

N° 414

Novembre 2009

Dépôt légal :  
Décembre 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

### Novembre 2009



Augmentation de l'index BTP 01.0 (+0,2 %) en novembre 2009. Il s'établit à 1,231.  
Sur les 12 derniers mois, il progresse de 3,2 %.



Augmentation de l'index TPP 01.0 (+0,1 %) en novembre 2009. Il s'établit à 1,160.  
Sur les 12 derniers mois, il baisse de -0,8 %.

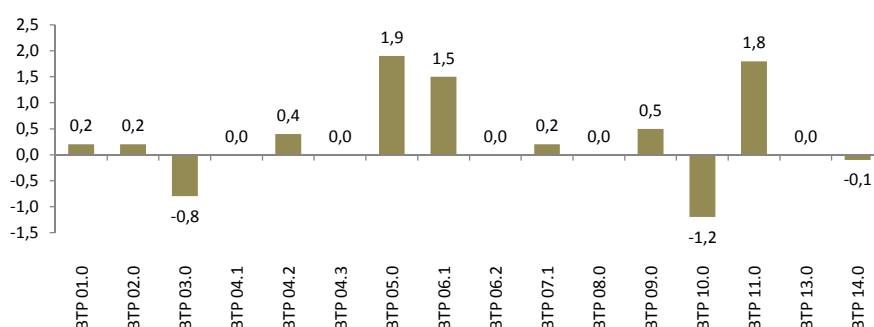


Diminution de l'indice PSD HT (-0,2 %) en novembre 2009. Il s'établit à 1,045.  
Sur les 12 derniers mois, il baisse de -2,5 %.

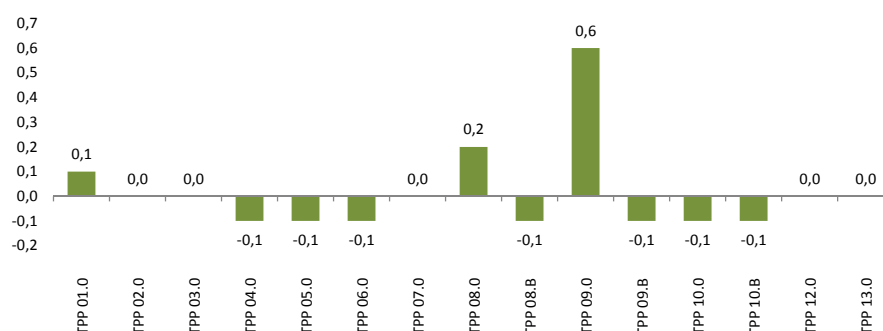


Principales variations - A la hausse : Panneau de bois mélaminé (ME) avec +12,8 % et Goulotte 100 x 50 (GOU) avec +10,6 %. - A la baisse : Profil creux en acier (LMD) avec -6,2 % et Appareil complet de climatisation mural (CA) avec -3,2 %.

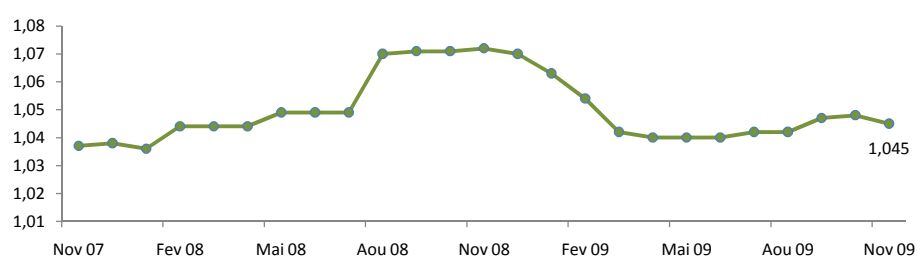
Variations mensuelles en % des Index du Bâtiment



Variations mensuelles en % des Index des Travaux Publics

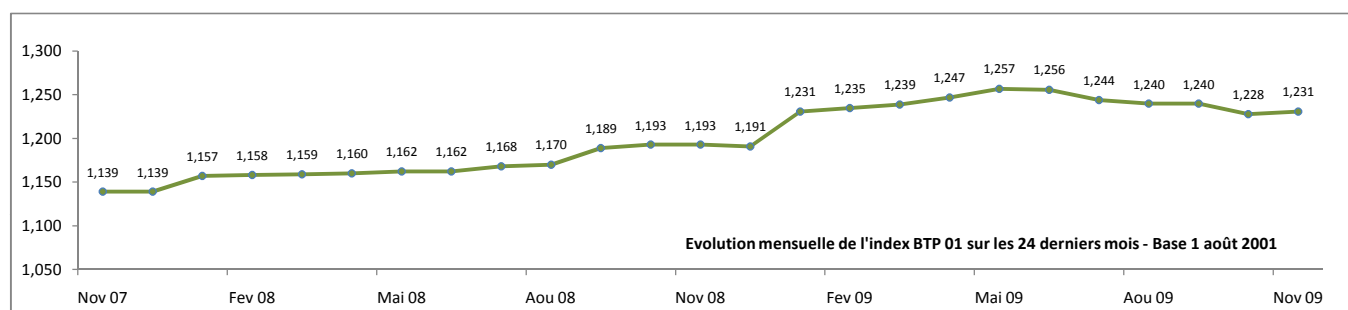


Evolution mensuelle du PSD HT - Base 1 août 2001



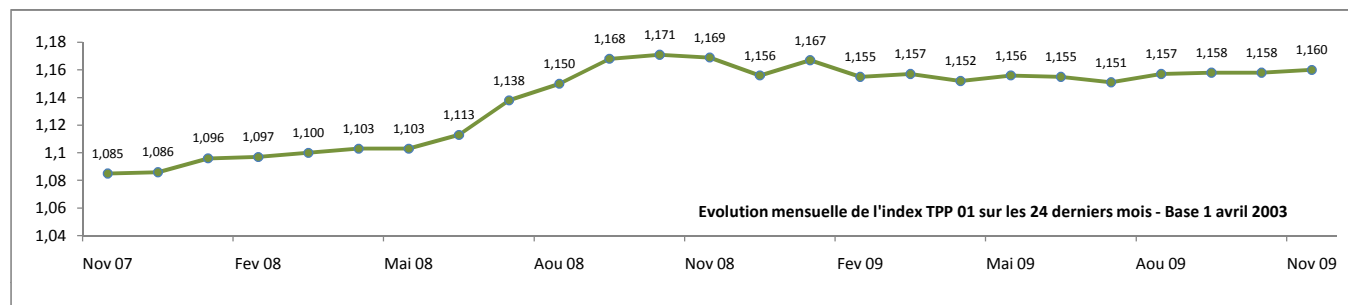
### INDEX DU BÂTIMENT : BASE 1 AU 1ER AOÛT 2001

Code	Libellé	Synth.	2008	2009							Variations en %		
			Nov	Jun	Jul	Aou	Sep	Oct	Nov	Var. Men.	Var. Dec	Var. Ann.	
1.01	Index général tous corps d'état	BTP 01.0	1,193	1,256	1,244	1,240	1,240	1,228	1,231	0,2	3,3	3,2	
1.02	Gros œuvre, béton armé	BTP 02.0	1,197	1,258	1,242	1,236	1,241	1,224	1,226	0,2	2,5	2,5	
1.03	Ossature et charpente métallique	BTP 03.0	1,250	1,426	1,417	1,393	1,365	1,365	1,354	-0,8	8,2	8,3	
1.04	Revêtement carrelage	BTP 04.1	1,127	1,149	1,136	1,142	1,141	1,149	1,149	-	1,9	1,9	
1.05	Revêtement thermoplastique	BTP 04.2	1,082	1,126	1,108	1,091	1,098	1,112	1,117	0,4	3,3	3,2	
1.06	Revêtement moquette	BTP 04.3	1,068	1,060	1,061	1,060	1,054	1,059	1,059	-	-0,8	-0,8	
1.07	Charpente bois	BTP 05.0	1,102	1,079	1,066	1,049	1,035	1,013	1,032	1,9	-6,3	-6,4	
1.08	Menuiseries bois intérieures et extérieures	BTP 06.1	1,081	1,072	1,066	1,061	1,063	1,057	1,073	1,5	-0,7	-0,8	
1.09	Menuiseries aluminium	BTP 06.2	1,145	1,185	1,186	1,199	1,200	1,200	1,199	-	4,7	4,7	
1.10	Couvertures métalliques	BTP 07.1	1,191	1,250	1,286	1,273	1,280	1,277	1,279	0,2	7,4	7,4	
1.11	Étanchéité multicouche	BTP 08.0	1,140	1,144	1,144	1,135	1,136	1,136	1,136	-	-0,4	-0,4	
1.12	Plomberie sanitaire	BTP 09.0	1,099	1,133	1,132	1,120	1,136	1,131	1,137	0,5	3,4	3,4	
1.13	Ventilation et conditionnement d'air	BTP 10.0	1,004	1,051	1,038	1,022	1,023	1,016	1,004	-1,2	-	-	
1.14	Électricité	BTP 11.0	1,138	1,301	1,296	1,305	1,292	1,279	1,303	1,8	14,5	14,5	
1.15	Peinture	BTP 13.0	1,173	1,213	1,224	1,221	1,245	1,232	1,232	-	5,1	5,1	
1.16	Index ingénierie	BTP 14.0	1,170	1,172	1,173	1,173	1,174	1,174	1,174	-0,1	0,3	0,3	



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

Code	Libellé	Synth.	2008	2009							Variations en %		
			Nov	Jun	Jul	Aou	Sep	Oct	Nov	Var. Men.	Var. Dec	Var. Ann.	
2.01	Index général tous travaux	TPP 01.0	1,169	1,155	1,151	1,157	1,158	1,158	1,160	0,1	0,4	-0,8	
2.02	Ouvrage d'art en site terrestre, fluvial ou maritime et fondations spéciales	TPP 02.0	1,198	1,259	1,241	1,240	1,240	1,232	1,232	-	3,0	2,8	
2.03	Terrassements généraux	TPP 03.0	1,196	1,145	1,157	1,176	1,177	1,178	1,177	-	1,4	-1,6	
2.04	Sondages et forages	TPP 04.0	1,171	1,196	1,186	1,189	1,186	1,188	1,187	-0,1	1,6	1,4	
2.05	Travaux en souterrain	TPP 05.0	1,179	1,225	1,211	1,213	1,211	1,209	1,208	-0,1	2,8	2,5	
2.06	Dragages maritimes	TPP 06.0	1,190	1,116	1,126	1,144	1,146	1,147	1,146	-0,1	-1,0	-3,7	
2.07	Fourniture et battage de palplanches définitivement incorporées aux ouvrages	TPP 07.0	1,295	1,504	1,442	1,438	1,417	1,418	1,418	-	9,3	9,5	
2.08	Routes et aérodromes avec fourniture et répandage d'enrobés	TPP 08.0	1,200	1,189	1,190	1,196	1,197	1,198	1,200	0,2	1,3	-	
2.09	Routes et aérodromes sans fourniture	TPP 08.B	1,187	1,125	1,134	1,149	1,150	1,151	1,150	-0,1	-0,7	-3,1	
2.10	Travaux d'enrobés, fabrication et mise en œuvre (avec fourniture de bitume et de granulats)	TPP 09.0	1,259	1,251	1,245	1,247	1,247	1,248	1,256	0,6	0,8	-0,3	
2.11	Travaux d'enrobés, sans fourniture	TPP 09.B	1,198	1,112	1,123	1,144	1,146	1,147	1,146	-0,1	-1,2	-4,4	
2.12	Canalisations, égouts, assainissement et adduction d'eau avec fourniture	TPP 10.0	1,120	1,130	1,124	1,128	1,118	1,118	1,118	-0,1	0,3	-0,2	
2.13	Canalisations sans fourniture	TPP 10.B	1,170	1,137	1,142	1,151	1,152	1,153	1,152	-0,1	-0,2	-1,5	
2.14	Réseaux d'électrification	TPP 12.0	1,147	1,154	1,155	1,155	1,146	1,147	1,147	-	0,1	-	
2.15	Charpentes et ouvrages métalliques	TPP 13.0	1,218	1,316	1,309	1,301	1,301	1,301	1,301	-	6,8	6,8	





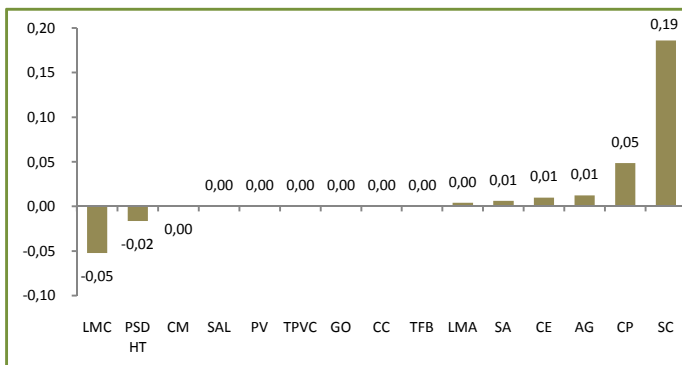
## PRIX MOYENS DES PRINCIPAUX PRODUITS COMPOSANT LES INDICES ELEMENTAIRES

Code	Libellé	Unité	Novembre 2009		
			Prix moyen	Prix mini	Prix maxi
<b>01</b>	<b>Bois</b>				
01.01.01	Bois de charpente traité 2 x 3 >16	Sft	113	87	141
01.01.02	Bois de charpente traité 2 x 3 <16	Sft	113	88	135
01.01.03	Bois de charpente traité 3 x 6 >16	Sft	143	123	162
01.01.04	Bois de charpente traité 3 x 6 <16	Sft	139	109	162
01.01.05	Bois de charpente traité 3 x 8 <16	Sft	152	133	162
01.01.06	Bois de charpente traité 3 x 8 >16	Sft	149	114	162
01.02.02	Bois méranti 2 x 6 ou 2 x 8 < 16	Sft	379	350	395
01.03.01	Contreplaqué de coffrage USA 9 mm - sapin, waterproof	U	3 524	2 280	4 733
01.03.02	Contreplaqué de coffrage bakérisé 15 mm	U	3 580	2 724	4 435
01.03.03	Contreplaqué de coffrage bakérisé 18 mm	U	4 458	3 780	5 063
01.03.04	Contreplaqué de coffrage Okoumé extérieure 18 mm	U	4 213	3 086	5 800
<b>02</b>	<b>Chimique et industriel</b>				
02.01.00	Bitume naturel 60 x 70	T	82 145	79 200	85 200
02.03.00	Chape souple 50 alu	m²	1 680	1 680	1 680
02.05.00	Colle moquette	kg	794	759	874
02.06.00	Essence sans plomb 95	L	140	140	140
02.08.00	Gazole	L	125	125	125
02.09.03	Peinture anticorrosion brillant blanc	kg	1 425	1 037	1 731
02.09.05	Peinture lasure incolore	L	1 275	776	3 682
02.09.06	Peinture pliolite de good year	kg	688	530	1 295
02.09.07	Peinture micro poreuse	kg	1 145	792	1 657
02.09.08	Peinture bâtiment	kg	624	435	925
02.10.00	Produit de ragréage au sol, classé P3	25 kg	4 250	3 500	5 900
<b>03</b>	<b>Electrique / Electricité</b>				
03.01.01	Câble électrique RO 2V 3 G 1,5	Mètre L	119	95	143
03.02.01	Goulottes 100 x 50 Longueur 2 m	U	5 579	5 300	5 950
03.02.02	Chemin de câbles type cablofil 150 x 60	U	4 975	3 159	7 362
03.03.01	Disjoncteur de type 1 : 1 ou 2 pôles + neutre	U	3 226	1 427	7 240
03.03.02	Disjoncteur de type 2 : tétrapolaire 4 x 25 A courbe C	U	14 701	11 965	18 190
03.04.00	Electricité	kw/h	27	27	27
03.05.00	Luminaire encastré 4 x 18 basse luminance	U	12 650	10 000	17 780
03.06.01	Prise de courant type 1 : 2 Pôles + Terre mosaïques 16 A encastrées	U	651	527	789
03.06.03	Prise de courant type 2 : plexo 2 Pôles + Terre 16 A étanche à volet encastré	U	1 685	1 430	1 990
<b>05</b>	<b>Métallique</b>				
05.03.00	Poutrelle en acier - IPE profil 120 mm	Mètre L	1 785	1 499	2 261
05.04.00	Profils creux en acier	Mètre L	1 033	833	1 358
05.05.00	Ronds en acier béton - fers tors 14 mm	Mètre L	176	145	258
05.06.00	Tôle nervurée galvanisée - largeur 720 mm	Mètre L	1 606	1 570	1 650
05.07.00	Tôle ondulée galvanisée - largeur 836 mm	Mètre L	1 590	1 570	1 600
05.08.00	Tôle plane	Mètre L	3 817	2 780	8 137
05.10.00	Tube galvanisé - tuyau 3/4	Mètre L	417	299	534
<b>06</b>	<b>Minéral</b>				
06.01.01	Agrégat de diamètre 5 / 15	m3	4 442	3 962	5 277
06.01.02	Agrégat de diamètre 0 / 30	m3	4 756	3 192	8 605
06.01.03	Agrégat de diamètre 0 / 60	m3	3 320	2 800	3 969
06.01.04	Agrégat de diamètre 15 / 25	m3	4 109	3 898	4 350
06.02.01	Carreaux grès émaillés	m²	2 089	1 552	3 448
06.02.02	Carreaux grès cérame	m²	2 033	1 750	2 276
06.03.01	Ciment prise mer	50 kg	950	900	950
06.03.02	Ciment ordinaire	50 kg	900	850	1 000
06.04.01	Sable fin	m3	8 110	5 900	10 908
06.04.02	Gros sable	m3	5 987	4 676	8 620
06.05.01	Verre clair	m²	4 262	3 500	5 513
06.05.02	Verre bronze	m²	4 824	3 600	6 857
<b>07</b>	<b>Outillage/quincaillerie</b>				
07.01.00	Carreau plastique 1,6 mm	m²	1 347	1 200	1 650
07.02.00	Appareil complet de climatisation murale - 18 000 BTU	U	102 981	74 690	165 247
07.03.00	Lavabo blanc nu + colonne (vasque 60 x 50)	U	10 945	8 838	15 810
07.04.00	Moquette	m²	735	665	853
07.05.01	Charnière invisible	U	492	175	862
07.05.02	Coulisse de tiroir	U	526	350	690
07.05.03	Serrure de garniture de porte	U	2 683	1 660	6 284
07.05.04	Paumelle diamètre 100	U	216	153	453
07.06.00	Robinetterie pour lavabo	U	6 273	3 853	8 600
07.07.00	Tube en PVC - 100 x 3,2 mm	Mètre L	455	422	494

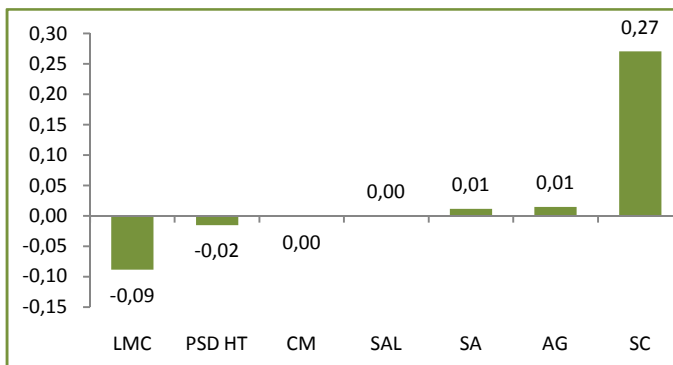
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX BTP

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.

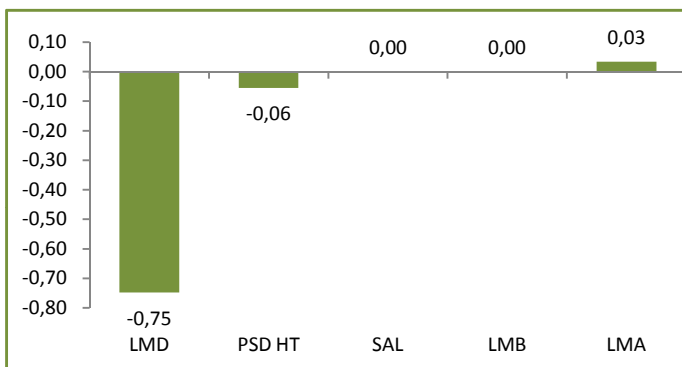
**BTP 01.0 (0,2 %)**



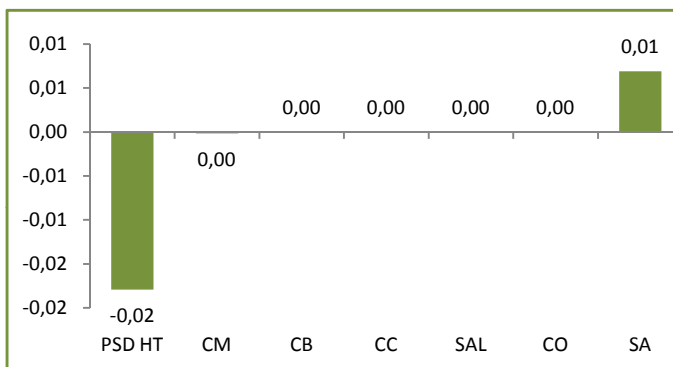
**BTP 02.0 (0,2 %)**



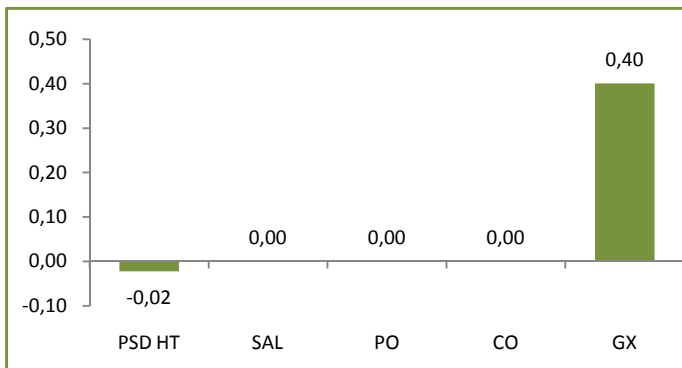
**BTP 03.0 (-0,8 %)**



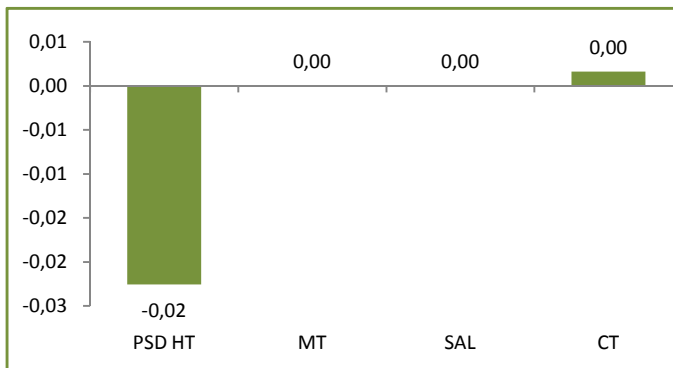
**BTP 04.1 (0,0 %)**



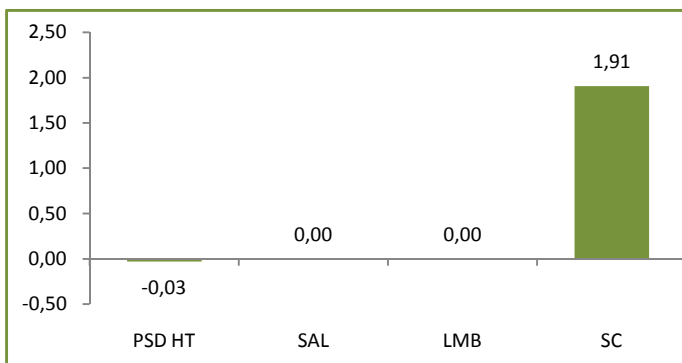
**BTP 04.2 (0,4 %)**



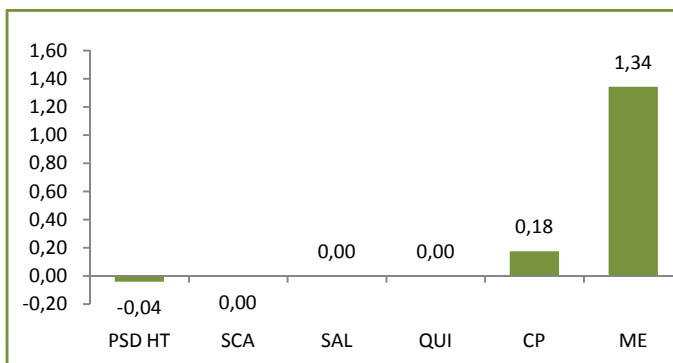
**BTP 04.3 (0,0 %)**



**BTP 05.0 (1,9 %)**



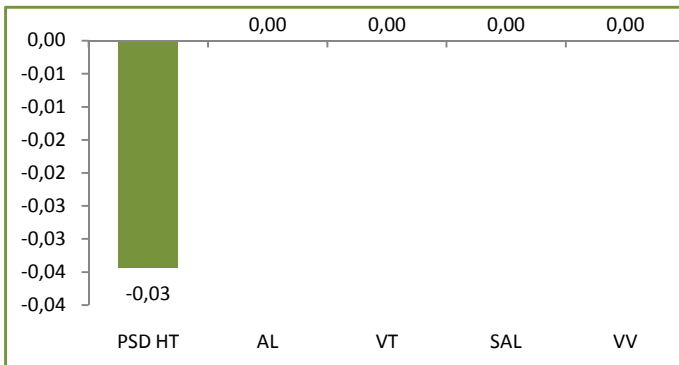
**BTP 06.1 (1,5 %)**



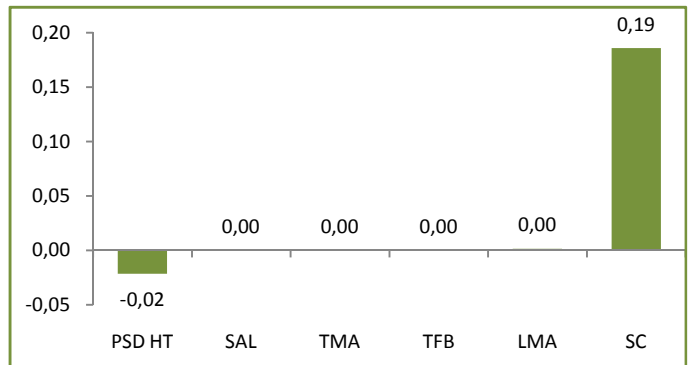
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX BTP - Suite

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.

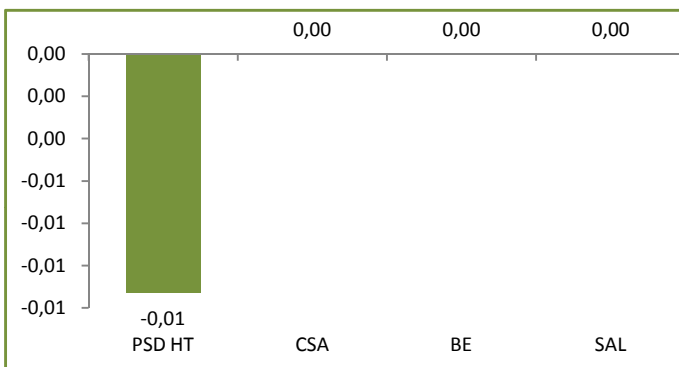
**BTP 06.2 (0,0 %)**



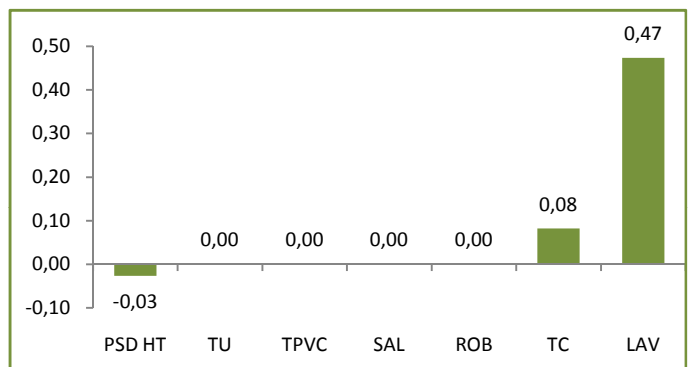
**BTP 07.1 (0,2 %)**



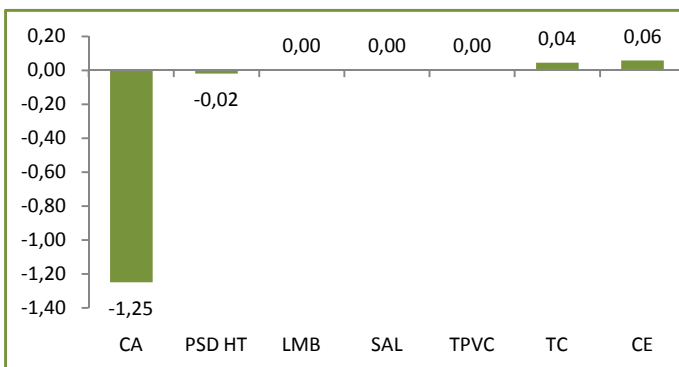
**BTP 08.0 (0,0 %)**



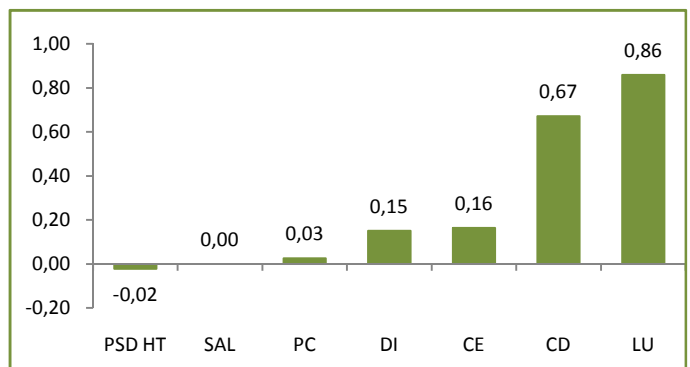
**BTP 09.0 (0,5 %)**



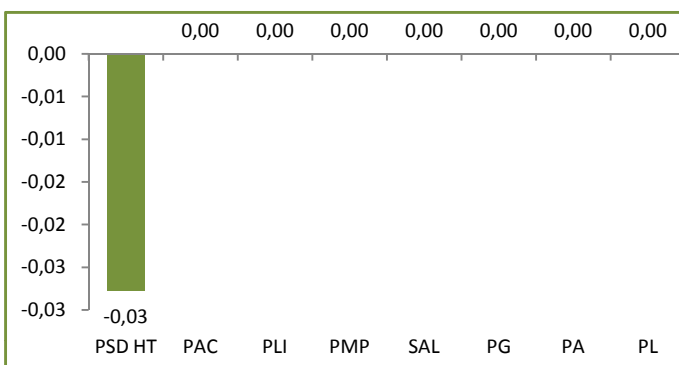
**BTP 10.0 (-1,2 %)**



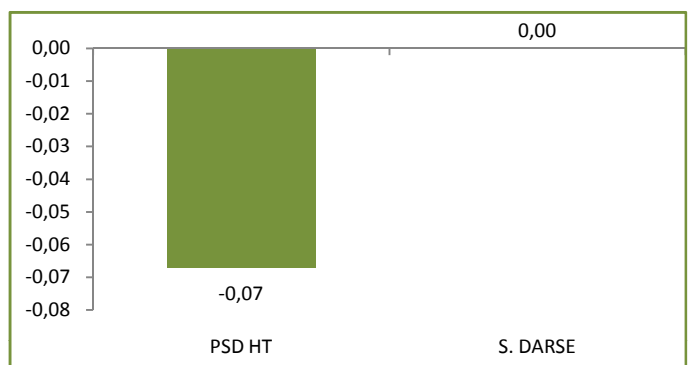
**BTP 11.0 (1,8 %)**



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



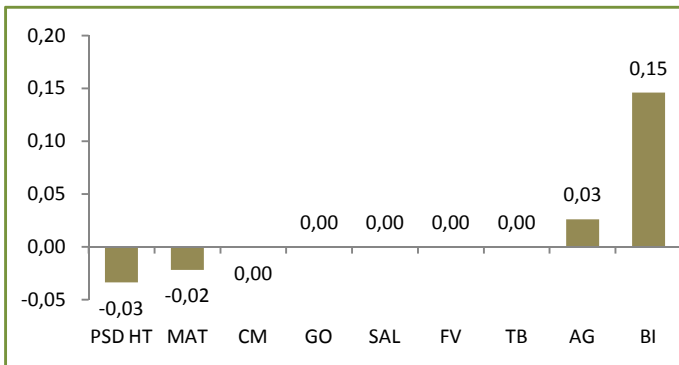
**BTP 14.0 (-0,1 %)**



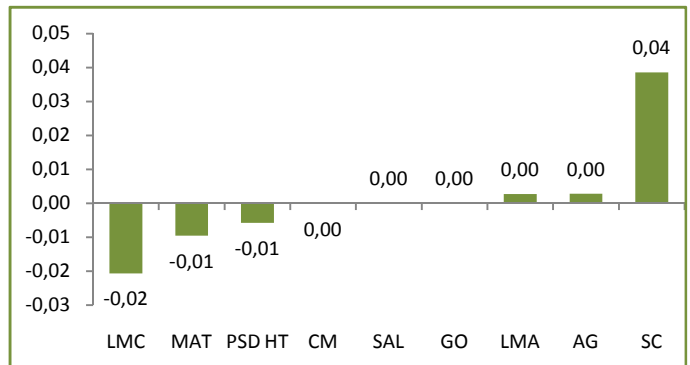
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX TPP

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.

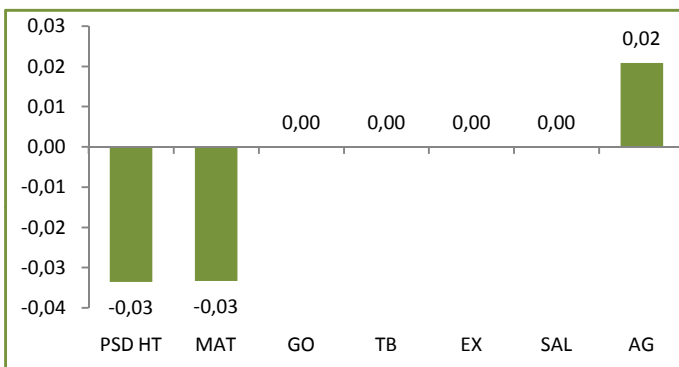
**TPP 01.0 (0,1 %)**



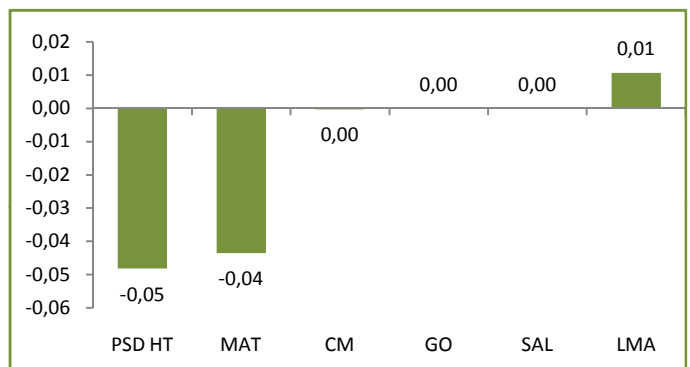
**TPP 02.0 (0,0 %)**



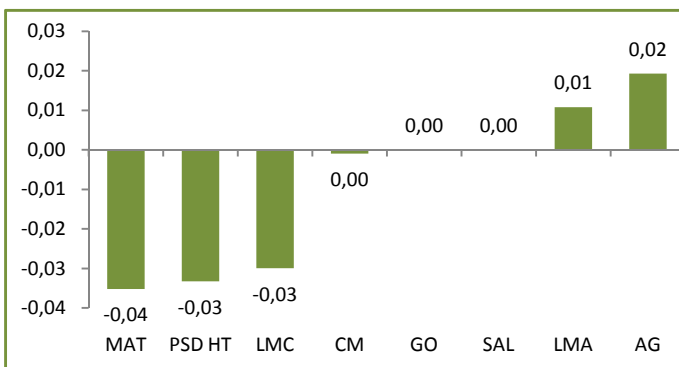
**TPP 03.0 (0,0 %)**



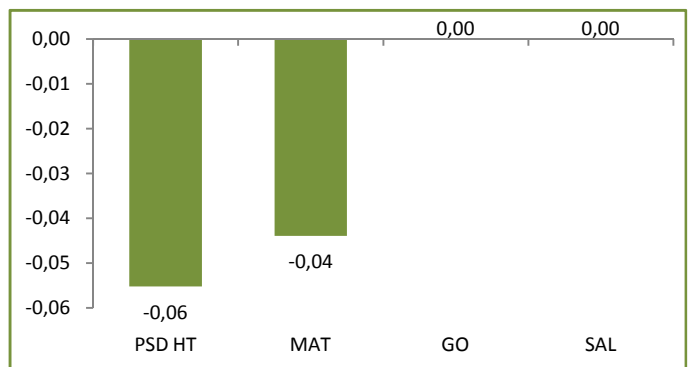
**TPP 04.0 (-0,1 %)**



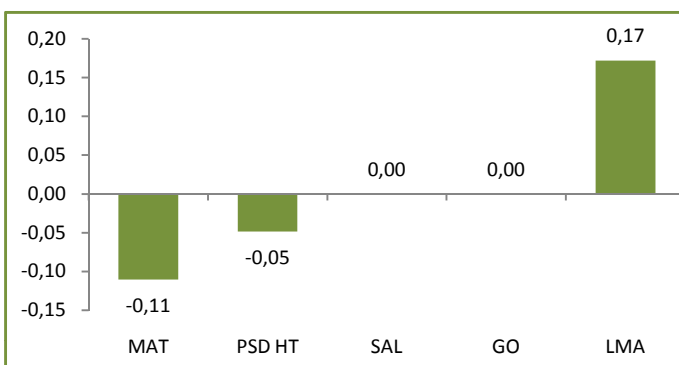
**TPP 05.0 (-0,1 %)**



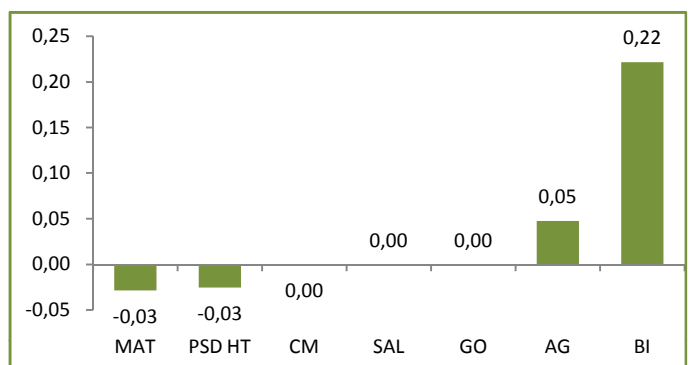
**TPP 06.0 (-0,1 %)**



**TPP 07.0 (0,0 %)**



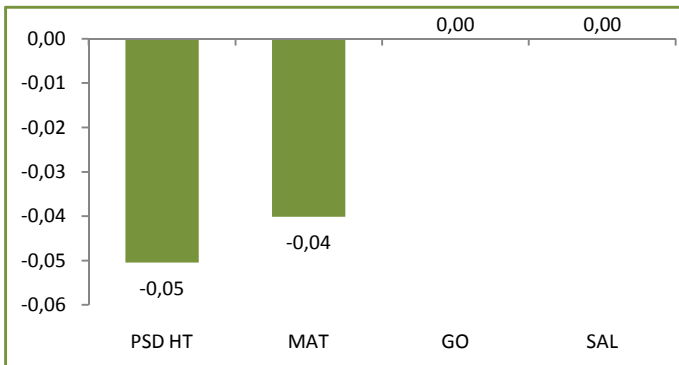
**TPP 08.0 (0,2 %)**



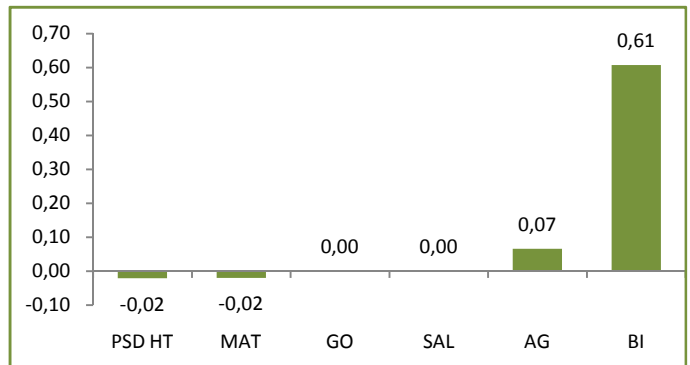
## CONTRIBUTIONS EN POINT D'INDEX AUX VARIATIONS DES INDEX TPP(Suite) ET PSD

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.

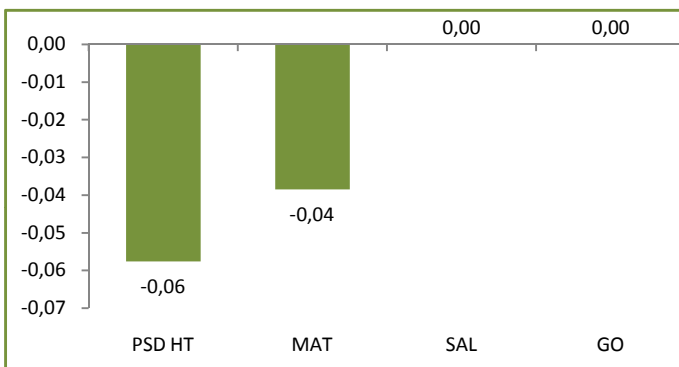
**TPP 08.B (-0,1 %)**



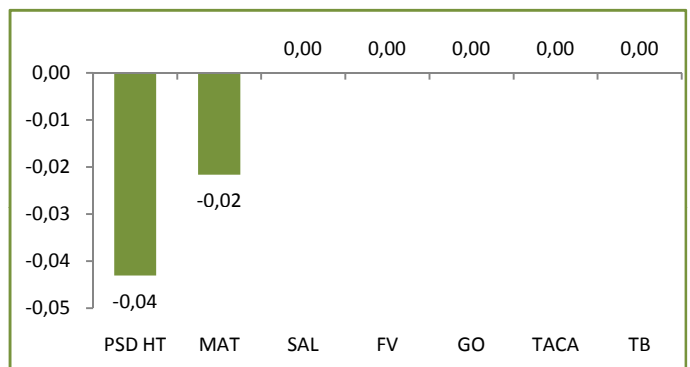
**TPP 09.0 (0,6 %)**



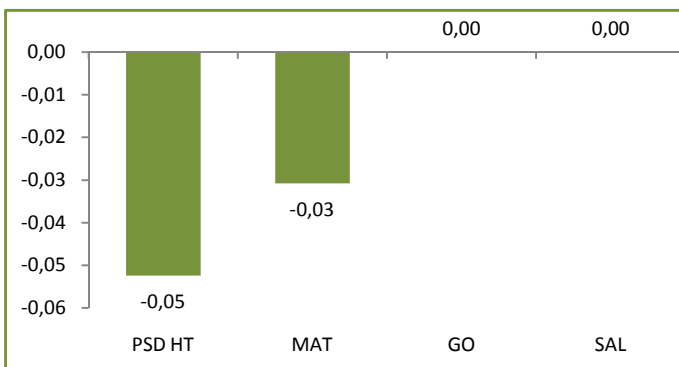
**TPP 09.B (-0,1 %)**



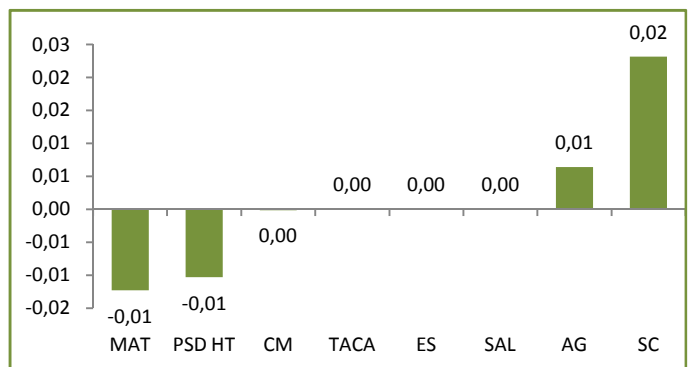
**TPP 10.0 (-0,1 %)**



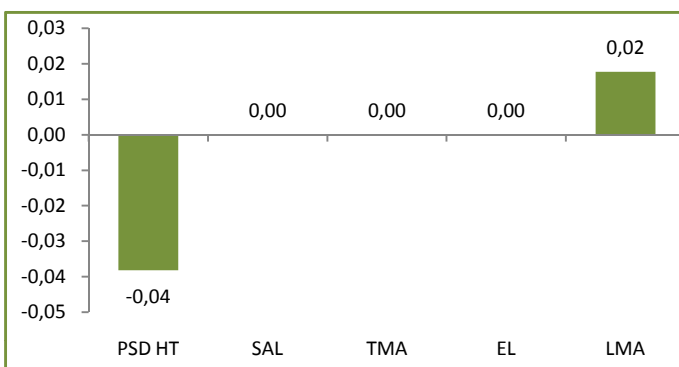
**TPP 10.B (-0,1 %)**



**TPP 12.0 (0,0 %)**



**TPP 13.0 (0,0 %)**



**PSD HT (-0,2 %)**

