# Points.

De la Polynésie française

# conjoncture

12

**BTP** 

**Novembre 2015** 

# INDEX DU BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS

Variation mensuelle: Stabilité

L'index du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP) est stable en novembre 2015, comme le sont les index de premier niveau : l'index du Bâtiment et l'index des Travaux Publics.

Dans le Bâtiment, l'index du Gros Œuvre se replie légèrement (- 0,1 %), en raison de la baisse des prix du bois. L'index du Second Œuvre reste stable.

Dans les Travaux Publics, les index du Génie Civil et des Travaux Spécialisés n'évoluent pas.

En glissement annuel, l'index du BTP diminue légèrement (- 0,1 %). La hausse de l'index du Bâtiment (+ 0,4 %) compense en partie la baisse de l'index des Travaux Publics (- 0,6 %).

#### ÉVOLUTION DE L'INDEX GÉNÉRAL DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

Base 100 : décembre 2010



Source : ISPF



INSTITUT
DE LA
STATISTIQUE
DE LA
POLYNÉSIE FRANÇAISE

# INDEX DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS : BASE 100 DÉCEMBRE 2010

				2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	Var	iations e	n %
Code	Niv.	Libellé	Index								Sur 1	Sur	Sur 12
				nov.	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	mois	Janv.	mois
0	0	Index général du BTP	BTP 00.0	107,72	108,29	108,37	108,35	108,14	107,65	107,64		-0,1	-0,1
1	2	Index général du Bâtiment	BTG 01.0	106,11	106,52	106,53	106,47	106,50	106,53	106,51 105.67	- 0.4	0,5	0,4
1101	3	Index général du Gros œuvre Gros œuvre, béton armé sur Tahiti	BGO 01.0 BGO 02.1	105,65	106,20	106,20	106,08	105,84	105,73 106,05	105,67	-0,1 -	-0,1 1,1	1,2
1101	3	Gros œuvre, béton armé hors Tahiti	BGO 02.1	104,79	106,32	106,33	106,10	105,86	105,99	106,00	-	1,0	1,1
1103	3	Charpente métallique	BGO 02.2 BGO 03.1	105,10	104,60	104,43	104,35	104,36	104,42	104,41	-	-0,7	-0,7
1104	3	Charpente bois	BGO 03.1	106,55	109,99	109,85	109,44	110,08	109,09	108,59	-0,5	1,9	1,9
1105	3	Couvertures métalliques	BGO 04.1	106,23	106,44	106,50	106,52	106,04	105,49	105,26	-0,2	-1,0	-0,9
1106	3	Couvertures végétales	BGO 04.2	109,26	123,39	126,64	120,10	122,41	121,80	121,50	-0,3	11,2	11,2
1107	3	Etanchéité multicouche bitume	BGO 05.1	107,60	107,27	107,46	107,50	107,19	107,16	107,61	0,4	-0,1	-
1108	3	Etanchéité multicouche résine	BGO 05.2	107,81	108,03	108,06	108,06	107,91	107,90	107,90	-	-0,7	0,1
1109	3	Photov Inst. En toiture sans Stockage	BGO 06.1	85,69	78,43	78,50	77,75	76,60	78,25	78,27	-	-4,6	-8,7
1110	3	Photov Inst. En toiture avec Stockage	BGO 06.2	97,26	92,79	92,87	91,76	91,27	93,04	93,10	0,1	-1,9	-4,3
12	2	Index général du Second œuvre	BSO 01.0	106,72	106,93	106,96	107,00	107,38	107,59	107,61	-	1,3	0,8
1201	3	Revêtement carrelage	BSO 02.1	104,03	103,83	103,24	103,88	103,86	103,43	103,44	-	-0,6	-0,6
1202	3	Revêtement parquet	BSO 02.2	96,61	96,46	96,56	96,55	96,51	96,58	96,65	0,1	-	-
1203	3	Revêtement souple	BSO 02.3	106,39	107,26	107,41	107,40	107,07	107,77	107,19	-0,5	0,7	0,8
1204	3	Menuiseries bois	BSO 03.1	111,27	112,12	112,10	112,96	117,05	118,97	117,40	-1,3	5,2	5,5
1205	3	Menuiseries aluminium	BSO 03.2	113,22	114,86	114,65	114,58	116,34	116,43	116,00	-0,4	2,4	2,5
1206	3	Plomberie - Installation sanitaire	BSO 04.1	100,62	103,19	103,21	103,31	103,40	103,56	103,48	-0,1	0,6	2,8
1207	3	Plomberie - Installation solaire	BSO 04.2	101,30	98,78	98,81	100,85	101,26	101,25	101,12	-0,1	2,9	-0,2
1208	3	Installation par climatisation individuelle	BSO 05.1	105,53	106,06	107,03	107,05	106,59	106,69	105,92	-0,7	0,7	0,4
1209	3	Installation par climatisation centralisée	BSO 05.2	107,91	108,94	109,05	109,05	108,45	108,86	108,88	-	0,9	0,9
1210	3	Installation frigorifique	BSO 05.3	111,25	112,24	112,45	112,47	111,31	111,27	111,84	0,5	0,5	0,5
1211	3	Ventilation	BSO 05.4	104,21	105,37	105,41	105,44	105,32	105,11	105,54	0,4	1,3	1,3
1212	3	Installation électrique courant fort	BSO 06.1	106,50	105,96	106,08	106,12	106,65	106,89	107,02	0,1	1,4	0,5
1213	3	Installation électrique courant faible	BSO 06.2	103,96	102,46	102,55	102,52	102,70	103,27	103,23	-	0,9	-0,7
1214	3	Peinture	BSO 07.0	106,01	107,64	107,30	107,30	107,34	107,48	107,50	-	1,6	1,4
1215	3	Travaux d'ingénierie sur Tahiti et Moorea	BSO 08.1	105,74	105,58	105,63	105,60	106,00	106,02	105,93	-0,1	0,3	0,2
1216	3	Travaux d'ingénierie hors Tahiti et Moorea		106,27	106,42	106,48	106,46	106,86	106,83	106,76	-0,1	0,5	0,5
21	2	Index général des Travaux Publics Index général du Génie civil	TPG 01.0 TGC 01.0	109,78 109,55	110,57 110,74	110,73 110,91	110,74 110,88	110,24 110,47	109,08 109,12	109,09 109,14		-0,8 -0,5	-0,6 -0,4
2101	3	Ouvrage d'art	TGC 01.0	104,55	106,06	106,04	105,94	105,57	105,72	105,62	-0,1	0,9	1,0
2102	3	Fondations spéciales terrestres béton	TGC 03.1	111,04	109,78	109,68	111,56	109,73	109,70	109,69	-	-1,4	-1,2
2103	3	Fondations spéciales terrestres métallique		107,27	107,27	107,16	107,24	106,81	106,79	106,91	0,1	-0,4	-0,3
2104	3	Fondations spéciales maritimes béton	TGC 03.3	108,21	106,83	106,71	108,78	106,83	106,80	106,80	-	-1,5	-1,3
2105	3	Fondations spéciales maritimes métallique		102,97	102,93	102,85	102,93	102,52	102,49	102,61	0,1	-0,4	-0,4
2106	3	Dragages maritimes	TGC 04.0	107,40	105,16	105,30	105,28	104,56	104,53	104,53	-	-2,8	-2,7
2107	3	Routes et aéroports, voiries et réseaux div	€ TGC 05.0	108,21	109,27	109,41	109,41	109,06	108,07	108,07	-	-0,3	-0,1
2108	3	Trav. d'enrob. Avec fourn. De bitume / gra	r TGC 06.1	111,93	114,34	114,42	114,50	113,72	111,32	111,31	-	-0,7	-0,6
2109	3	Trav. d'enrob. Avec fourn. De bitume / gra	r TGC 06.2	110,27	112,00	112,05	112,11	111,55	109,81	109,81	-	-0,5	-0,4
2110	3	Réseaux d'assainissement	TGC 07.1	107,04	106,77	107,33	107,11	107,36	107,79	107,84	-	0,5	0,8
2111	3	Station de pompage et de traitement	TGC 07.2	107,55	109,14	109,17	108,45	108,34	108,75	108,88	0,1	1,2	1,2
2112	3	Réseaux sous pression enterrés	TGC 07.3	107,94	107,99	108,73	108,37	108,69	108,98	109,03	0,1	0,8	1,0
2113	3	Travaux d'électrification aériens	TGC 08.1	107,00	103,73	103,86	103,92	104,64	105,35	105,52	0,2	-1,4	-1,4
2114	3	Travaux d'électrification souterrains	TGC 08.2	109,79	109,42	109,68	109,32	109,79	110,02	109,92	-0,1	0,1	0,1
2115	3	Travaux de câblage télécom aériens	TGC 08.3	104,07	101,70	101,85	101,79	101,93	102,22	102,23	-	-1,8	-1,8
2116	3	Travaux de câblage télécom souterrains	TGC 08.4	107,49	106,48	106,90	106,42	106,31	106,56	106,74	0,2	-0,7	-0,7
22	2	Index général des Travaux Spécialisés	TTS 01.0	111,16	109,44	109,54	109,81	108,78	108,75	108,76		-2,2	-2,2
2201	3	Terrassement	TTS 02.1	113,88	112,03	112,14	112,18	111,11	111,09	111,10	-	-2,5	-2,4
2202	3	Enrochement	TTS 02.2	109,88	108,11	108,21	108,28	107,39	107,36	107,38	-	-2,3	-2,3
2203	3	Concassage	TTS 02.3	109,69	107,36	107,57	107,54	106,37	106,33	106,33	-	-3,2	-3,1
2204	3	Dynamitage	TTS 02.4	134,54	134,75	134,87	134,85	134,78	134,76	134,75	-	0,1	0,2
2205	3	Sondages et forages	TTS 03.0	109,78	109,45	109,80	109,74	109,58	109,51	109,50	-	-0,5	-0,3
2206	3	Protect° Talus - Aménagement par gunitag		110,02	107,46	107,26	111,40	108,61	108,45	108,45	-	-1,7	-1,4
2207	3	Protect° Talus - Aménagement par grillage		106,66	107,25	107,28	107,26	106,79	106,77	106,79	-	0,1	0,1
2208	3	Protection Talus - Aménagement par végét		113,06	113,27	113,39	113,37	113,32	113,04	113,04	-	-0,3	-
2209	3	Photovolt Installat° complète avec Infra	s TTS 05.0	100,74	98,52	98,60	97,88	97,64	98,73	98,77	-	-0,7	-2,0



# CONTRIBUTION À LA VARIATION DES INDEX DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

Libellé	Libellé	Variation mensuelle	Salaires et charges	Energie	Matériaux	P.S.D
	BGO 02.1 - Gros œuvre, béton armé sur Tahiti	-	-	-	-	-
	BGO 02.2 - Gros œuvre, béton armé hors Tahiti	-	-	-	-	-
	BGO 03.1 - Charpente métallique	-	-	-	-	-
re	BGO 03.2 - Charpente bois	-0,5	-	-	-0,5	-
Gros œuvre	BGO 04.1 - Couvertures métalliques	-0,2	-	-	-0,2	-
0 SC	BGO 04.2 - Couvertures végétales	-0,3	-	-	-0,2	-
Gre	BGO 05.1 - Etanchéité multicouche bitume	0,4	-	-	0,4	-
	BGO 02.1 - Gros œuvre, béton armé sur Tahiti BGO 02.2 - Gros œuvre, béton armé hors Tahiti BGO 03.1 - Charpente métallique BGO 03.2 - Charpente bois BGO 04.1 - Couvertures métalliques BGO 04.2 - Couvertures végétales		-	-	-	-
		-	-	-	-	-
	BGO 06.2 - Photovoltaïque - Installation en toiture avec Stockage	0,1	-	-	0,1	-
		-	-	-	-	-
		0,1	-	-	0,1	-
	·	-0,5	-	-	-0,5	-
	Dog of the member less pois	-1,3	-	-	-1,3	-
		-0,4	-	-	-0,4	-
ē		-0,1	-	-	-0,1	-
Second œuvre		-0,1	-	-	-0,1	-
В	·	-0,7 -	-	-	-0,7	-
ūo		0,5	-	-	0,5	-
Sec	· .	0,5	-	-	0,5	
		0,1	-	_	0,1	_
		-	-		-	-
	·		-			-
		-0,1	-	-	-	-0,1
		-0,1	-	-	-	-0,1
		-0,1	-	-	-0,1	-
		- 0.4	-	-	-	-
		0,1	-	-	0,1	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,1	-	-	0,1	-
		-	-		-	_
=		-	-	-		-
Génie civil		-	-	-	-	-
je			-	-	-	-
Gér		-	-	-	-	-
	TGC 07.2 - Station de pompage et de traitement	0,1	-	-	0,1	-
		0,1	-	-	<u>-</u>	-
	TGC 08.1 - Travaux d'électrification aériens	0,2	-	-	0,2	-
	TGC 08.2 - Travaux d'électrification souterrains	-0,1	-	-	-0,1	-
	TGC 08.3 - Travaux de câblage télécom aériens	-	-	-	-	-
	TGC 08.4 - Travaux de câblage télécom souterrains	0,2	-	-	0,2	-
	TTS 02.1 - Terrassement	-	-	-	-	-
és	TTS 02.2 - Enrochement	-	-	-	-	-
Travaux spécialisés	TTS 02.3 - Concassage	-	-	-	-	-
éci	, ,	-	-	-	-	-
sb		-	-	-	-	-
aux	TTS 04.1 - Protection Talus - Aménagement par gunitage	-	-	-	-	-
ava	TTS 04.2 - Protection Talus - Aménagement par grillage de protecti	-	-	-	-	-
F_	TTS 04.3 - Protection Talus - Aménagement par végétalisation	-	-	-	-	-
	TTS 05.0 - Photovoltaïque - Installation complète avec Infrastructur	-	-	-	-	-



# INDEX DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

		PRODUITS ET	SERVICES DU	BTP - BA	SE 100 [	DÉCEMBR	E 2010					
			2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015		iations e	en %
Code	Niv.	Libellé	nov.	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	Sur 1 mois	Sur Janv.	Sur 12 mois
0	0	Produits et services du BTP	107,72	108,29	108,37	108,35	108,14	107,65	107,64	-	-0,1	-0,1
1		Salaires et charges	107,96	108,68	108,68	108,68	108,68	108,68	108,68		0,7	0,7
11	2	Salaires	100,09	100,12	100,12	100,12	100,12	100,12	100,12	-	-	-
1101	3	Salaires du bâtiment	100,04	100,05	100,05	-	100,05	100,05	100,05	-	-	-
1102	3	Salaires de l'industrie	100,20			100,26		100,26	100,26	-	0,1	0,1
12	2	Charges patronales	125,42	127,86	127,86	•	127,86	127,86	127,86	-	2,0	2,0
1201	3	Charges patronales du bâtiment	125,35	127,76		127,76		127,76	127,76	-	1,9	1,9
1202	3	Charges patronales de l'industrie	•			128,07				-	2,0	2,0
2	1	Energie				113,54			110,22		-8,7	-8,7
21	2	Energies fossiles	•	112,91	•		109,33		109,25	-	-9,2	-9,2
2101	3	Carburants	120,31	112,91	112,91	•	109,33	109,25	109,25	-	-9,2	-9,2
22	2	Energie électrique	115,99	108,71	108,71	108,71	108,71	108,71	108,71	-	-6,3	-6,3
2201 23	2	Energie électrique	115,99 157,68	108,71	108,71 163,14	108,71 163,14	163,14	108,71 163,14	108,71	-	-6,3 3,5	-6,3 3,5
2301	3	Eau Eau		163,14	•	163,14		-	163,14 163,14	-	3,5	3,5
3	1	Matériaux de construction	107,00	103,14		103,14		103,14	103,14	-	1,4	1,2
31	2	Matériaux végétaux				106,34		108,39	100,47	-1,2	2,3	2,9
3101	3	Bois de coffrage	103,90	119,57	116,18	107,40	106,63	100,57	107,13	-1,3	2,6	4,2
3102	3	Bois massif	111,17	118,29	-	117,35	121,16	120,78	118,64	-1,8	6,8	6,7
3103	3	Fibre végétale	117,15	,	•	117,15		117,19	117,19	-	-	-
3104	3	Parquet	88,67	88,13	88,13	88,13	88,13	88,13	88,13	_	-0,6	-0,6
3105	3	Porte	88,64	88,79	86,93	87,58	88,50	88,08	88,70	0,7	0,1	0,1
3107	3	Tuile	111,47	141,95	150,43	134,47	139,33	139,33	139,33	-,-	25,0	25,0
3108	3	Mobilier	68,38	61,98	62,16	62,20	62,13	63,30	63,19	-0,2	-4,4	-7,6
3109	3	Papeterie	100,05	99,29	97,59	96,80	98,14	98,10	96,85	-1,3	-3,4	-3,2
32	2	Matériaux chimiques	111,31	114,77	114,96	115,63	115,78	112,62	112,87	0,2	2,2	1,4
3201	3	Adjuvant Béton	92,11	95,67	95,67	95,67	95,67	95,67	95,67	-	3,9	3,9
3202	3	Autres produits chimiques	111,15	110,81	110,40	110,47	110,79	111,28	111,30	-	-3,2	0,1
3203	3	Bitume	113,35	122,76	122,76	123,04	123,04	116,22	116,35	0,1	2,7	2,7
3204	3	Boîtier	119,80	121,69	121,79	122,69	122,28	122,28	123,42	0,9	3,9	3,0
3205	3	Colle	101,88	100,71	99,46	99,46	101,08	101,07	100,75	-0,3	-1,6	-1,1
3206	3	Gaine	110,72	101,78	101,78	100,88	95,88	95,88	95,88	-	-13,4	-13,4
3207	3	Gaz	99,96	102,36	102,36	102,36	102,36	102,36	102,36	-	2,4	2,4
3208	3	Goulotte	86,14	73,98	73,98	73,99	77,11	77,68	77,68	-	7,1	-9,8
3209	3	Huile	104,76	99,12	99,12	99,12	101,18	106,19	102,37	-3,6	-2,3	-2,3
3210	3	Isolant	102,46	106,88	106,88	106,88	106,86	106,86	107,09	0,2	4,6	4,5
3211	3	Peinture et lasure	104,10	106,08	105,13	105,11	105,11	105,40	105,40	-	1,8	1,3
3212	3	Pneu	136,18				141,90	140,67		2,1	5,4	5,4
3213	3	Produit de forage	139,46		,	139,46	,	,	139,46	-	-	-
3214	3	Produit de scellement				103,10				-	-	
3215	3	Produit de végétalisation	114,41	-	-	112,19				-	-2,4	-2,4
3216	3	Produits d'étanchéité	-	-	-	101,02				-0,6	0,1	0,1
3217	3	Revêtement	102,90			104,78				-	2,7	2,7
3218	3	Tuyau	•	-	-	113,27			-	0,2	1,2	1,6
3219	3	Produits textiles	93,92	90,35	94,13	94,15	93,61	95,58	93,29	-2,4	-0,7	-0,7
3220 33	2	Explosifs Matériaux électriques				176,06 107,81			176,06	0,3	1,9	2,0
3301	3	Accessoires électriques				132,02			132,98	0,3	11,9	12,0
3302	3	Appareil de climatisation				114,86			-	2,0	3,9	3,9
3303	3	Câble	101,31	95,80	96,05	96,56	95,50	95,38	96,01	0,7	-5,2	-5,2
3304	3	Connectique	•	•	•	114,14		-	-	-	9,8	8,8
3305	3	Disjoncteur	•	•	•	105,47		-	-	-	1,3	1,3
3306	3	Fibre optique	-			115,37				_	-	-,5
3307	3	Luminaire				107,99				_	0,1	0,9
3308	3	Onduleur				107,77				-	14,2	14,2
3309	3	Panneau photovoltaïque	69,34	57,19	57,19	57,19	54,61	55,77	55,77	-	-12,2	-19,6
3310	3	Tableau électrique				128,28			129,28	-	6,9	6,9
3311	3	Autre équipement électrique	122,01			125,46				_	3,5	3,5
3312	3	Outillage	94,18	95,09	94,61	95,34	95,66	95,84	95,85	-	1,7	1,8
	-	- ···· <b>J</b> ·	,	,,_,	,	,	,	.,	,		,.	,-



			2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015		iations e	
Code	Niv.	Libellé	nov.	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	Sur 1 mois	Sur Janv.	Sur 12 mois
										111015	Janv.	111015
0	0	Produits et services du BTP	107,72	108,29	108,37	108,35	108,14	107,65	107,64	-	-0,1	-0,1
3	1	Matériaux de construction	107,25	109,32	109,28	109,44	109,54	108,45	108,49		1,4	1,2
34	2	Matériaux métalliques	102,54	102,15	102,04	102,17	101,62	101,74	101,35	-0,4	-1,1	-1,2
3401 3402	3 3	Accessoires Armature métallique	113,59 100,89	113,64 99,93	113,64 99,74	113,62 100,42	98,66	113,47 100,20	113,47 100,06	- -0,1	-0,1 -0,6	-0,1 -0,8
3403	3	Boulonnerie	107,04	111,16	111,43	111,91	110,82	112,06	112,60	0,5	5,2	5,2
3404	3	Câble en acier	118,49	121,88	121,88	121,88	121,88	121,88	121,88	-	2,9	2,9
3405	3	Chemin de câble	83,30	89,74	89,74	89,74	88,65	90,72	90,72	-	8,9	8,9
3406	3	Chevilles	91,30	91,30	91,30	91,30	90,86	91,02	91,02	-	-0,3	-0,3
3407 3408	3 3	Chauffe-eau et robinetterie Gaine	115,54 100,65	118,47 101,60	101,60	119,21 101,65	115,20 101,65	119,26 101,65	115,27 101,65	-3,4 -	0,7 1,0	-0,2 1,0
3409	3	Grillage acier	105,90				107,63	103,71	103,71	-	-3,6	-2,1
3410	3	Mat d'éclairage	71,18	99,22	99,22		112,93	112,93	104,81	-7,2	47,2	47,2
3411	3	Menuiserie aluminium	122,07	126,75	126,03	126,03	131,58	130,64	129,42	-0,9	6,0	6,0
3412	3	Poutrelle	99,50	97,76	96,81	96,73	96,50	96,50	96,61	0,1	-2,9	-2,9
3413	3	Profilé	104,58	109,33	109,31	109,31	113,62	113,62	113,62	-	8,7	8,7
3414 3415	3 3	Regard Tôle	113,84 106,95	86,60 108,12	86,60 108,12	86,60 108,12	90,00 108,14	102,16 108,14	103,74 108,14	1,5 -	-8,9 1,1	-8,9 1,1
3416	3	Tuyau métallique	100,93	99,24	99,39	99,39	100,14	100,14	99,87	-0,4	0,2	-0,2
3417	3	Visserie	111,57	101,56	101,25	102,02	94,09	86,15	82,21	-4,6	-26,3	-26,3
3418	3	Canalisation	106,60	106,60	106,60	106,60	106,60	106,60	106,60	-	-	-
3419	3	Outillage à main	94,07	94,45	95,89	95,16	94,92	95,01	95,21	0,2	1,4	1,2
3420	3	Poteau	110,45	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51	-	-42,5	-42,5
35	2	Matériaux minéraux	104,69	107,03	106,96	107,19	106,68	106,76		0,2	1,7	2,1
3501 3502	3 3	Agrégat Roche	107,69 104,64	108,09 104,72	108,09 104,72	108,09 104,72	107,31 104,72	107,31 104,72	107,31 104,72	-	-0,9 0,1	-0,4 0,1
3502	3	Sable	105,23	104,72	104,72	104,72	104,72	104,72	104,72	-	0,1	0,1
3504	3	Terre	187,49	187,49		187,49	187,49	187,49	187,49	-	-	-
3506	3	Ciment	96,73	103,57			103,52	103,52	104,05	0,5	7,5	7,6
3507	3	Enduit	108,88	110,43	109,41	110,43	111,98	111,98	111,74	-0,2	2,6	2,6
3508	3	Béton	113,52	104,86	103,94	117,15	108,96	108,96	108,96	-	-4,1	-4,0
3509	3	Verre	113,18		112,36	112,36	112,36	115,73	115,73	-	2,3	2,3
3510 3511	3	Carrelage Equipement sanitaire	94,89 93,47	89,55 99,27	85,94 98,79	89,55 99,01	89,55 99,15	87,21 99,22	87,21 99,21	-	-8,1 1,1	-8,1 6,2
4	1	Services	101,93	101,81	102,41	101,80	101,85	101,80	101,62	-0,2	-0,7	-0,3
41	2	Assurance	94,25	97,27	97,27	97,27	97,61	97,61	97,61		1,3	3,6
4101	3	Assurances camion	79,78	90,85	90,85	90,85	90,85	90,85	90,85	-	-3,4	13,9
4102	3	Assurances véhicules de chantier	100,00	99,75	99,75	99,75	99,75	99,75	99,75	-	-0,3	-0,3
4103	3	Assurances immobilères	100,53	106,83	106,83	106,83	106,83	106,83	106,83	-	6,3	6,3
4104 42	2	Assurance automobile	86,11	87,15	87,15 105,19	87,15	88,74	88,74	88,74	-0,5	3,1 -2,0	3,1 -0,5
4201	3	Transport Transport terrestre		100,00	•	100,00	•	•	,	-0,5	-2,0	-0,5
4202	3	Transport maritime			105,16					-	-0,1	-0,1
4203	3	Transport aérien	99,07	-	117,76	-		99,84	95,49	-4,4	-14,6	-3,6
43	2	Services de location	100,54	99,53	99,47	99,39	99,10	98,96	98,94	-	-1,3	-1,6
4301	3	Location de gros engins terrestres		100,87	,	100,87	,	100,87		-	-2,6	-2,6
4302	3	Location de véhicules de transp. terrestre			103,39	103,39	102,54	102,54	102,54	-	0,3	-0,8
4303 4304	3 3	Location de véhicules maritimes ou aérier Location immobilière	101,09 95,21	101,09 94,43	101,09 94,24	101,09 94,02	101,09 93,87	101,09 93,43	101,09 93,38	- -0,1	- -1,9	-1,9
44	2	Services d'hébergement et de restauration	103,48	104,56	104,55	104,59	104,74	104,84		-0,1	0,8	1,3
4401	3	Services d'hébergement		103,44	103,44	103,44		103,79		-	0,3	1,3
4402	3	Services de restauration	104,01		105,10	105,16	105,21	105,37	105,29	-0,1	1,0	1,2
45	2	Services d'entretien		107,51	107,51		107,67	107,99	107,99	-	2,6	2,6
4501	3	Services d'entretien des véhicules	105,29	107,51	107,51	107,51	107,67	107,99	107,99	-	2,6	2,6
46	2	Services administratifs Contrôles et fiscalité	113,48	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	-	1,2	1,2
4601 4602	3 3	Contrôles et fiscalité Traitement des eaux et des déchets	100,00	99,94 207,64	99,94 207,64	99,94 207,64	99,94 207,64	99,94 207,64	99,94 207,64	-	-0,1 7,1	-0,1 7,1
47	2	Services aux entreprises	106,27	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	-	-0,1	-0,1
4701	3	Services juridiques et techniques	109,53	109,53	109,53	109,53	109,53	109,53	109,53	-	-	-
4702	3	Services de communication	95,03	94,79	94,79	94,79	94,79	94,79	94,78	-	-0,3	-0,3
48	2	Services informatiques	95,63	94,08	94,52	94,48	•	100,18	99,76	-0,4	4,5	4,3
4801	3	Maintenance informatique	95,63	94,08	94,52	94,48	100,33	100,18	99,76	-0,4	4,5	4,3





Matériaux de construction	1,0 -4,1 - -20,1 -1,4
31     Matériaux végétaux       310101     Contreplaqué de coffrage     U     1     4 299     4 340       310102     Planche de rive     Sft     1     145     139       310201     Kohu     Sft     1     824     824       310202     Méranti     Sft     1     606     484       310204     Sapin     Sft     1     144     142       32     Matériaux chimiques       320302     Bitume     T     1     102 704     102 704       320401     Boîte de dérivation     U     1     553     565       320402     Boîte encastrée Ecobanche     U     1     227     227	-4,1 - -20,1 -1,4
310101       Contreplaqué de coffrage       U       1       4 299       4 340         310102       Planche de rive       Sft       1       145       139         310201       Kohu       Sft       1       824       824         310202       Méranti       Sft       1       606       484         310204       Sapin       Sft       1       144       142         32       Matériaux chimiques         320302       Bitume       T       1       102 704       102 704         320401       Boîte de dérivation       U       1       553       565         320402       Boîte encastrée Ecobanche       U       1       227       227	-4,1 - -20,1 -1,4
310101       Contreplaqué de coffrage       U       1       4 299       4 340         310102       Planche de rive       Sft       1       145       139         310201       Kohu       Sft       1       824       824         310202       Méranti       Sft       1       606       484         310204       Sapin       Sft       1       144       142         32       Matériaux chimiques         320302       Bitume       T       1       102 704       102 704         320401       Boîte de dérivation       U       1       553       565         320402       Boîte encastrée Ecobanche       U       1       227       227	-4,1 - -20,1 -1,4
310102     Planche de rive     Sft     1     145     139       310201     Kohu     Sft     1     824     824       310202     Méranti     Sft     1     606     484       310204     Sapin     Sft     1     144     142       32     Matériaux chimiques       320302     Bitume     T     1     102 704     102 704       320401     Boîte de dérivation     U     1     553     565       320402     Boîte encastrée Ecobanche     U     1     227     227	- -20,1 -1,4
310202       Méranti       Sft       1       606       484         310204       Sapin       Sft       1       144       142         32       Matériaux chimiques         320302       Bitume       T       1       102 704       102 704         320401       Boîte de dérivation       U       1       553       565         320402       Boîte encastrée Ecobanche       U       1       227       227	- -20,1 -1,4
310204         Sapin         Sft         1         144         142           32         Matériaux chimiques         T         1         102 704         102 704           320302         Bitume         T         1         102 704         102 704           320401         Boîte de dérivation         U         1         553         565           320402         Boîte encastrée Ecobanche         U         1         227         227	-1,4 -
32     Matériaux chimiques       320302     Bitume     T     1     102 704     102 704       320401     Boîte de dérivation     U     1     553     565       320402     Boîte encastrée Ecobanche     U     1     227     227	-
320302       Bitume       T       1       102 704       102 704         320401       Boîte de dérivation       U       1       553       565         320402       Boîte encastrée Ecobanche       U       1       227       227	
320401       Boîte de dérivation       U       1       553       565         320402       Boîte encastrée Ecobanche       U       1       227       227	
320402 Boîte encastrée Ecobanche U 1 227 227	2.2
	£,£
	-
321101 Lasure L 1 2 093 2 093	-
321106 Peinture Glycérophtalique L 1 1 711 1 711	-
321604 Résine kg 1 694 694	-
321805 Tuyau PEHD alimentation m 1 551 547	-0,7
321808 Tuyau PVC évacuation (norme M1) m 1 1 908 1 924	0,8
33 Matériaux électriques	
330102 Interrupteur U 1 1 376 1 380	0,3
330103 Prise de courant U 1 874 875	0,1
330303 Câble en cuivre Mètre L 1 464 470	1,3
330304 Câble informatique Mètre L 1 120 120	-
330401 Barrettes de dominos U 1 390 390	-
330402 Connecteurs rapides U 10 458 458	-
330901 Panneau photovoltaïque Watt Crête 1 298 298	-
34 Matériaux métalliques	
340201 Acier tor m 1 134 134	-
340203 Cornière m 1 515 497	-3,5
340204 Métal déployé m² 1 1 363 1 363	-
340210 Treillis soudé m² 1 643 644	0,2
340501 Chemin de câble galvanisé à chaud m 1 1844 1844	-
341201 Fer U m 1 704 678	-3,7
341604 Tube carré m 1 768 755	-1,7
341605 Tuyau en cuivre Mètre L 1 732 721	-1,5
341606 Tuyau galvanisé m 1 718 700	-2,5
35 Matériaux minéraux	
350101 Agrégat diamètre 06 m3 1 5 459 5 459	-
350103 Agrégat diamètre 10 m3 1 6 143 6 143	-
350108 Agrégat diamètre 60 m3 1 3 276 3 276	-
350301 Sable de tranchée m3 1 4 148 4 148	-
350602 Ciment prise mer kg 1 23 22	-4,3

### INDEX DU BÂTIMENT : BASE 100 DÉCEMBRE 2010\*

				2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	Vari	iations (	en %
Code	Niv.	Libellé	Index	nov.	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	Sur 1	Sur	Sur 12
				1104.	Juin	juit.	aout	sept.	oct.	1104.	mois	Janv.	mois
3101	3	Gros œuvre, béton armé F	USBT 01.0	104,81	106,38	106,30	106,14	105,89	106,04	106,04	-	1,0	1,2
3102	3	Etanchéité multicouche F	USBT 02.0	107,68	107,58	107,70	107,72	107,48	107,46	107,73	0,3	-0,4	-
3103	3	Plomberie sanitaire F	USBT 03.0	100,69	102,75	102,77	103,07	103,19	103,33	103,24	-0,1	0,8	2,5
3104	3	Ventilation et conditionnement d'air F	USBT 04.0	107,26	108,27	108,46	108,47	107,93	108,14	108,22	0,1	0,9	0,9
3105	3	Electricité F	USBT 05.0	105,99	105,26	105,38	105,40	105,86	106,16	106,26	0,1	1,3	0,3
3106	3	Index ingénierie F	USBT 06.0	105,90	105,83	105,88	105,86	106,26	106,27	106,18	-0,1	0,3	0,3
3201	3	Ouvrage d'art en site terr., fluv. ou marit. $\epsilon F$	USTP 01.0	105,13	106,22	106,18	106,29	105,78	105,90	105,82	-0,1	0,6	0,7
3202	3	Terrassements généraux F	USTP 02.0	111,88	110,07	110,18	110,23	109,25	109,23	109,24	-	-2,4	-2,4
3203	3	Trav. d'enrob., fab. et mise en œuv. (avec 1F	USTP 03.0	111,59	113,87	113,94	114,02	113,29	111,02	111,01	-	-0,7	-0,5
3204	3	Canalisat°, égouts, assainiss. et adduct° d'e F	USTP 04.0	107,59	107,85	108,40	108,01	108,22	108,58	108,64	0,1	0,8	1,0
3205	3	Réseaux d'électrification F	USTP 05.0	107,43	105,81	106,08	105,83	106,10	106,47	106,55	0,1	-0,8	-0,8



<sup>\*</sup> Anciennes séries calculées / Séries aujourd'hui scindées

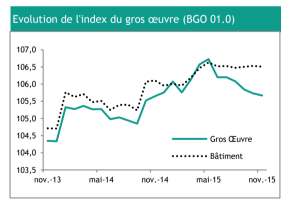
#### VARIATIONS MENSUELLES DES PRINCIPAUX INDEX PAR GROUPE EN POURCENTAGE

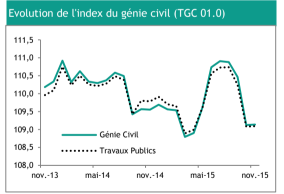
100	Mois	2012	2013	2014	2015
base	Janvier	104,38	107,07	107,95	107,63
	Février	104,37	106,74	107,65	107,58
0.0	Mars	104,64	106,75	107,81	107,37
BTP 00.0 re 2010	Avril	104,83	106,89	107,57	107,58
BTI	Mai	104,83	106,97	107,57	107,94
Evolution de l'index BT décembre	Juin	105,33	107,11	107,45	108,29
inc éce	Juillet	106,18	106,98	107,63	108,37
de L	Août	106,31	107,15	107,59	108,35
O US	Septembre	105,99	106,90	107,08	108,14
rtic	Octobre	106,14	106,84	107,71	107,65
voli	Novembre	106,06	107,01	107,72	107,64
ம்	Décembre	106,78	107,07	107,69	
	Mensuelle	-0,1	0,2	-	-
Variation	Sur Janvier	2,3	0,2	0,6	-0,1
	Sur 12 mois	2,8	0,9	0,7	-0,1

décembre	Mois				
:em	Janvier	102,30	103,24	103,88	102,95
déc	Février	101,72	103,07	103,75	102,72
8	Mars	101,84	103,08	103,78	102,92
PSD - base 100 2010	Avril	102,34	103,28	103,82	102,95
- bas 2010	Mai	101,92	103,26	103,73	102,66
20	Juin	102,03	103,37	103,74	102,82
PSI	Juillet	102,89	103,85	104,17	103,31
пр	Août	103,41	104,27	103,71	103,23
Evolution du	Septembre	102,65	103,65	103,09	103,28
E E	Octobre	102,75	103,18	103,30	103,19
lov	Novembre	102,70	104,24	103,00	103,17
	Décembre	102,72	104,07	103,35	
	Mensuelle	-0,1	1,0	-0,3	-
Variation	Sur Janvier	2,0	1,5	-1,0	-0,2
	Sur 12 mois	2,0	1,5	-1,2	0,2

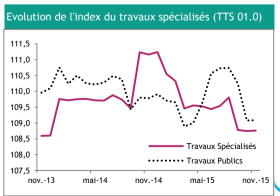
n BTP	Mois	2012	2013	2014	2015
cie )10	Janvier	102,48	104,57	105,76	106,01
(an	Février	102,43	104,24	105,63	105,96
.0 Ibre	Mars	102,76	104,37	105,71	106,18
. 01 em	Avril	102,98	104,56	105,47	106,47
de l'index BTG 01.0 (ancien - base 100 décembre 2010	Mai	102,97	104,68	105,51	106,63
× 60	Juin	103,26	104,88	105,25	106,52
nde e 1	Juillet	103,80	104,40	105,39	106,53
e l'i	Août	103,92	104,59	105,40	106,47
д - (	Septembre	103,45	104,50	105,23	106,50
tion 01)	Octobre	103,59	104,50	106,07	106,53
Evolution 01)	Novembre	103,50	104,71	106,11	106,51
益	Décembre	104,12	104,71	105,95	
	Mensuelle	-0,1	0,2	-	-
Variation	Sur Janvier	1,7	0,6	1,3	0,5
	Sur 12 mois	2,1	1,2	1,3	0,4







volution de l	'index du s	econd œuv	re (BSO 01.	.0)
108,0 -				
107,5				
107,0 -		_		
106,5 1			/نزر	
106,0 -	7	$\checkmark$	•	
105,5	~~			
105,0	•••	•••		
104,5				
104,0		_	Second	Œuvre
103,5 -		•••	••••• Bâtime	ent
103,0 +	-	-		
nov13	mai-14	nov14	mai-15	nov15







### **DÉFINITIONS, SOURCES ET METHODE**

#### Le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics :

Le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP), regroupe toutes les activités de conception et de construction des bâtiments publics et privés, industriels ou non (Bâtiment), et des infrastructures telles que les routes ou les canalisations (Travaux publics). Le Bâtiment se décompose en Gros Œuvre (structure du bâti) et Second Œuvre (finitions). Les Travaux publics se décomposent en Génie Civil (routes et voiries) et Travaux Spécialisés (essentiellement la construction de réseaux).

#### Les index du Bâtiment et des Travaux Publics :

Les index du bâtiment et des travaux publics sont des instruments de mesure de l'évolution des charges auxquelles les entreprises de construction sont confrontées. Ils reflètent l'impact sur les coûts de construction de décisions exogènes à l'entreprise. Les index couvrent les différents types de chantier auxquels les entreprises de construction sont confrontées. Par convention, on affecte aux index la valeur 100 pour une période dite de base (décembre 2010). Les index sont alors rapportés à cette valeur de référence, permettant une lecture directe des évolutions. Les index du BTP sont utilisés par des co-contractants de marchés de construction, que ces co-contractants soient publics ou privés.

#### Actualisation et revalorisation:

Il peut s'écouler des périodes assez longues entre le moment où un marché est contracté et le moment où les travaux démarrent réellement et certains chantiers peuvent s'étaler sur plusieurs années. Durant ces périodes, des décisions extérieures à l'entreprise peuvent venir perturber le coût estimé initialement du contrat. Pour sécuriser la réalisation des chantiers sans pénaliser les co-contractants par des décisions exogènes, il est prévu des mécanismes d'actualisation et de revalorisation.

L'actualisation concerne la situation où il s'est écoulé une longue période entre la passation d'un marché et le démarrage de celui-ci. Le prix du marché est alors actualisé selon la modalité suivante en Polynésie française :

Prix actualisé = Prix initial x (Valeur de l'index à la date de l'actualisation / Valeur de l'index à la date de passation du marché)

La revalorisation concerne la situation où un marché s'étale sur plusieurs années. A dates fixes, il est en général consenti une revalorisation du marché pendant toute la durée du chantier. Le prix du marché est alors revalorisé selon deux modalités possibles en Polynésie française :

- (1) Prix revalorisé = Prix initial x (0,15 + 0,85 x Valeur de l'index à la date de l'actualisation / Valeur de l'index à la date de passation du marché)
- (2) Prix revalorisé = Prix initial x (0,125 + 0,875 x Valeur de l'index à la date de l'actualisation / Valeur de l'index à la date de passation du marché)

#### Les nomenclatures :

Les index sont classés selon leur appartenance au secteur du Bâtiment ou à celui des Travaux Publics. Les index des niveaux agrégés sont calculés à partir des index détaillés en utilisant un jeu de pondération. Ces pondérations ont été obtenues par l'exploitation croisée de sources administratives et d'enquêtes. Les index sont fondés sur des relevés de prix de produits et répartis en quatre grands ensembles : Salaires et charges, Energie, Matériaux de construction, Produits et Services Divers.

#### L'échantillon de l'ISPF:

Les index du Bâtiment et des Travaux Publics reposent sur un échantillon de 1 000 relevés de prix effectués dans une centaine de points de vente. Ces relevés sont complétés par des éléments de l'indice des prix à la consommation.

#### TOUTES LES STATISTIQUES SONT DISPONIBLES SUR WWW.ISPF.PF

**ISPF** 

Institut de la Statistique de la Polynésie française • BP 395 - 98713 PAPEETE

Tél.: 40 47 34 34 • Fax: 40 42 72 52 • Courriel: ispf@ispf.pf

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION : Fabien BREUILH • AUTEUR DE LA PUBLICATION : Olivier CHAMPION

• Dépôt légal : Décembre 2015 • ISSN 2118-478X • © ISPF