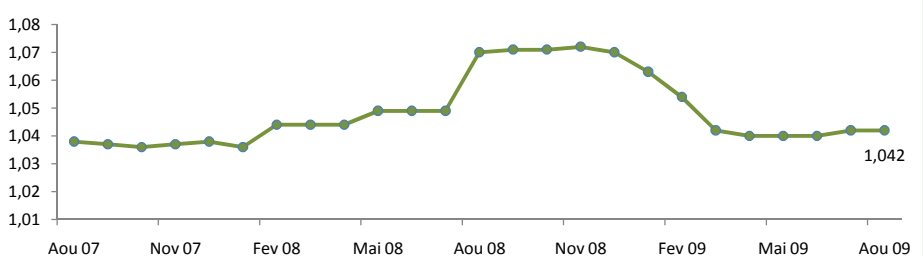
Variations mensuelles en % des Index du Bâtiment



Variations mensuelles en % des Index des Travaux Publics

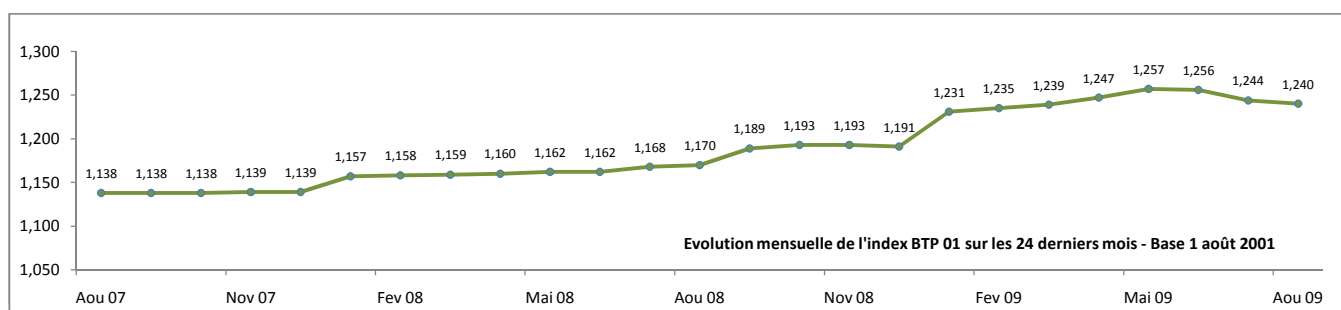


Evolution mensuelle du PSD HT - Base 1 août 2001



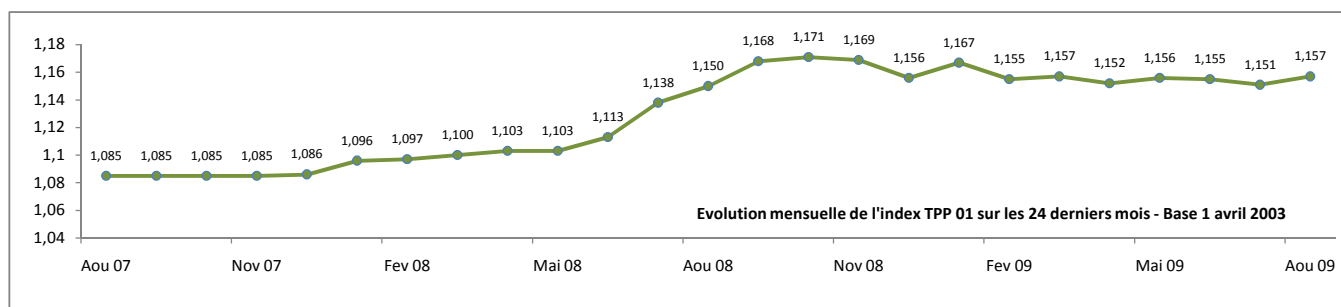
INDEX DU BÂTIMENT : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

Code	Libellé	Synth.	2008	2009						Variations en %		
			Aou	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou	Var. Men.	Var. Dec	Var. Ann.
1.01	Index général tous corps d'état	BTP 01.0	1,170	1,239	1,247	1,257	1,256	1,244	1,240	-0,3	4,1	6,0
1.02	Gros œuvre, béton armé	BTP 02.0	1,174	1,244	1,254	1,256	1,258	1,242	1,236	-0,5	3,2	5,3
1.03	Ossature et charpente métallique	BTP 03.0	1,232	1,350	1,374	1,409	1,426	1,417	1,393	-1,7	11,3	13,0
1.04	Revêtement carrelage	BTP 04.1	1,107	1,137	1,149	1,149	1,149	1,136	1,142	0,5	1,3	3,2
1.05	Revêtement thermoplastique	BTP 04.2	1,066	1,126	1,126	1,126	1,126	1,108	1,091	-1,5	0,9	2,3
1.06	Revêtement moquette	BTP 04.3	1,058	1,060	1,060	1,060	1,060	1,061	1,060	-	-0,7	0,2
1.07	Charpente bois	BTP 05.0	1,083	1,075	1,075	1,077	1,079	1,066	1,049	-1,6	-4,8	-3,2
1.08	Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP 06.1	1,063	1,082	1,081	1,079	1,072	1,066	1,061	-0,4	-1,9	-0,2
1.09	Menuiseries aluminium	BTP 06.2	1,125	1,186	1,185	1,185	1,185	1,186	1,199	1,1	4,7	6,5
1.10	Couvertures métalliques	BTP 07.1	1,171	1,224	1,225	1,249	1,250	1,286	1,273	-1,0	6,9	8,7
1.11	Étanchéité multicouche	BTP 08.0	1,113	1,147	1,143	1,143	1,144	1,144	1,135	-0,7	-0,4	2,0
1.12	Plomberie sanitaire	BTP 09.0	1,079	1,126	1,134	1,143	1,133	1,132	1,120	-1,1	1,8	3,8
1.13	Ventilation et conditionnement d'air	BTP 10.0	0,993	1,017	1,040	1,057	1,051	1,038	1,022	-1,5	1,8	2,9
1.14	Électricité	BTP 11.0	1,116	1,219	1,280	1,293	1,301	1,296	1,305	0,7	14,7	16,9
1.15	Peinture	BTP 13.0	1,144	1,209	1,219	1,213	1,213	1,224	1,221	-0,2	4,2	6,7
1.16	Index ingénierie	BTP 14.0	1,133	1,173	1,172	1,172	1,172	1,173	1,173	-	0,2	3,5



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

Code	Libellé	Synth.	2008	2009						Variations en %		
			Aou	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou	Var. Men.	Var. Dec	Var. Ann.
2.01	Index général tous travaux	TPP 01.0	1,150	1,157	1,152	1,156	1,155	1,151	1,157	0,5	0,1	0,6
2.02	Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP 02.0	1,179	1,228	1,239	1,254	1,259	1,241	1,240	-0,1	3,7	5,2
2.03	Terrassements généraux	TPP 03.0	1,186	1,131	1,132	1,135	1,145	1,157	1,176	1,7	1,3	-0,9
2.04	Sondages et forages	TPP 04.0	1,151	1,174	1,177	1,191	1,196	1,186	1,189	0,2	1,8	3,3
2.05	Travaux en souterrain	TPP 05.0	1,162	1,201	1,206	1,220	1,225	1,211	1,213	0,1	3,2	4,3
2.06	Dragages maritimes	TPP 06.0	1,178	1,110	1,111	1,115	1,116	1,126	1,144	1,6	-1,1	-2,8
2.07	Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP 07.0	1,283	1,404	1,422	1,484	1,504	1,442	1,438	-0,3	10,8	12,0
2.08	Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP 08.0	1,178	1,192	1,185	1,188	1,189	1,190	1,196	0,5	0,9	1,6
2.09	Routes et aérodromes sans fourniture	TPP 08.B	1,170	1,120	1,120	1,124	1,125	1,134	1,149	1,4	-0,8	-1,8
2.10	Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP 09.0	1,260	1,267	1,249	1,251	1,251	1,245	1,247	0,1	0,1	-1,1
2.11	Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP 09.B	1,188	1,107	1,108	1,111	1,112	1,123	1,144	1,9	-1,3	-3,6
2.12	Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP 10.0	1,104	1,131	1,142	1,147	1,130	1,124	1,128	0,3	1,2	2,2
2.13	Canalisations sans fourniture	TPP 10.B	1,146	1,133	1,134	1,137	1,137	1,142	1,151	0,8	-0,3	0,4
2.14	Réseaux d'électrification	TPP 12.0	1,120	1,155	1,161	1,163	1,154	1,155	1,155	-	0,8	3,2
2.15	Charpentes et ouvrages métalliques	TPP 13.0	1,199	1,270	1,276	1,308	1,316	1,309	1,301	-0,6	6,8	8,5



INDICES ELEMENTAIRES : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

Code	Libellé	Synth.	2008	2009							Variations en %				
			Aou	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou	Var. Men.	Var. Dec	Var. Ann.			
01	Bois														
01.01	Bois de charpente traité	SC	1,007	0,929	0,927	0,927	0,927	0,899	0,863	-4,0	-14,3	-14,3			
01.02	Bois méranti	SCA	0,893	0,910	0,945	0,945	0,945	0,944	0,945	-	5,7	5,7			
01.03	Contreplaqué de coffrage	CP	0,949	0,918	0,866	0,838	0,776	0,728	0,709	-2,6	-25,4	-25,3			
01.04	Panneau de bois mélaminé	ME	1,006	0,980	0,980	0,980	0,980	0,956	0,915	-4,3	-9,0	-9,0			
02	Chimique et industriel														
02.01	Bitume	BI	1,510	1,599	1,528	1,528	1,528	1,474	1,447	-1,8	-9,5	-4,1			
02.02	Bicouche élastomère bitume	BE	1,056	1,056	1,040	1,040	1,040	1,040	1,001	-3,7	-5,2	-5,2			
02.03	Chape souple 50 aluminium	CSA	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	-	-	-			
02.04	Colle acrylique pour revêtement dalle	CO	1,018	1,176	1,176	1,176	1,176	1,058	1,058	-	3,7	3,9			
02.05	Colle moquette	CT	0,956	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	-	4,9	5,0			
02.06	Essence sans plomb 95	ES	1,397	0,992	0,992	0,992	0,992	1,071	1,111	3,7	-7,9	-20,5			
02.07	Explosif	EX	1,165	1,165	1,165	1,165	1,660	1,660	1,660	-	42,5	42,5			
02.08	Gazole	GO	1,530	1,100	1,100	1,100	1,100	1,150	1,250	8,7	-5,3	-18,3			
02.09	Peinture acrylique	PA	1,086	1,265	1,317	1,255	1,255	1,317	1,261	-4,2	16,1	16,1			
02.10	Peinture antirouille	PAC	1,103	1,319	1,319	1,319	1,319	1,319	1,319	-	19,6	19,6			
02.11	Peinture glycérophthalique satinée blanc	PG	1,117	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,191	2,8	6,6	6,6			
02.12	Peinture lasure incolore	PL	1,143	1,296	1,296	1,296	1,296	1,360	1,302	-4,3	14,0	14,0			
02.13	Peinture pliolite good year	PLI	1,140	1,191	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	-	11,6	11,6			
02.14	Peinture microporeuse	PMP	1,107	1,150	1,150	1,086	1,086	1,228	1,228	-	10,9	10,9			
02.15	Peinture bâtiment	PV	1,109	1,473	1,473	1,473	1,473	1,473	1,540	4,5	38,8	38,8			
02.17	Produit de ragréage au sol classe P3	PO	0,951	1,026	1,026	1,026	1,026	0,950	1,010	6,3	6,1	6,1			
03	Electrique / Electricité														
03.01	Câble électrique	CE	1,089	1,328	1,699	1,761	1,796	1,796	1,848	2,9	69,2	69,7			
03.02	Conduite	CD	1,091	1,136	1,209	1,209	1,215	1,218	1,219	0,1	11,4	11,8			
03.03	Goulotte 100 x 50	GOU	1,098	1,114	1,182	1,182	1,194	1,199	1,202	0,2	9,1	9,5			
03.04	Chemin de câbles type cablofil 150 x 60	CHE	1,084	1,159	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	-	13,9	14,1			
03.05	Disjoncteur	DI	1,029	1,194	1,257	1,287	1,307	1,274	1,299	2,0	25,7	26,2			
03.06	Électricité	EL	0,977	0,977	0,977	0,977	0,977	0,977	1,013	3,7	3,7	3,7			
03.07	Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance	LU	1,118	1,231	1,231	1,231	1,231	1,226	1,209	-1,4	8,2	8,2			
03.08	Prise de courant	PC	1,044	1,206	1,210	1,233	1,233	1,233	1,254	1,7	19,7	20,2			
04	Indices														
04.05	Produits et services divers hors TVA	PSD HT	1,070	1,042	1,040	1,040	1,040	1,042	1,042	-	-2,6	-2,7			
05	Métallique														
05.01	Profilés et barres en aluminium	AL	1,196	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,200	3,9	-	0,3			
05.03	Poutrelle en acier	LMA	1,412	1,660	1,696	1,822	1,862	1,726	1,714	-0,7	20,9	21,4			
05.04	Profil creux en acier	LMD	1,450	1,756	1,915	1,949	2,005	2,235	1,990	-11,0	37,2	37,2			
05.05	Rond en acier béton	LMC	1,441	1,681	1,798	1,813	1,836	1,745	1,724	-1,2	19,3	19,6			
05.06	Tôle nervurée	TMA	1,238	1,293	1,293	1,350	1,350	1,451	1,411	-2,8	14,0	14,0			
05.07	Tôle ondulée	TFB	1,176	1,279	1,279	1,335	1,335	1,436	1,422	-1,0	20,9	20,9			
05.08	Tôle plane	LMB	1,084	1,252	1,276	1,314	1,349	1,349	1,349	-	24,4	24,4			
05.09	Tube en cuivre	TC	1,031	1,261	1,340	1,448	1,329	1,302	1,243	-4,6	19,9	20,6			
05.10	Tube galvanisé	TU	1,494	1,560	1,595	1,527	1,574	1,460	1,481	1,4	-0,9	-0,9			
06	Minéral														
06.01	Agrégat	AG	1,147	1,305	1,305	1,305	1,305	1,316	1,316	-	14,8	14,8			
06.02	Carreau grès émaillé	CB	1,053	1,095	1,095	1,095	1,095	1,128	1,128	-	6,9	7,1			
06.03	Carreau grès cérame	CC	1,052	1,006	1,047	1,047	1,047	1,021	1,041	1,9	-0,9	-1,0			
06.04	Ciment	CM	1,032	1,019	1,001	1,001	1,001	0,970	0,968	-0,2	-6,3	-6,2			
06.05	Sable	SA	1,337	1,723	1,723	1,723	1,723	1,723	1,703	-1,2	27,4	27,4			
06.06	Glace filtrante, verre bronze	VT	0,963	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231	-	27,8	27,8			
06.07	Verre clair	VV	0,885	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	-	29,5	29,5			
07	Outillage/quincaillerie														
07.01	Carreau plastique	GX	1,015	1,049	1,049	1,049	1,049	1,059	1,012	-4,4	-0,2	-0,2			
07.02	Appareil complet de climatisation mural	CA	0,858	0,798	0,798	0,798	0,798	0,778	0,757	-2,7	-11,8	-11,8			
07.03	Lavabo	LAV	0,918	0,843	0,843	0,807	0,852	0,844	0,844	-	-8,0	-8,0			
07.04	Moquette	MT	1,027	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	-	-1,5	-1,5			
07.05	Quincaillerie	QUI	0,999	1,048	1,048	1,048	1,048	1,057	1,080	2,2	8,2	8,2			
07.06	Charnière invisible	CH	1,007	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	-	6,3	6,2			
07.07	Coulisse de tiroir	COU	0,980	1,055	1,055	1,055	1,055	1,062	1,062	-	8,5	8,5			
07.08	Serrure de garniture de porte	SE	0,986	1,007	1,007	1,007	1,007	1,026	1,018	-0,8	3,2	3,2			
07.09	Paumelle diamètre 100	PU	1,012	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,223	13,4	20,9	20,9			
07.10	Robinetterie	ROB	1,036	1,096	1,096	1,092	1,092	1,177	1,186	0,8	14,5	14,5			
07.11	Tube en PVC	TPVC	1,014	1,162	1,171	1,260	1,162	1,134	1,058	-6,7	4,1	4,3			
07.12	Tuyau assainissement PVC	TACA	1,009	1,038	1,094	1,094	1,003	1,003	1,003	-	-0,7	-0,5			
08	Services														
08.02	Salaires minimum	SM	1,255	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	-	1,4	5,2			
08.03	Charges sociales	1 + K	0,975	0,976	0,976	0,976	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	0,948	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	-	-	0,7			
08.06	SM x (1 + K)	SALAIRE	1,224	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	-	1,5	5,3			
08.07	D x SM x (1 + K)	S. DARSE	1,160	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-	1,5	6,1			
08.08	(D x SM + 0,95 PP) x (1 + K)	SAL	1,177	1,243	1,243	1,243	1,243	1,243	1,243	-	1,4	5,7			

INDICES ELEMENTAIRES : BASE 1 AU 1ER AVRIL 2003

04.01	Indice matériel	MAT	1,102	1,113	1,118	1,134	1,138	1,139	1,139	-	0,9	3,4
05.02	Fonte de voirie	FV	1,057	1,233	1,272	1,325	1,253	1,124	1,124	-	6,0	6,3
05.11	Tuyau en béton y compris armé	TB	1,025	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	-	7,6	7,6

PRIX MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS COMPOSANT LES INDICES ELEMENTAIRES

Code	Libellé	Unité	2008	2009						Variations en %				
				Aou	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou	Var. Men.	Var. Dec	Var. Ann.	
01	Bois													
01.01.01	Bois de charpente traité 2 x 3 >16	Sft	131	127	127	127	127	124	112	-9,9	-14,7	-14,7		
01.01.02	Bois de charpente traité 2 x 3 <16	Sft	129	127	127	127	127	124	112	-9,7	-13,5	-13,5		
01.01.03	Bois de charpente traité 3 x 6 >16	Sft	179	157	156	156	156	153	155	1,9	-13,3	-13,3		
01.01.04	Bois de charpente traité 3 x 6 <16	Sft	178	159	159	159	159	153	147	-3,6	-17,2	-17,2		
01.01.05	Bois de charpente traité 3 x 8 <16	Sft	178	162	162	162	162	157	156	-0,3	-12,1	-12,1		
01.01.06	Bois de charpente traité 3 x 8 >16	Sft	179	160	159	159	159	153	150	-2,0	-16,5	-16,5		
01.02.02	Bois méranti 2 x 6 ou 2 x 8 < 16	Sft	359	365	379	379	379	379	379	-	5,6	5,6		
01.03.01	Contreplaqué de coffrage USA 9 mm - sapin, waterproof	U	4 455	4 291	4 291	4 291	4 117	3 637	3 524	-3,1	-21,1	-20,9		
01.03.02	Contreplaqué de coffrage bakéisé 15 mm	U	5 632	5 379	4 986	4 624	4 197	4 103	4 189	2,1	-25,6	-25,6		
01.03.03	Contreplaqué de coffrage bakéisé 18 mm	U	6 592	6 279	5 767	5 464	4 960	4 672	4 538	-2,9	-31,2	-31,2		
01.03.04	Contreplaqué de coffrage Okoumé extérieure 18 mm	U	5 523	5 435	5 054	5 054	4 679	4 458	4 178	-6,3	-24,3	-24,3		
02	Chimique et industriel													
02.01.00	Bitume naturel 60 x 70	T	84 000	89 000	85 000	85 000	85 000	82 049	80 539	-1,8	-9,5	-4,1		
02.03.00	Chape souple 50 alu	m²	1 744	1 743	1 743	1 743	1 743	1 743	1 680	-3,6	-3,7	-3,7		
02.05.00	Colle moquette	kg	792	813	813	813	813	813	813	-	2,6	2,7		
02.06.00	Essence sans plomb 95	L	176	125	125	125	125	135	140	3,7	-7,9	-20,5		
02.08.00	Gazole	L	153	110	110	110	110	115	125	8,7	-5,3	-18,3		
02.09.03	Peinture anticorrosion brillant blanc	kg	744	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	1 218	-	63,9	63,9		
02.09.05	Peinture lasure incolore	L	1 136	1 225	1 225	1 225	1 225	1 285	1 080	-16,0	-4,9	-4,9		
02.09.06	Peinture pliolite de good year	kg	674	721	770	770	770	770	770	-	14,3	14,3		
02.09.07	Peinture micro poreuse	kg	725	1 052	1 052	993	993	1 124	1 124	-	55,0	55,0		
02.09.08	Peinture bâtiment	kg	518	597	597	597	597	597	624	4,5	20,5	20,5		
02.10.00	Produit de ragréage au sol, classé P3	25 kg	3 599	3 877	3 877	3 877	3 877	3 589	4 250	18,4	18,1	18,1		
03	Electrique / Electricité													
03.01.01	Câble électrique RO 2V 3 G 1,5	Mètre L	79	95	106	114	114	114	119	4,3	51,2	51,6		
03.02.01	Goulotte 100 x 50 Longueur 2 m	U	4 497	4 552	4 830	4 830	4 881	4 901	4 913	0,2	8,8	9,3		
03.02.02	Chemin de câbles type cablofil 150 x 60	U	4 099	4 283	4 571	4 571	4 571	4 571	4 571	-	11,3	11,5		
03.03.01	Disjoncteur de type 1 : 1 ou 2 pole + neutre	U	2 096	2 978	3 298	3 298	3 298	3 133	3 134	-	48,3	49,5		
03.03.02	Disjoncteur de type 2 : tétrapolaire 4 x 25 A courbe C	U	10 321	12 663	12 663	13 273	13 684	13 684	14 228	4,0	37,9	37,9		
03.04.00	Électricité	kwh	25	26	26	26	26	26	27	3,7	6,8	6,8		
03.05.00	Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance	U	11 353	13 219	13 219	13 219	13 219	13 160	12 980	-1,4	14,3	14,3		
03.06.01	Prise de courant type 1 : 2 Pôles + Terre mosaïques 16 A encastrées	U	484	582	588	622	622	622	651	4,7	33,6	34,6		
03.06.03	Prise de courant type 2 : plexo 2 Pôles + Terre 16 A étanche à volet encastré	U	1 594	1 707	1 707	1 707	1 707	1 707	1 708	-	7,2	7,2		
05	Métallique													
05.03.00	Poutrelle en acier - IPE profil 120 mm	Mètre L	1 513	1 774	1 813	1 948	1 991	1 845	1 832	-0,7	20,8	21,1		
05.04.00	Profil creux en acier	Mètre L	824	995	1 085	1 104	1 136	1 266	1 127	-11,0	36,8	36,8		
05.05.00	Ronds en acier béton - fers tors 14 mm	Mètre L	154	179	191	193	195	186	183	-1,2	19,2	19,5		
05.06.00	Tôle nervurée galvanisée - largeur 720 mm	Mètre L	1 370	1 430	1 430	1 493	1 493	1 606	1 561	-2,8	14,0	14,0		
05.07.00	Tôle ondulée galvanisée - largeur 836 mm	Mètre L	1 317	1 430	1 430	1 493	1 493	1 606	1 590	-1,0	20,8	20,8		
05.08.00	Tôle plane	Mètre L	2 754	3 172	3 232	3 330	3 418	3 418	3 418	-	24,0	24,1		
05.10.00	Tube galvanisé - tuyau 3/4	Mètre L	422	439	449	430	443	411	417	1,4	-1,2	-1,2		
06	Minéral													
06.01.01	Agrégat de diamètre 5 / 15	m3	3 780	4 298	4 298	4 298	4 298	4 442	4 442	-	17,5	17,5		
06.01.02	Agrégat de diamètre 0 / 30	m3	3 410	3 831	3 831	3 831	3 831	3 831	3 831	-	12,4	12,4		
06.01.03	Agrégat de diamètre 0 / 60	m3	3 138	3 320	3 320	3 320	3 320	3 320	3 320	-	5,8	5,8		
06.01.04	Agrégat de diamètre 15 / 25	m3	3 524	4 109	4 109	4 109	4 109	4 109	4 109	-	16,6	16,6		
06.02.01	Carreaux grès émaillés	m²	1 862	1 876	1 876	1 876	1 876	1 932	1 932	-	3,6	3,8		
06.02.02	Carreaux grès cérame	m²	2 102	1 966	2 044	2 044	2 044	1 994	2 033	1,9	-3,1	-3,3		
06.03.01	Ciment prise mer	50 kg	977	949	949	949	949	940	940	-	-4,0	-3,7		
06.03.02	Ciment ordinaire	50 kg	978	977	944	944	944	894	890	-0,4	-8,9	-8,9		
06.04.01	Sable fin	m3	6 673	8 233	8 233	8 233	8 233	8 233	8 039	-2,4	20,5	20,5		
06.04.02	Gros sable	m3	4 621	5 987	5 987	5 987	5 987	5 987	5 987	-	29,6	29,6		
06.05.01	Verre clair	m²	2 859	4 262	4 262	4 262	4 262	4 262	4 262	-	49,1	49,1		
06.05.02	Verre bronze	m²	5 111	4 824	4 824	4 824	4 824	4 824	4 824	-	-5,6	-5,6		
07	Outillage/quincaillerie													
07.01.00	Carreau plastique 1,6 mm	m²	1 340	1 380	1 380	1 380	1 380	1 395	1 333	-4,4	-0,5	-0,5		
07.02.00	Appareil complet de climatisation murale - 18 000 BTU	U	160 486	120 170	120 170	120 170	120 170	117 135	103 319	-11,8	-35,6	-35,6		
07.03.00	Lavabo blanc nu + colonne (vasque 60 x 50)	U	11 485	10 341	10 341	9 904	10 450	10 349	10 349	-	-9,8	-9,9		
07.04.00	Moquette	m²	752	735	735	735	735	735	735	-	-2,3	-2,3		
07.05.01	Charnière invisible	U	620	647	647	647	647	647	647	-	4,4	4,3		
07.05.02	Coulisse de tiroir	U	614	645	645	645	645	649	649	-	5,8	5,8		
07.05.03	Serrure de garniture de porte	U	2 243	2 795	2 795	2 795	2 795	2 846	2 896	1,8	29,1	29,1		
07.05.04	Paumelle diamètre 100	U	200	183	183	183	183	183	207	13,4	4,0	4,0		
07.06.00	Robinetterie pour lavabo	U	4 775	5 796	5 796	5 774	5 774	6 224	6 273	0,8	31,4	31,4		
07.07.00	Tube en PVC - 100 x 3,2 mm	Mètre L	436	500	504	542	500	488	455	-6,7	4,1	4,3		

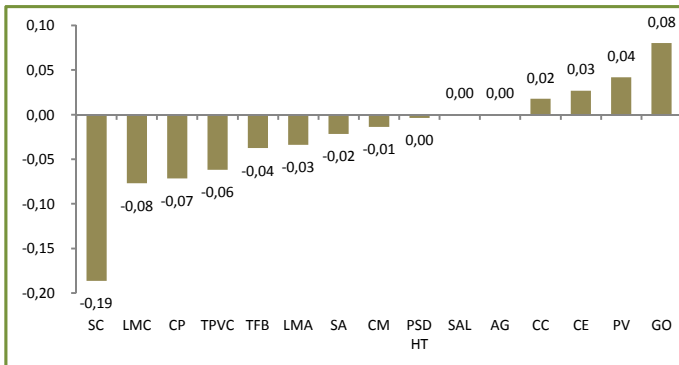
* Les variations importantes entre les mois de l'année 2008 et ceux de l'année 2009 proviennent de l'élargissement de la collecte pour l'année 2009. Cet élargissement n'a aucune incidence sur les index puisque les prix de base de décembre 2008 ont été recalculés. Certaines variations sont donc liées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

Plus d'information sur www.ispf.fr

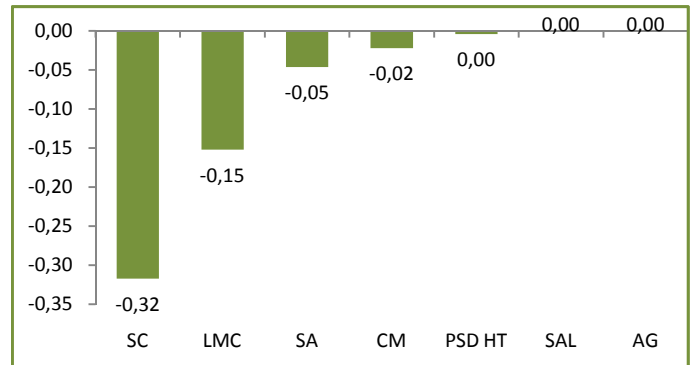
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATION DES INDEX BTP

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.

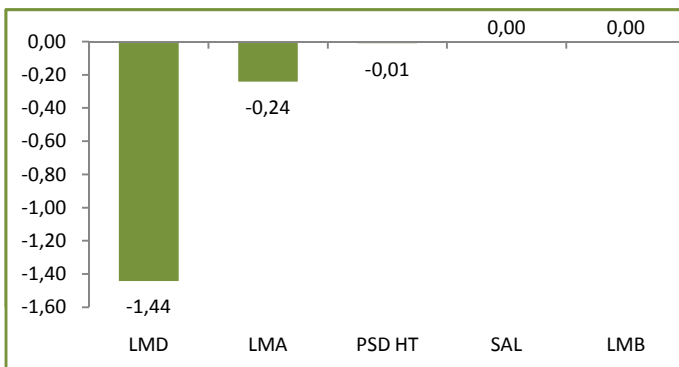
BTP 01.0 (-0,3 %)



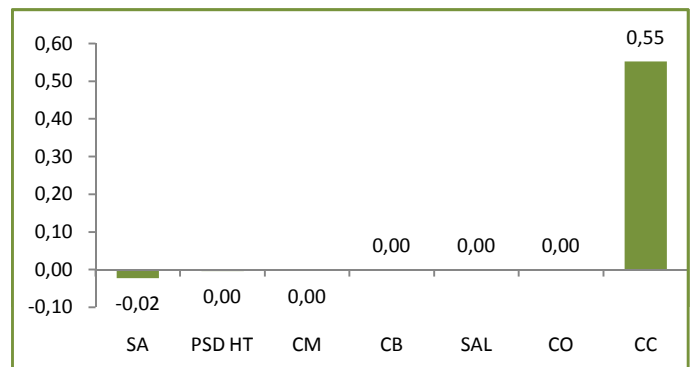
BTP 02.0 (-0,5 %)



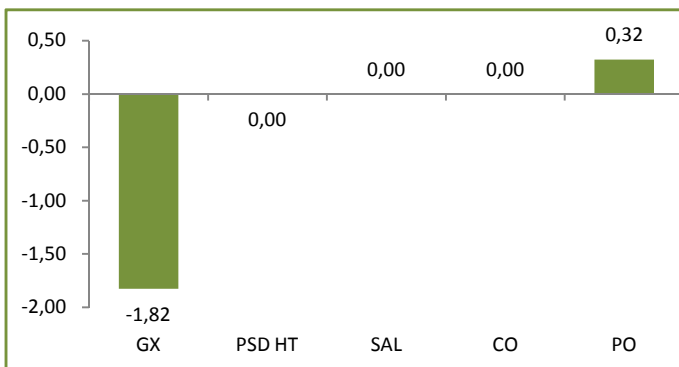
BTP 03.0 (-1,7 %)



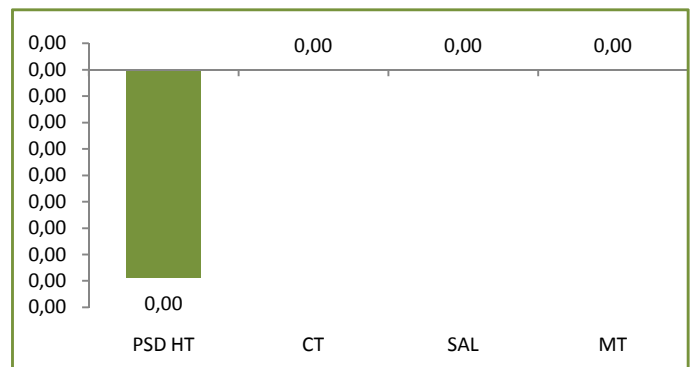
BTP 04.1 (0,5 %)



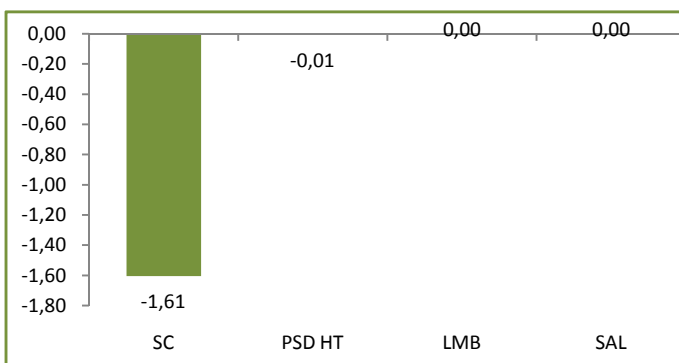
BTP 04.2 (-1,5 %)



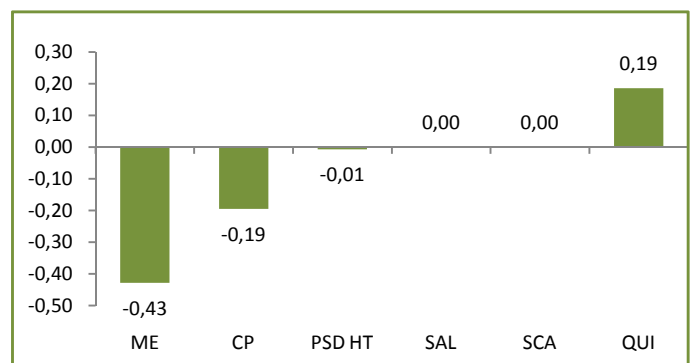
BTP 04.3 (0,0 %)



BTP 05.0 (-1,6 %)



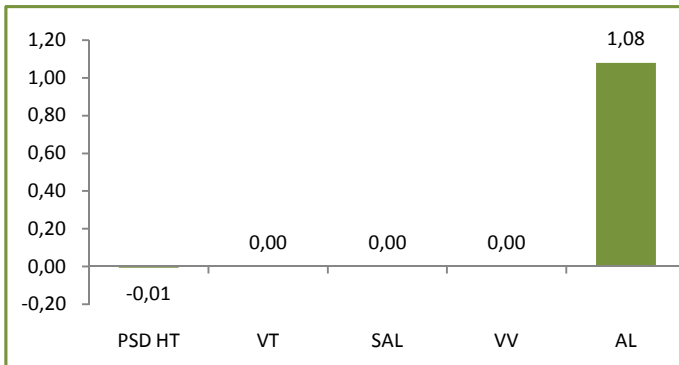
BTP 06.1 (-0,4 %)



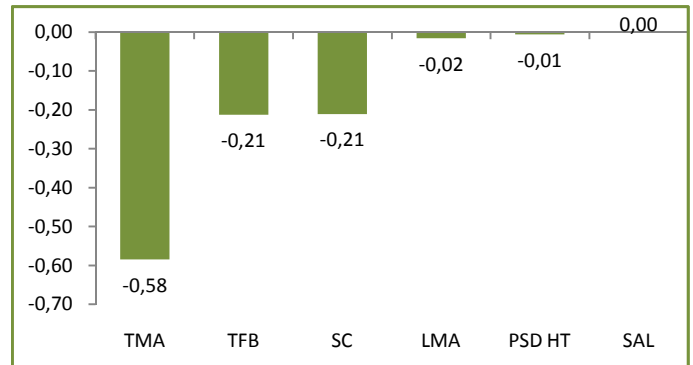
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATION DES INDEX BTP - Suite

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.

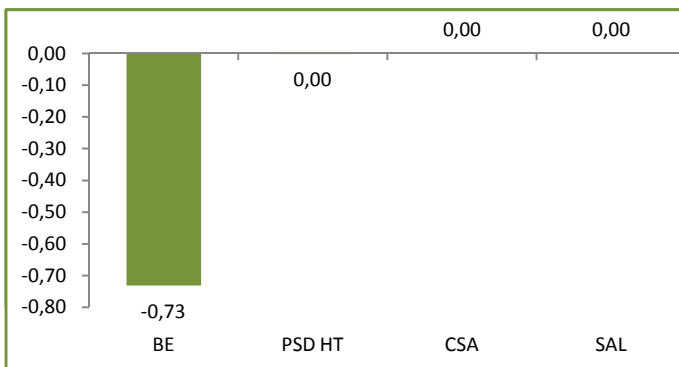
BTP 06.2 (1,1 %)



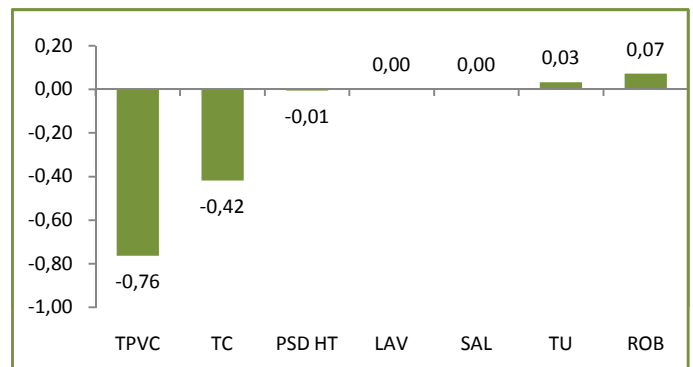
BTP 07.1 (-1,0 %)



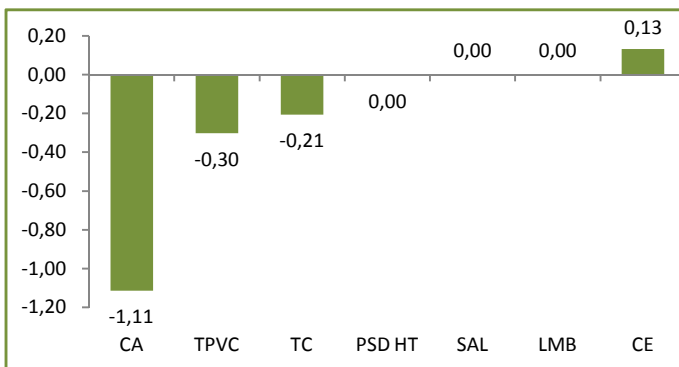
BTP 08.0 (-0,7 %)



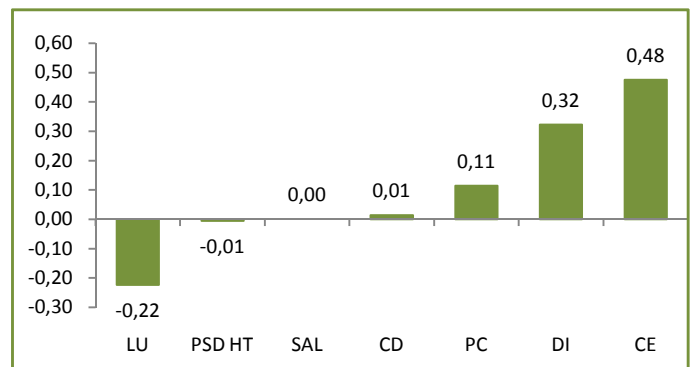
BTP 09.0 (-1,1 %)



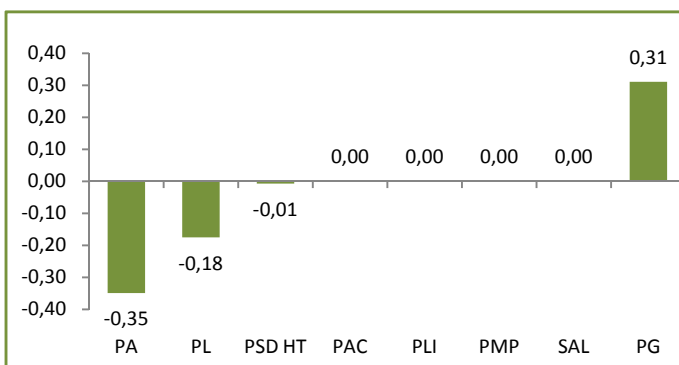
BTP 10.0 (-1,5 %)



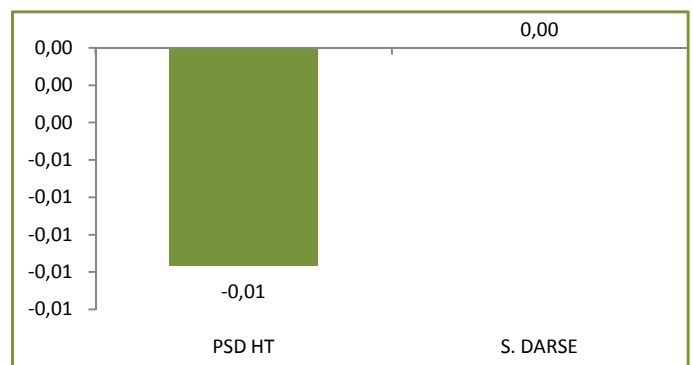
BTP 11.0 (0,7 %)



BTP 13.0 (-0,2 %)



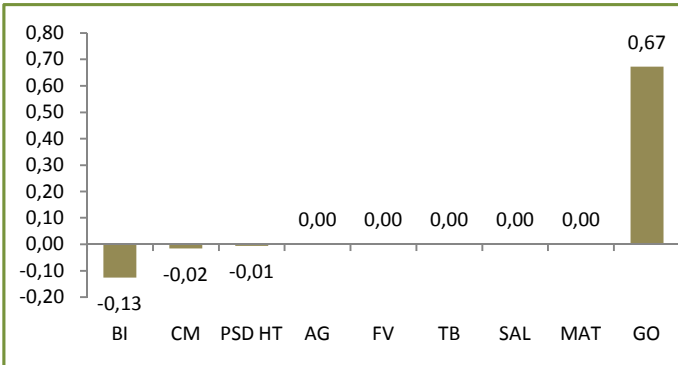
BTP 14.0 (0,0 %)



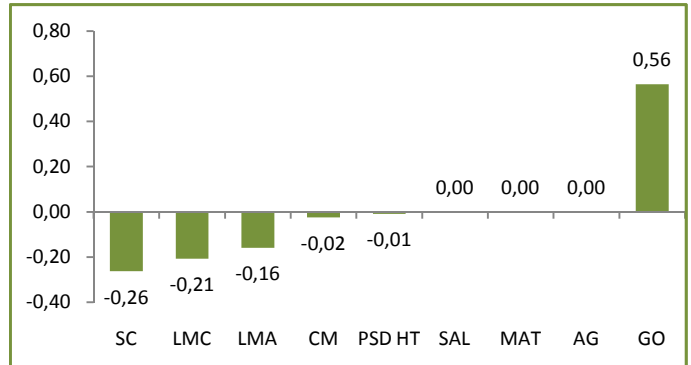
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATION DES INDEX TPP

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.

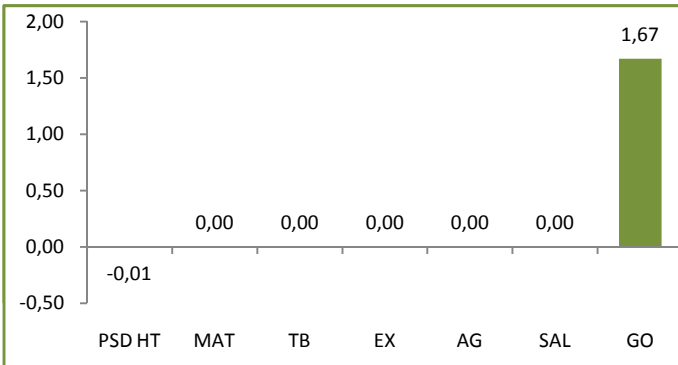
TPP 01.0 (0,5 %)



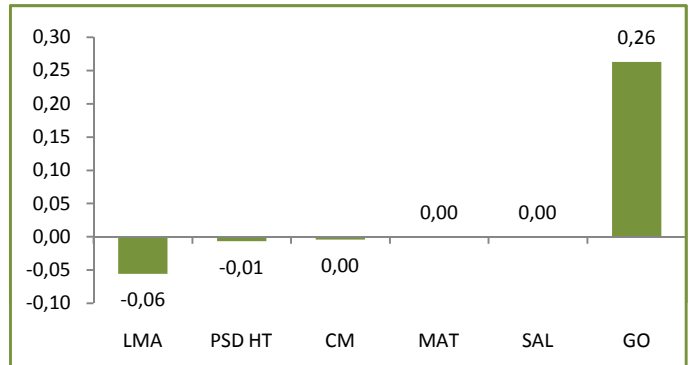
TPP 02.0 (-0,1 %)



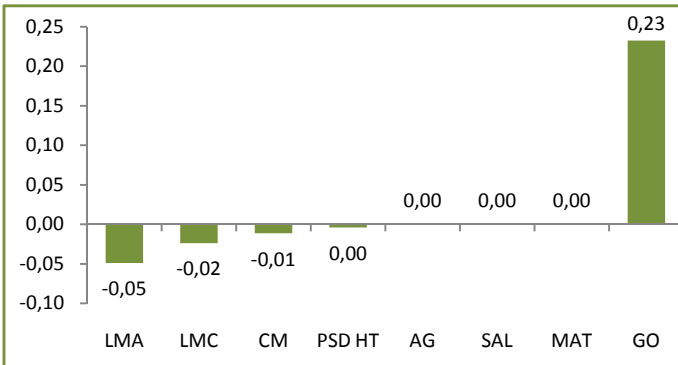
TPP 03.0 (1,7 %)



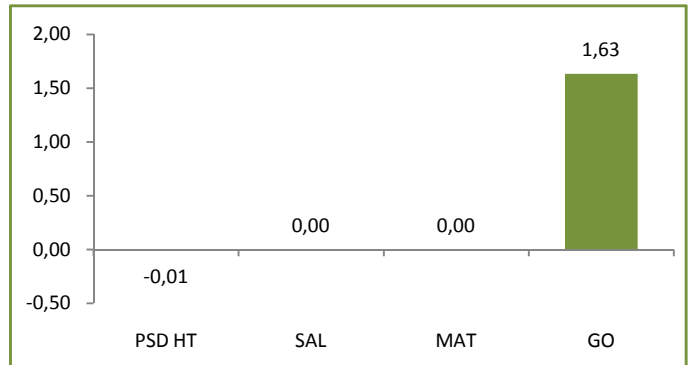
TPP 04.0 (0,2 %)



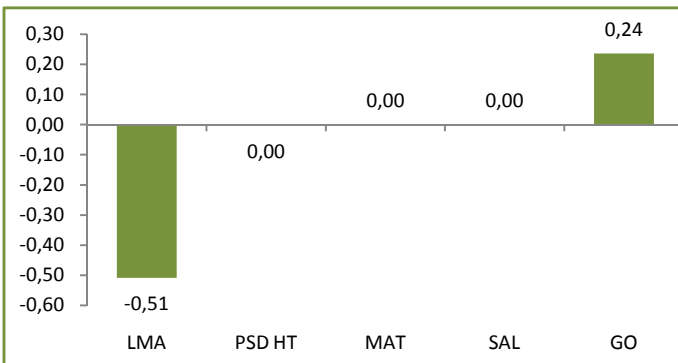
TPP 05.0 (0,1 %)



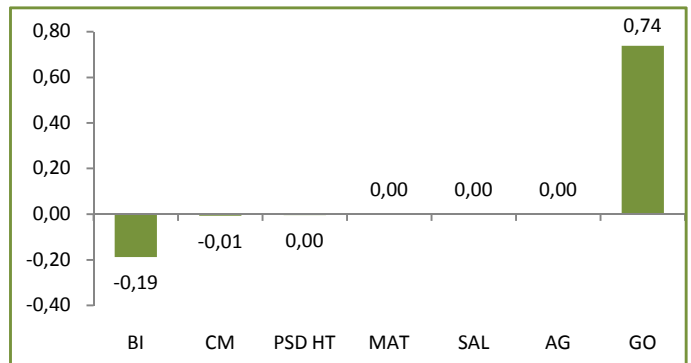
TPP 06.0 (1,6 %)



TPP 07.0 (-0,3 %)



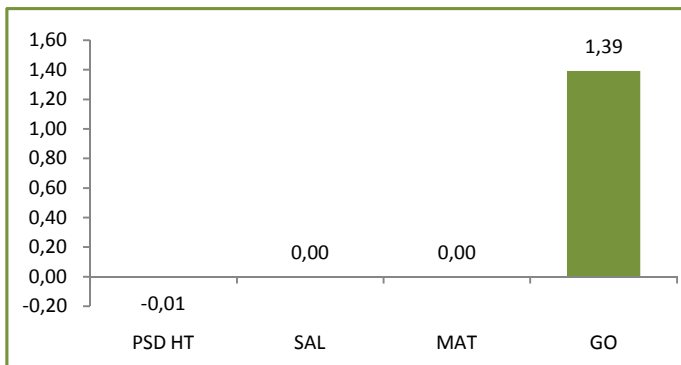
TPP 08.0 (0,5 %)



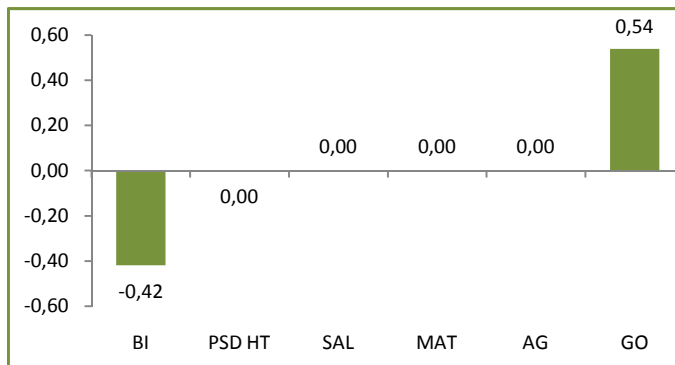
CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATION DES INDEX TPP(Suite) ET PSD

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.

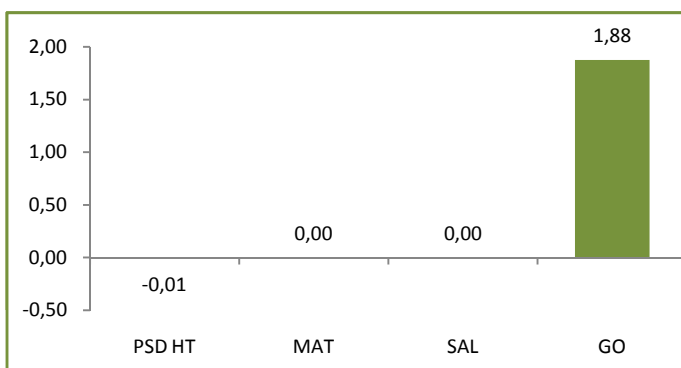
TPP 08.B (1,4 %)



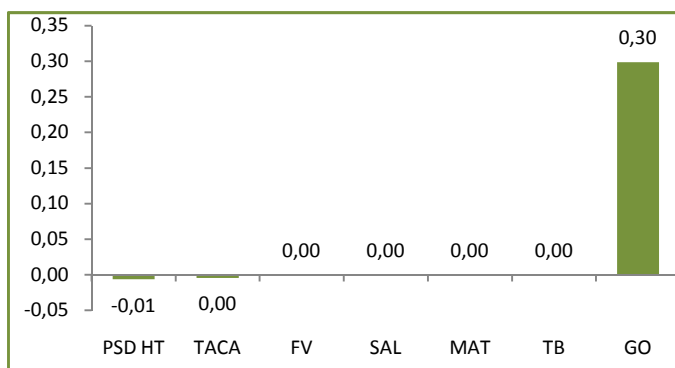
TPP 09.0 (0,1 %)



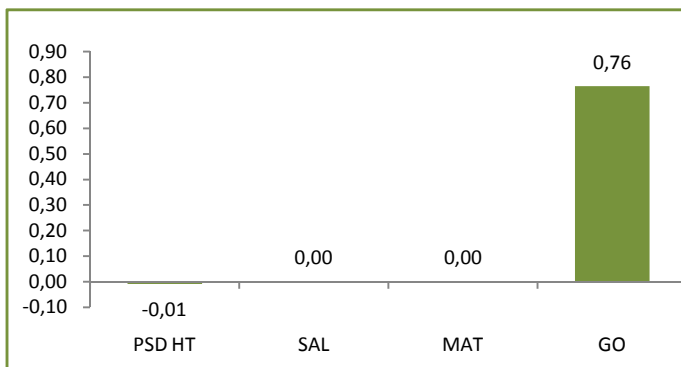
TPP 09.B (1,9 %)



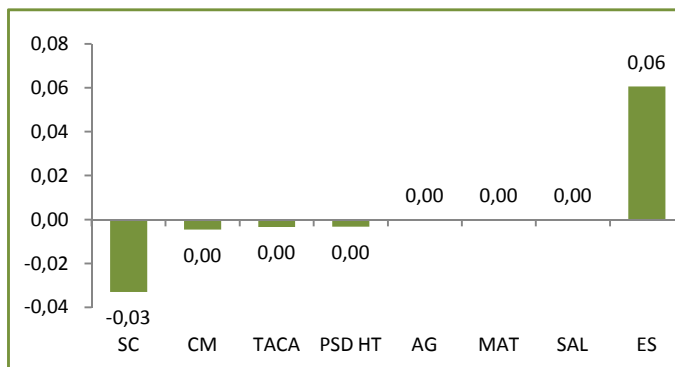
TPP 10.0 (0,3 %)



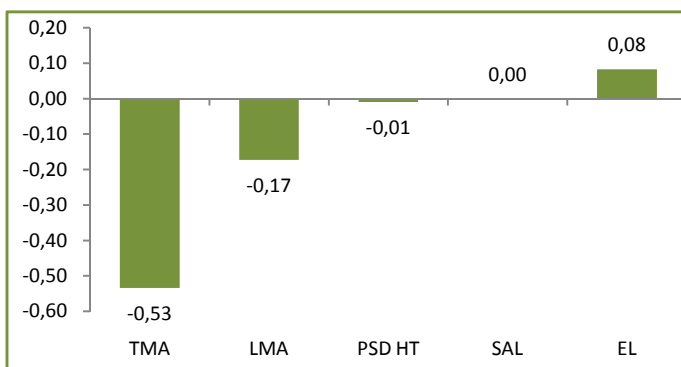
TPP 10.B (0,8 %)



TPP 12.0 (0,0 %)



TPP 13.0 (-0,6 %)



PSD HT (0,0 %)

