



**Institut de Statistiques et d'Etudes
Economiques du Burundi**

**Indice du Coût de Construction de logements neufs
au Burundi (ICCLB)**

Indice du mois de février 2021



Date de publication : Le 10 mars 2021

Contacts

ISTEEBU, Zone Rohero, Quartier INSS, Avenue de l'Aviation, N°06,
B.P. 1156 BUJUMBURA,
Tél: (+257) 22 22 2149/22 22 67 29,
22 21 67 34/35,
FAX : (+257) 22 22 26 35,
E-Mail : isteebu@isteebu.bi, isteebubdi@gmail.com,
Site Web : www.isteebu.bi

Devise : " En marche avec des statistiques fiables au service du développement"

Aux lecteurs

L'Institut de Statistiques et d'Etudes Economiques du Burundi (ISTEEBU) met à la disposition des utilisateurs l'Indice du Coût de la Construction de logements neufs au Burundi (ICCLB base 100 Février 2018).

Cet indice composite, basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des moyens de gestion et de location du matériel de construction, vient combler l'absence d'indicateurs permettant de suivre la variation des prix dans le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP).

La méthodologie utilisée est du type input avec une formule de Laspeyres. Le champ couvert par l'indice est la ville de Bujumbura découpée en 3 zones de collecte.

La structure des pondérations dérive des devis quantitatifs et estimatifs sur trois types de logement les plus représentatifs dans le parc immobilier à usage de logement de la mairie de Bujumbura.

Evolution du coût de construction au mois de février 2021

Le coût des matériaux de la construction des logements neufs à Bujumbura mairie observe une hausse de 3,0% pour le mois de février 2021 par rapport au mois de janvier 2021. Cette hausse provient essentiellement de la hausse des prix des matériaux de construction de 2,8%, de la main d'œuvre 3,4% et de la location du matériel de 4,8%.

- La composante « matériaux de construction » enregistre une hausse de 2,8%. Les types de matériaux qui ont influé à cette hausse sont les briques et moellons (+6,1%), les fers à béton (+ 9,7%) et les tubes et profilés (+9,9%).
- La composante « main d'œuvre » a connu une augmentation de 3,4% par rapport au mois précédent. Cette dernière est due à la hausse de la rémunération des services des charpentiers (+6,3%), des maçons (+3,4%) et des tout travaux (6,3 %).
- La composante « matériel et location du matériel » a subi une variation en hausse 4,8% influencé par la hausse des prix du matériel de 16,6%.
- La composante « moyens de gestion » enregistre baisse de 0,4% par rapport au mois précédent.

Evolution trimestrielle du coût de construction

Au cours du trimestre ayant pris fin en février 2021, le coût des matériaux de la construction des maisons à usage d'habitation enregistre une hausse de 2,3% par rapport au trimestre précédent (ayant pris fin au mois de novembre 2020).

Cette hausse trimestrielle est due généralement à la hausse des prix des matériaux de construction de 2,3%, de la main d'œuvre de 2,3% et de la location du matériel de 2,4%.

- La composante « matériaux de construction » a connu une hausse de 2,3% par rapport au trimestre précédent.
- La composante « main d'œuvre » a connu une hausse de 2,3% par rapport au trimestre précédent.
- La composante « matériel et location du matériel » a connu une hausse de 2,4% par rapport au trimestre précédent.

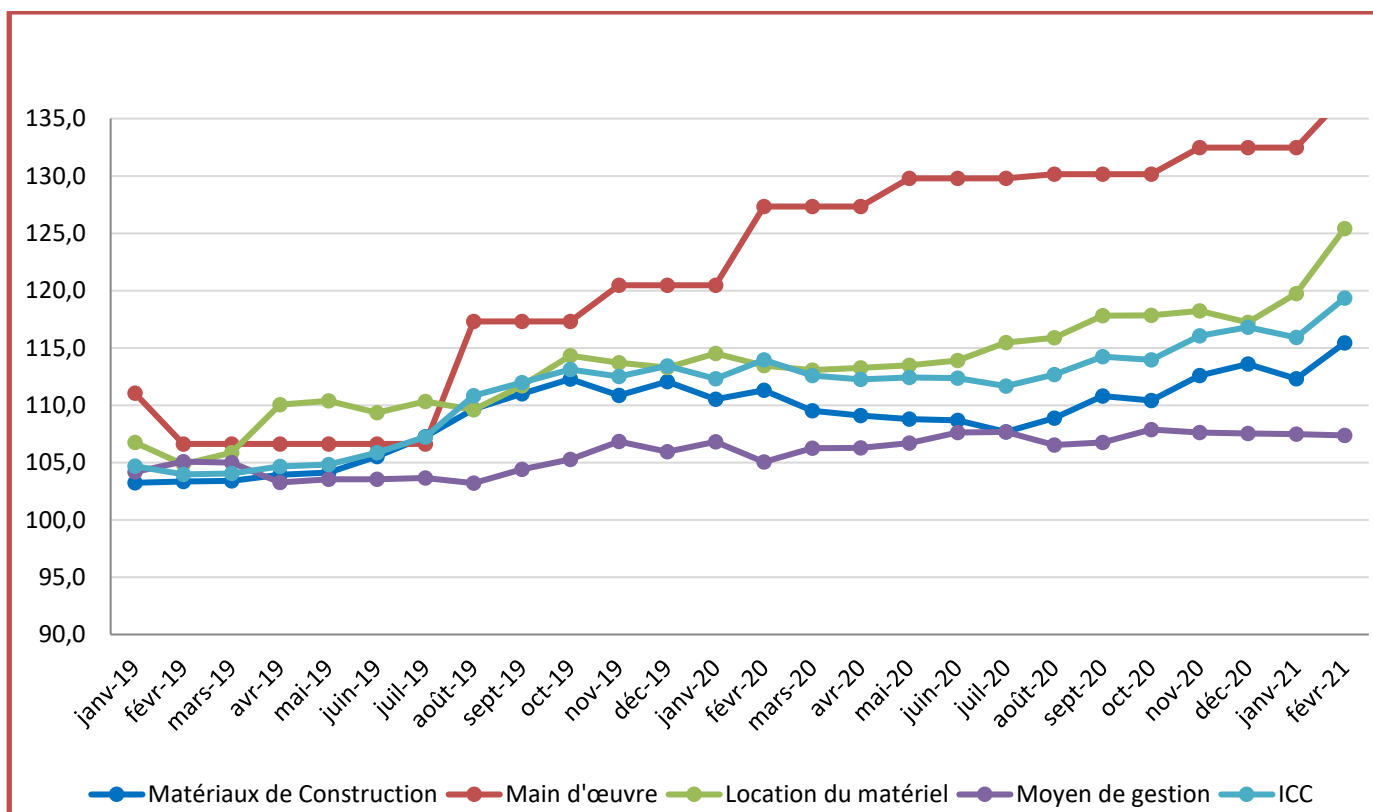
- La composante « moyens de gestion » n'a connu une variation par rapport au trimestre précédent.

Evolution annuelle du coût de construction

En glissement annuel, le coût des matériaux de la construction des maisons à usage d'habitation enregistre une hausse de 4,7% le mois de février 2021 contre une hausse de 3,2% le mois précédent. La désagrégation selon les quatre composantes montre que :

- La composante « matériaux de construction » a connu une hausse de 3,7% contre une baisse de 1,6% le mois précédent.
- La composante « main d'œuvre » a connu une hausse de 7,6% contre une hausse de 10,0% le mois précédent.
- La composante « matériel et location du matériel » a connu une hausse de 10,5% contre une hausse de 4,6% le mois précédent.
- La composante « moyens de gestion » a connu une hausse de 2,2% contre une hausse de 0,7% le mois précédent.

Evolution de l'indice des prix des matériaux de construction par composante



Annexe1 : Indice du coût de construction par composante

MATERIAUX	POIDS S %	Indices					VARIATION EN % SUR		
		Oct-20	Nov-20	déc-20	janv-21	févr-21	1 mois	1 Trimestre	1 Année
Matériaux de Construction	77,976	110,4	112,6	113,6	112,3	115,4	2,8	2,3	3,7
Main d'œuvre	16,425	130,2	132,5	132,5	132,5	137,0	3,4	2,3	7,6
Location du matériel	4,5085	117,8	118,2	117,2	119,7	125,4	4,7	2,4	10,5
Moyen de gestion	1,0906	107,9	107,6	107,5	107,5	107,4	-0,1	0,0	2,2
ICC	100	114,0	116,1	116,8	115,9	119,3	3,0	2,3	4,7

Annexe 2 : Evolution de l'indice des prix des matériaux de construction

MATERIAUX	POIDS %	Indices					VARIATION EN % SUR		
		oct-20	nov-20	déc-20	janv-21	févr-21	1 mois	1 trimestre	1 année
MATERIAUX DE CONSTRUCTION	1 000,0	110,4	112,6	113,6	112,3	115,4	2,8	2,3	3,7
LIANTS HYDRAULIQUES	265,6	110,9	112,7	112,6	111,4	112,5	1,0	0,5	-0,8
Ciment & Terre rouge	265,6	110,9	112,7	112,6	111,4	112,5	1,0	0,5	-0,8
Ciment	258,6	109,3	110,4	110,2	110,1	111,7	1,5	0,8	-0,8
Terre	7,0	168,1	199,5	199,5	161,0	141,7	-12,0	-5,8	-2,6
AGREGATS	37,3	119,2	144,8	144,5	123,4	110,2	-10,7	-0,7	3,6
Sable, Gravier	37,3	119,2	144,8	144,5	123,4	110,2	-10,7	-0,7	3,6
Gravier	19,0	118,9	125,8	125,3	119,0	111,7	-6,1	-1,1	7,6
Sable	18,3	119,4	164,6	164,6	128,0	108,6	-15,2	-0,4	-0,4
BOIS	37,3	144,9	143,5	137,4	118,3	116,6	-1,5	-13,7	8,7
Bois	37,3	144,9	143,5	137,4	118,3	116,6	-1,5	-13,7	8,7
Madrier	26,6	153,2	150,0	143,1	117,8	116,1	-1,5	-17,1	6,7
Chevron	10,7	124,4	127,3	123,1	119,7	117,7	-1,6	-3,4	13,7
BRIQUES ET MOELLONS	105,1	118,3	122,9	123,4	121,7	129,2	6,1	2,0	7,3
Briques et Moellons	105,1	118,3	122,9	123,4	121,7	129,2	6,1	2,0	7,3
Briques cuites	65,1	127,5	127,5	127,5	129,4	136,0	5,1	0,5	6,4
Moellons	39,4	103,1	115,4	116,6	109,2	118,1	8,1	5,0	8,9
Roofing/Film polyane	0,6	114,0	115,0	116,0	117,0	118,0	0,9	2,6	11,3
FER A BETON	134,6	103,9	104,6	107,5	111,1	121,9	9,7	9,1	2,3
Fer à béton, fils et pointes	134,6	103,9	104,6	107,5	111,1	121,9	9,7	9,1	2,3
Fer à béton	117,9	103,5	104,0	106,6	110,5	122,9	11,3	9,5	1,8
Fil de fer	6,4	123,9	123,9	135,7	139,9	135,7	-3,0	10,7	4,6
Pointes/Clous	10,3	97,0	99,6	99,8	100,7	100,8	0,1	2,6	8,3
TUBES ET PROFILES	34,0	115,1	120,5	123,8	128,7	141,4	9,9	12,6	23,9
Profilés	34,0	115,1	120,5	123,8	128,7	141,4	9,9	12,6	23,9
Tubes métallique	8,3	107,5	115,4	118,7	122,5	125,4	2,4	11,7	16,8
Profilés	25,7	117,5	122,2	125,4	130,7	146,6	12,1	12,8	26,1
TOLES	90,5	107,1	107,1	109,0	109,8	111,0	1,1	2,5	5,0
Tôles	90,5	107,1	107,1	109,0	109,8	111,0	1,1	2,5	5,0
Tôles ondulées	80,0	107,5	107,5	109,0	109,0	110,3	1,2	1,8	3,5
Gouttière et Faitière	10,5	104,0	104,1	109,3	116,1	116,3	0,1	7,9	17,1
REVETEMENT ET ETANCHEITE	75,3	108,5	109,0	110,4	109,9	113,3	3,1	2,5	7,7
Revêtement du sol	75,3	108,5	109,0	110,4	109,9	113,3	3,1	2,5	7,7
Carreau	58,1	108,4	108,7	110,5	110,1	114,5	4,0	3,0	10,0
Faïences murales	17,2	108,8	110,1	110,1	109,5	109,4	-0,1	1,1	0,2
PLOMBERIE SANITAIRE	47,0	100,2	100,4	102,1	103,6	105,5	1,9	3,6	3,6
Plomberie sanitaire	47,0	100,2	100,4	102,1	103,6	105,5	1,9	3,6	3,6
Tuyau PVC et ses accessoires	11,4	97,2	97,1	102,0	104,1	105,7	1,5	6,9	8,8
Tuyau PPR et ses accessoires	4,7	106,4	107,2	107,8	109,1	110,8	1,5	2,2	-2,3

MATERIAUX	POIDS %	Indices					VARIATION EN % SUR		
		oct-20	nov-20	déc-20	janv-21	févr-21	1 mois	1 trimestre	1 année
WC à l'Anglaise	11,6	99,6	97,7	98,7	99,6	104,6	5,0	2,3	1,6
Lavabo	4,4	89,7	93,5	93,5	96,9	95,2	-1,8	5,9	6,5
Raccordement en eau à 30m	9,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Matériaux de plomberie en INOX et autres	5,1	111,9	114,3	116,7	119,0	122,0	2,5	5,3	7,4
PEINTURE	33,6	114,4	115,2	118,1	115,0	116,9	1,7	1,9	2,9
Peinture	33,6	114,4	115,2	118,1	115,0	116,9	1,7	1,9	2,9
Peinture à eau	22,4	112,9	112,9	117,8	113,4	115,5	1,8	2,4	3,5
Peinture à huile	5,9	121,6	127,3	124,5	123,0	124,0	0,9	0,5	3,0
Antirouille	1,4	119,7	117,3	118,5	119,0	120,9	1,6	0,6	-2,8
Chaux	1,5	107,8	107,8	107,8	108,6	107,8	-0,7	0,5	-1,4
Autres matériaux pour peinture	2,5	111,4	111,0	111,7	111,6	116,5	4,4	2,0	2,8
VITRERIE	14,7	100,1	100,6	103,3	104,5	105,7	1,1	4,8	8,6
Verrerie	14,7	100,1	100,6	103,3	104,5	105,7	1,1	4,8	8,6
Verre clair	14,7	100,1	100,6	103,3	104,5	105,7	1,1	4,8	8,6
MENUISERIE	78,6	103,3	102,9	105,5	104,9	106,8	1,8	2,8	0,8
Menuiserie	78,6	103,3	102,9	105,5	104,9	106,8	1,8	2,8	0,8
Serrure	15,0	103,6	95,9	99,0	94,5	95,9	1,5	-3,5	-8,1
Triplex	18,1	101,9	101,0	102,6	101,6	101,9	0,4	0,5	-6,8
Plaque gypsum et cornish pour gypsum	2,5	113,0	114,0	115,0	116,0	117,0	0,9	2,7	11,4
Unalite	11,7	105,9	105,9	105,9	106,9	111,7	4,5	2,1	1,9
Fer plat	4,9	107,1	110,6	111,1	112,8	112,6	-0,2	3,3	1,2
Fer T	12,8	92,9	95,2	94,2	94,6	97,8	3,3	2,1	3,3
Tôles planes	4,1	119,2	130,5	161,2	166,7	167,4	0,4	34,7	38,5
Autres matériaux de menuiserie	9,5	105,3	105,7	106,6	105,7	107,7	1,9	1,6	3,4
ELECTRICITE	40,0	101,1	100,5	101,3	102,9	104,0	1,0	1,5	-0,3
Electricité	40,0	101,1	100,5	101,3	102,9	104,0	1,0	1,5	-0,3
Gaine flexible pour VOB	2,5	99,9	92,6	97,3	99,9	99,9	0,0	0,9	-5,2
Rouleau câble électrique VOB	11,2	99,5	100,2	99,5	102,0	104,3	2,3	1,6	2,1
Matériaux de protection des installations	2,7	115,4	111,6	114,7	114,7	116,1	1,3	1,3	-1,7
Matériaux de connexion électrique	1,1	116,1	113,1	113,6	112,4	114,0	1,4	-1,1	-1,2
Matériaux d'éclairage	5,2	99,6	99,3	100,0	104,3	108,4	4,0	4,1	-3,8
Interrupteur et prise	3,1	97,9	97,9	103,7	106,7	102,5	-3,9	5,5	2,6
Raccordement en électricité à 30m	14,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
AUTRES MATERIAUX n.d.a	6,5	113,0	114,0	115,0	116,0	117,0	0,9	2,7	11,4
Autres matériaux	6,5	113,0	114,0	115,0	116,0	117,0	0,9	2,7	11,4
Alimentation en eau à usage domestique	6,5	113,0	114,0	115,0	116,0	117,0	0,9	2,7	11,4

Annexe III : Prix moyens de certains matériaux de construction

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix janv. 2021	Prix févr 2021
1	Ciment BUCECO 32,5 R	1	Sac de 50 kg	24 561,9	24 561,9
2	Ciment DANGOTE 42,5 R	1	Sac de 50 kg	35 591,1	36 961,8
3	Chaux éteint	1	Sac de 25 kg	14 294,5	14 194,5
4	Terre rouge	1	Benne de 3,5 m ³	74 833,1	64 807,4
5	Terre sable	1	Benne de 3,5 m ³	94 868,3	84 852,8
6	Gravier tamisé (5 à 30 mm de diamètre)	1	Benne de 3,5 m ³	143 257,0	119 721,6
7	Gravier concassé (15 à 30 mm de diamètre)	1	Benne de 3,5 m ³	139 761,5	128 966,2
8	Gravier tout venant	1	Benne de 3,5 m ³	81 812,5	83 785,3
9	Sable ordinaire	1	Benne de 3,5 m ³	59 578,9	48 578,0
10	Sable fin/Bouillon	1	Benne de 3,5 m ³	114 775,9	102 598,6
11	Planche d'eucalyptus	1	pièce	7 486,6	7 376,5
12	Planche grévillea	1	pièce	6 135,8	6 066,8
13	Planche de bois du Congo	1	pièce	180 000,0	180 000,0
14	Madriers en eucalyptus	1	pièce	4 595,8	4 595,8
15	Madrier de grévillea	1	pièce	4 160,2	4 000,0
16	Madrier de bois du Congo	1	pièce	180 000,0	180 000,0
17	Chevrons en eucalyptus	1	pièce	2 436,9	2 414,3
18	Chevrons en grévillea	1	pièce	2 154,4	2 095,4
19	Perches en eucalyptus (10 cm de diamètre)	1	pièce	1 500,0	1 500,0
20	Latte en grévillea (380x4x1 cm (Lxlxe))	1	pièce	800,0	861,8
21	Latte en eucalyptus (380x5x1 cm) (Lxlxe))	1	pièce	1 053,9	1 110,7
22	Brique cuite 17x8x5 cm (Lxlxh) : Bukeye	1	pièce	45,0	48,3
23	Brique cuite 17x8x4,5 cm (Lxlxh) : Mpanda	1	pièce	56,6	58,3
24	Moellons de carrière	1	Benne de 3,5 m ³	119 582,6	124 900,0
25	Moellons de rivière pour la fondation	1	Benne de 3,5 m ³	97 400,4	107 187,3
26	Claustra de 40 x 20 x 10 cm	1	pièce	1 302,3	1 302,3
27	Claustra carré de 20 x 20 cm	1	pièce	1 199,3	1 199,3
28	Fer à béton Ø10 Burundi	1	Longueur de 12 m	17 000,0	17 744,6
29	Fer à béton Ø12 Ouganda	1	Longueur de 12 m	34 000,0	37 000,0
30	Fer à béton Ø8 Ouganda	1	Longueur de 12 m	15 968,7	16 492,4
31	Fer à béton Ø6 Ouganda	1	Longueur de 12 m	7 000,0	10 000,0
32	Fer à béton Ø12 Turquie	1	Longueur de 12 m	33 232,8	37 447,4
33	Fer à béton Ø10 Turquie	1	Longueur de 12 m	23 458,2	26 944,3
34	Fer à béton Ø8 Turquie	1	Longueur de 12 m	16 145,8	17 839,3
35	Fer à béton Ø6 Turquie	1	Longueur de 12 m	9 791,5	13 391,1
36	Fil de fer recuit (Fil à ligaturer (1,5 mm de diamètre))	1	Kg	5 646,2	5 477,2
37	Fil de fer recuit (Fil à ligaturer (2 mm de diamètre))	1	Kg	4 412,5	4 579,7
38	Fil en acier galvanisé (4 mm de diamètre)	1	Kg	5 387,2	5 668,0
39	Clous pour tôles	1	Kg	6 107,7	6 107,7
40	Clous ordinaire de 12 cm	1	Kg	4 264,6	4 264,6
41	Clous ordinaire de 10 cm	1	Kg	4 264,6	4 320,8
42	Clous ordinaire de 8 cm	1	Kg	4 298,9	4 298,9
43	Clous ordinaire de 6 cm	1	Kg	4 298,9	4 298,9
44	Crochets	1	Pièce	346,9	349,0
45	Tube carré 100 x 100 x 3 mm	1	Longueur de 6m	343 455,0	343 455,0
46	Tube carré 100 x 100 x 2 mm	1	Longueur de 6m	291 865,0	291 865,0
47	Tube carré 60 x 60 x 2 mm	1	Longueur de 6m	137 900,0	137 900,0
48	Tube carré 40 x 40 x 2 mm	1	Longueur de 6m	106 680,0	106 680,0

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix janv. 2021	Prix févr 2021
49	Tube carré 40 x 40 x 1,5 mm	1	Longueur de 6m	64 190,0	64 190,0
50	Tube carré 40 x 40 x 1,2 mm	1	Longueur de 6m	25 436,6	27 949,1
51	Tube carré 30 x 30 x 2 mm	1	Longueur de 6m	59 710,0	59 710,0
52	Tube carré 30 x 30 x 1.5 mm	1	Longueur de 6m	56 315,0	56 315,0
53	Tube carré 30 x 30 x 1.2 mm	1	Longueur de 6m	20 311,8	20 293,9
54	Tube carré 25 x 25 x 1,2mm	1	Longueur de 6m	17 000,0	17 000,0
55	Tube carré 25 x 25 x 1,5mm	1	Longueur de 6m	39 830,0	39 830,0
56	Tube carré 20 x 20 x 1,5 mm	1	Longueur de 6m	40 775,0	40 775,0
57	Tube carré 20 x 20 x 1,2 mm	1	Longueur de 6m	13 575,9	13 732,9
58	Tube carré 16x 16 x 1,2 mm	1	Longueur de 6m	12 883,1	12 883,1
59	Tube rectangulaire 60 x 40 x 2 mm	1	Longueur de 6m	103 915,0	103 915,0
60	Tube rectangulaire 60 x 40 x 1.5mm	1	Longueur de 6m	84 840,0	84 840,0
61	Tube rectangulaire 60 x 40 x 1,2 mm	1	Longueur de 6m	41 384,2	40 956,7
62	Tube rond de 22 x 1,25 mm	1	Longueur de 6m	14 000,0	14 000,0
63	Tube rond de 25 x 1,5 mm	1	Longueur de 6m	16 748,1	16 492,4
64	Tube rond de 32 x 1,5 mm	1	Longueur de 6m	20 000,0	20 000,0
65	Tube rond de 50 x 2 mm	1	Longueur de 6m	32 000,0	32 000,0
66	Fer cornière 20 x 20 x 3 mm	1	Longueur de 6m	26 113,9	25 212,7
67	Fer cornière 25 x 25 x 3 mm	1	Longueur de 6m	19 934,7	20 291,9
68	Fer cornière 30 x 30 x 3 mm	1	Longueur de 6m	29 994,0	29 994,0
69	Fer cornière 40 x 40 x 4 mm	1	Longueur de 6m	80 290,0	80 290,0
70	Fer cornière 50 x 50 x 5 mm	1	Longueur de 6m	106 190,0	106 190,0
71	Fer cornière 60 x 60 x 6 mm	1	Longueur de 6m	148 575,0	148 575,0
72	Fer cornière 70 x 70 x 7 mm	1	Longueur de 6m	205 765,0	205 765,0
73	Fer cornière 80 x 80 x 8 mm	1	Longueur de 6m	270 620,0	270 620,0
74	Fer cornière 100 x 100 x 10 mm	1	Longueur de 6m	410 550,0	410 550,0
75	Fer carré 8x 8 mm	1	Longueur de 6m	15 855,0	15 855,0
76	Fer T 20 x 20 x 3 mm	1	Longueur de 6 m	21 644,4	22 429,9
77	Fer T 25 x 25 x 3,5 mm	1	Longueur de 6m	25 329,0	25 962,5
78	Fer T 40 x 40 x 5 mm	1	Longueur de 6m	89 530,0	89 530,0
79	Fer T 60 x 60 x 7 mm	1	Longueur de 6m	205 415,0	205 415,0
80	Fer T 70 x 70 x 8 mm	1	Longueur de 6m	291 410,0	291 410,0
81	Fer plat 15 x 3 mm	1	Longueur de 6m	13 160,0	13 160,0
82	Fer plat de 20 x 3 mm	1	Longueur de 6m	9 989,1	10 213,9
83	Fer plat 25 x 3 mm	1	Longueur de 6m	14 320,9	14 320,9
84	Fer plat 25 x 4 mm	1	Longueur de 6m	30 905,0	30 905,0
85	Fer plat de 25 x 5 mm	1	Longueur de 6m	31 010,0	31 010,0
86	Fer plat de 30 x 3 mm	1	Longueur de 6m	19 089,6	18 367,9
87	Fer plat de 30 x 5 mm	1	Longueur de 6m	42 035,0	42 035,0
88	Fer plat de 40 x 4 mm	1	Longueur de 6m	26 000,0	26 000,0
89	Fer plat de 40 x 5 mm	1	Longueur de 6m	61 845,0	61 845,0
90	Fer plat de 50 x 5 mm	1	Longueur de 6m	73 570,0	73 570,0
91	Fer plat de 70 x 8mm	1	Longueur de 6m	170 310,0	170 310,0
92	Profilés HS (1,2mm d'épaisseur)	1	Longueur de 6m	43 346,0	51 717,1
93	Profilés 1/2 HS (1,2mm d'épaisseur)	1	Longueur de 6m	38 731,3	41 967,5
94	Profilés bouteille (1,2 mm d'épaisseur)	1	Longueur de 6m	41 607,3	47 526,7
95	Profilés C 150 x 30x1, 5	1	Longueur de 6m	41 929,6	43 755,2
96	Profilés Oméga 1,2mm	1	Longueur de 6m	32 986,7	35 505,4
97	Poutrelle IPE 6000x80x3, 3 mm	1	Longueur de 6m	174 265,0	174 265,0
98	Poutrelle IPE 6000x100x3, 6 mm	1	Longueur de 6m	230 895,0	230 895,0
99	Poutrelle IPE 6000x120x3, 8 mm	1	Longueur de 6m	269 080,0	269 080,0
100	Poutrelle IPE 6000x180x4, 3 mm	1	Longueur de 6m	438 200,0	438 200,0
101	Poutrelle IPE 6000x220x5, 9 mm	1	Longueur de 6m	635 320,0	635 320,0
102	Poutrelle IPE 6000x240x6, 2 mm	1	Longueur de 6m	930 055,0	930 055,0
103	Tôle plane 2000 x 1000 x 1,2 mm	1	Pièce	75 813,8	76 138,8

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix janv. 2021	Prix févr 2021
104	Tube noir lisse de 1/2"(tube mobilier)	1	Longueur de 6 m	12 474,6	13 091,0
105	Tube noir lisse de 3/4"(tube mobilier)	1	Longueur de 6 m	22 701,8	22 360,3
106	Tube noir lisse de 1"	1	Longueur de 6 m	56 490,0	56 490,0
107	Tube noir lisse de 1.1/2"	1	Longueur de 6 m	117 145,0	117 145,0
108	Tube noir lisse de 1.1/4"	1	Longueur de 6 m	79 450,0	79 450,0
109	Tube noir lisse de 2"	1	Longueur de 6 m	115 080,0	115 080,0
110	Gouttière métallique 200x250x1,2 mm	1	pièce de 2 mètres	30 000,0	30 000,0
111	Tôle BG 32 (Simba)	1	pièce de 3m	18 500,0	18 500,0
112	Tôle BG 32 DUMZAS	1	pièce de 3m	18 493,2	18 493,2
113	Tôle BG 32 Aluminium	1	pièce de 3m	19 742,5	19 887,7
114	Tôle BG 30 teinté	1	pièce de 3m	36 000,0	36 986,5
115	Tôle BG 28 ordinaire (Kenya)	1	pièce de 3m	35 330,2	35 330,2
116	Tôle BG 28 teinté (Kenya)	1	pièce de 3m	44 000,0	44 656,8
117	Tôle BG 28 escaliers (Kenya)	1	pièce de 3m	56 000,0	57 302,8
118	Faitière BG 28 ordinaires	1	pièce 2 ml (mètre linéaire)	16 640,7	16 640,7
119	Faitière BG 28 teinté	1	pièce 2 ml (mètre linéaire)	17 235,5	16 980,4
120	Faitière BG 28 escaliers	1	pièce 2 ml (mètre linéaire)	18 155,0	18 525,7
121	Faitière BG 30 ordinaires	1	pièce 2 ml (mètre linéaire)	15 000,0	15 000,0
122	Faitière BG 30 teinté	1	pièce 2 ml (mètre linéaire)	16 000,0	16 000,0
123	Carreau de sol 60x60 (Chine)	1	m ²	33 985,3	33 985,3
124	Carreau de sol 50x50 (Chine)	1	m ²	30 000,0	31 397,5
125	Carreau de sol 60x60 cm (Inde)	1	m ²	32 234,9	34 171,0
126	Carreau de sol 50x50 cm (Inde)	1	m ²	28 281,2	30 284,7
127	Carreau de sol 60x60 cm (Egypte)	1	m ²	38 000,0	38 000,0
128	Carreau de sol 50x50 cm (Egypte)	1	m ²	35 000,0	35 000,0
129	Carreau de faïence 20x30 cm (Inde)	1	m ²	15 152,3	14 911,7
130	Carreau de faïence 20x30 cm (Chine)	1	m ²	15 428,4	15 638,7
131	Film polyane (sachet en noir)	1	Kg	9 150,4	10 000,0
132	Tuyau PVC Ø 32 (PN4)	1	Unité de 6m	8 490,2	8 490,2
133	Tuyau PVC Ø 40 (PN4)	1	Unité de 6m	10 000,0	10 000,0
134	Tuyau PVC Ø 50 (PN4)	1	Unité de 6m	10 927,0	11 979,1
135	Tuyau PVC Ø 63 (PN4)	1	Unité de 6m	14 743,5	14 491,4
136	Tuyau PVC Ø 110 (PN4)	1	Unité de 6m	23 214,0	22 483,8
137	Tuyau PVC Ø 150 (PN4)	1	Unité de 6m	104 880,9	114 017,5
138	Tuyau PVC Ø 200 (PN4)	1	Unité de 6m	150 000,0	150 000,0
139	Tuyau PVC Ø 32 (PN 6)	1	Unité de 6m	7 287,3	7 719,9
140	Tuyau PVC Ø 40 (PN 6)	1	Unité de 6m	8 733,1	9 663,3
141	Tuyau PVC Ø 50 (PN 6)	1	Unité de 6m	10 771,0	12 283,3
142	Tuyau PVC Ø 63 (PN 6)	1	Unité de 6m	14 320,8	15 265,1
143	Tuyau PVC Ø 110 (PN 6)	1	Unité de 6m	23 897,4	25 242,7
144	Tuyau PVC Ø 150 (PN 6)	1	Unité de 6m	125 665,8	125 665,8
145	Tuyau PVC Ø 200 (PN 6)	1	Unité de 6m	139 041,1	146 122,9
146	Tuyau PVC Ø 32 (PN 10)	1	Unité de 6m	12 043,7	12 992,0
147	Tuyau PVC Ø 40 (PN 10)	1	Unité de 6m	16 627,7	16 597,0
148	Tuyau PVC Ø 50 (PN 10)	1	Unité de 6m	25 001,1	24 736,5
149	Tuyau PVC Ø 63 (PN 10)	1	Unité de 6m	38 292,2	38 292,2
150	Tuyau PVC Ø 75 (PN 10)	1	Unité de 6m	51 335,9	52 011,4
151	Tuyau PVC Ø 90 (PN 10)	1	Unité de 6m	72 581,8	70 149,0
152	Tuyau PVC Ø 110 (PN 10)	1	Unité de 6m	79 866,8	79 699,9
153	Tuyau PVC Ø 160 (PN 10)	1	Unité de 6m	240 552,0	240 552,0

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix janv. 2021	Prix févr 2021
154	Tuyau PVC Ø 200 (PN 10)	1	Unité de 6m	314 028,5	314 028,5
155	Tuyau PVC Ø 32 (PN 16)	1	Unité de 6m	15 994,4	16 502,8
156	Tuyau PVC Ø 40 (PN 16)	1	Unité de 6m	24 196,8	25 078,1
157	Tuyau PVC Ø 50 (PN 16)	1	Unité de 6m	34 764,0	36 758,5
158	Tuyau PVC Ø 63 (PN 16)	1	Unité de 6m	56 864,6	59 014,2
159	Tuyau PVC Ø 75 (PN 16)	1	Unité de 6m	73 056,1	71 195,4
160	Tuyau PVC Ø 90 (PN 16)	1	Unité de 6m	100 923,5	102 679,4
161	Tuyau PVC Ø 110 (PN 16)	1	Unité de 6m	129 227,4	129 227,4
162	Tuyau PVC Ø 160 (PN 16)	1	Unité de 6m	269 035,3	269 035,3
163	Tuyaux PPR 1/2" Burundi	1	Unité de 6m	12 822,6	13 046,7
164	Tuyaux PPR 3/4" Burundi	1	Unité de 6m	16 580,1	16 804,0
165	Tuyaux PPR 1" Burundi	1	Unité de 6m	22 000,0	22 000,0
166	Coude PVC Ø 32	1	Pièce	1 046,6	1 106,7
167	Coude PVC Ø 40	1	Pièce	1 428,6	1 464,5
168	Coude PVC Ø 50	1	Pièce	1 665,1	1 684,7
169	Coude PVC Ø 63	1	Pièce	2 114,7	2 174,6
170	Coude PVC Ø 75	1	Pièce	2 652,3	2 750,8
171	Coude PVC Ø 90	1	Pièce	3 000,0	3 158,2
172	Coude PVC Ø 110	1	Pièce	3 679,7	3 741,7
173	Té PVC Ø 32	1	Pièce	1 245,7	1 351,0
174	Té PVC Ø 40	1	Pièce	1 298,8	1 389,6
175	Té PVC Ø 50	1	Pièce	1 760,2	1 868,2
176	Té PVC Ø 63	1	Pièce	2 551,2	2 539,6
177	Té PVC Ø 75	1	Pièce	3 173,5	3 182,6
178	Té PVC Ø 90	1	Pièce	3 814,9	3 826,2
179	Té PVC Ø 110	1	Pièce	4 544,0	4 544,0
180	WC à l'Anglaise qualité courante	1	Pièce	136 216,5	145 650,7
181	WC Turque	1	Pièce	23 503,5	24 575,6
182	Lavabo de 50 cm incomplet	1	Pièce	35 688,2	35 060,1
183	Evier en INOX simple vaisselle	1	Pièce	43 942,9	42 227,7
184	Evier en INOX double	1	Pièce	79 117,1	79 184,2
185	Colonne de douche simple en inox	1	Pièce	5 056,2	5 225,0
186	Siphon de sol	1	Pièce	3 209,2	3 120,9
187	Robinet de lavabo de 1/2"(robinet d'équerre), qualité moyenne	1	Pièce	12 247,4	12 625,3
188	Robinet simple service de 1/2", marque Firmer	1	Pièce	6 831,1	7 675,2
189	Robinet simple service de 1"	1	Pièce	19 574,3	19 574,3
190	Robinet double service de 1/2"	1	Pièce	15 137,0	15 137,0
191	Robinet double service de 3/4"	1	Pièce	9 486,8	9 486,8
192	Robinet mélangeur de 1/2"	1	Pièce	49 672,5	53 345,4
193	Vanne en bronze à coulisseau de 3/4" ,Firmer	1	Pièce	9 132,5	9 308,3
194	Vanne en bronze à coulisseau de 1/2" ,Firmer	1	Pièce	6 888,5	6 713,8
195	peinture vinylique blanc cassé intérieur (bonne qualité)	1	boîte de 4 litres	36 250,4	36 250,4
196	peinture vinylique blanc cassé intérieur (qualité moyenne)	1	boîte de 4 litres	16 916,9	17 781,0
197	peinture vinylique blanc cassé extérieur	1	boîte de 4 litres	38 725,0	38 725,0
198	peinture blanc cassé à huile	1	boîte de 4 litres	34 173,3	34 466,8
199	peinture antirouille	1	boîte de 4 litres	28 230,4	28 673,8
200	Vernis	1	boîte de 4 litres	30 425,7	31 009,2
201	Pigments rouge	1	Kg	9 500,6	10 192,9
202	Colle tangit	1	Litre	22 596,6	22 699,3

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix janv. 2021	Prix févr 2021
203	Colle à bois	1	Litre	6 471,2	6 471,2
204	mastique à vitre (Rudipaint)	1	Kg	8 181,2	7 737,3
205	Mastique de fer	4	Litre	60 040,8	61 388,2
206	Verre à vitre de 5mm fumé 165x214 (bleu)	1	feuille	91 948,2	96 909,7
207	Verre à vitre de 4mm fumé 165x214mm bleu	1	feuille	83 715,6	87 497,3
208	Verre à vitre de 5mm transparent 122x183	1	feuille	75 761,6	73 830,8
209	Verre à vitre de 4mm transparent 122x183 mm	1	feuille	58 703,2	56 853,5
210	Verre à vitre de 3mm transparent 122x183	1	feuille	42 756,0	42 929,1
211	Verre cathédrale 122x183	1	Feuille	174 928,6	180 000,0
212	Naco 500 x 152 x 5 mm	1	Pièce	2 500,0	2 500,0
213	Naco 600 x 152 x 5 mm	1	Pièce	3 000,0	3 000,0
214	Naco 700 x 152 x 5 mm	1	Pièce	3 500,0	3 500,0
215	Naco 800 x 152 x 5 mm	1	Pièce	4 000,0	4 000,0
216	Naco 900 x 152 x 5 mm	1	Pièce	4 500,0	4 500,0
217	Naco 1000 x 152 x 5 mm	1	Pièce	3 000,0	3 000,0
218	Naco 1100 x 152 x 5 mm	1	Pièce	5 500,0	5 500,0
219	Naco 800 x 152 x 5 mm fumé	1	Pièce	3 000,0	3 000,0
220	Naco 900 x 152 x 5 mm fumé	1	Pièce	3 500,0	3 500,0
221	Naco 1000 x 152 x 5 mm fumé	1	Pièce	4 000,0	4 000,0
222	Serrure kale à 5 clés	1	Pièce	22 795,1	22 795,1
223	Serrure pour Porte en ALU	1	Pièce	34 020,5	35 236,5
224	Moustiquaire métallique	1	mètre	3 804,6	3 766,6
225	Moustiquaire plastique	1	mètre	4 121,3	4 481,4
226	Verrou	1	Pièce	2 379,1	2 477,4
227	Paumelle 120	1	paire	2 546,0	2 629,8
228	Paumelle 100	1	paire	2 029,7	2 029,7
229	Paumelles de 80	1	paire	1 485,3	1 485,3
230	Paumelle à souder de 180 mm	1	paire	23 450,0	23 450,0
231	Paumelle à souder de 200 mm	1	paire	27 650,0	27 650,0
232	Paumelle mixte de 110x70 mm	1	paire	3 921,9	3 921,9
233	Paumelle mixte de 140x70 mm	1	paire	25 200,0	25 200,0
234	Paumelle à visser de 140x55 mm	1	paire	8 330,0	8 330,0
235	Poignets pour fenêtres	1	paire	1 417,1	1 324,5
236	Baguette à souder	1	Paquet	11 628,2	11 981,4
237	Disque à meuler : Petit modèle Marque: RHODIUS	1	Pièce	7 032,5	6 472,1
238	Disque à couper, Marque RHODIUS	1	Pièce	6 241,3	6 241,3
239	Triplex 2 mm (blanc)	1	Pièce	15 949,1	16 061,8
240	Triplex 2 mm (rouge)	1	Pièce	17 487,7	17 548,4
241	Triplex 3 mm (rouge)	1	Pièce	19 037,8	19 037,8
242	Unalite 2ème qualité	1	Pièce	18 607,4	19 231,9
243	Faux plafond en PVC	1	mètre carré	9 243,0	11 206,0
244	VOB de 1,5 mm2 KENYA	1	Rouleau de 100 mètres	47 558,9	49 671,5
245	VOB de 2,5 mm2 KENYA	1	Rouleau de 100 mètres	67 159,9	68 496,9
246	VOB de 1,5 mm2 SENEGAL	1	Rouleau de 100m	12 261,4	12 457,9
247	VOB de 2,5 mm2 SENEGAL	1	Rouleau de 100m	14 466,7	14 989,4
248	VGVB 2X1.5 mm ²	1	mètre	1 232,8	1 232,8
249	VGVB 3x2.5 mm ²	1	mètre	3 974,1	4 052,9
250	VTMB 3 X 2.5mm2	1	mètre	5 436,3	5 856,1

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix janv. 2021	Prix févr 2021
251	VTMB 4x2.5 mm ²	1	mètre	5 231,4	5 418,4
252	VVB 2x2.5 mm ²	1	mètre	3 186,5	3 008,4
253	VVB 4 X 2.5 mm ²	1	mètre	5 350,9	5 516,0
254	VFVB 2x1.5 mm ²	1	mètre	3 281,3	3 314,9
255	VFVB 2x2.5mm ²	1	mètre	3 885,2	3 885,2
256	VFVB 4x4 mm ²	1	mètre	8 093,1	8 093,1
257	Câbles 4 X 10 mm ²	1	mètre	14 324,5	14 140,8
258	Câbles 4 X 16 mm ²	1	mètre	19 493,1	21 313,0
259	Câbles 4 X 35 mm ²	1	mètre	49 657,1	46 869,3
260	Tubes de 36w/40w	1	Pièce	4 277,4	4 508,7
261	Tube fluorescent (toutes marques 40w)	1	Pièce	3 482,0	3 223,7
262	Réglette 36w/40w, marque: Philips	1	Pièce	30 638,9	34 517,5
263	Réglette 36w/40w étanche, marque: Phillips	1	Pièce	80 000,0	90 000,0
264	Ampoule à incandescence 60W	1	Pièce	1 187,2	1 259,9
265	Ampoule économique de11w Philips originale	1	Pièce	5 992,5	6 265,2
266	Ampoule économique de18w (Philips originale)	1	Pièce	8 650,6	8 650,6
267	Interrupteur simple allumage, marque: ingelec	1	Pièce	1 825,3	1 722,6
268	Interrupteur double direction, marque: ingelec	1	Pièce	2 092,7	1 972,0
269	Prise de courant avec terre, marque:ingelec	1	Pièce	1 994,8	1 994,8
270	Socket	1	Pièce	1 069,9	1 069,9
271	Fusible de 10 A Originale;marque:Legrand	1	Pièce	8 650,6	8 818,7
272	Fusible de 10 A pilate ;marque:Legrand	1	Pièce	4 507,4	4 517,6
273	Disjoncteur différentiel de 32 A monophasé	1	Pièce	37 444,4	37 444,4
274	Disjoncteur différentiel de 32 A triphasé	1	Pièce	36 593,1	38 258,6
275	Piquet de terre (longueur:1,2m)	1	Pièce	12 804,0	13 014,9
276	Coffret divisionnaire 6 modules	1	Pièce	8 912,6	8 948,8
277	Coffret divisionnaire 12 modules	1	Pièce	15 954,6	16 107,3
278	Boîte d'encastrement	1	Pièce	459,9	472,9
279	Gaine flexible 3/4" pour VOB Kenya	1	Rouleau de 50 m	24 854,6	24 854,6
280	Ecran de soudure	1	Pièce	16 940,0	16 940,0
281	Pince porte-électrode 300 A	1	Pièce	42 525,0	42 525,0
282	Pince de masse 300 A	1	Pièce	18 130,0	18 130,0
283	Marteau de décapage	1	Pièce	21 910,0	21 910,0
284	Boulon Expansible M 8x75	1	Pièce	2 100,0	2 100,0
285	Boulon Expansible M 10x100	1	Pièce	916,5	916,5
286	Colliers de serrage 25x40	1	Pièce	704,7	704,7
287	Colliers de serrage 50x70	1	Pièce	1 224,7	1 224,7
288	Pioche	1	Pièce	12 530,2	12 732,4
289	Marteau masse de 5kg	1	Pièce	50 000,0	60 000,0
290	Brouettes	1	Pièce	75 000,0	85 000,0
291	Maçon	1	Homme/jour	10 000,0	10 626,6
292	Charpentier	1	Homme/jour	11 447,1	11 447,1
293	Tout travail	1	Homme/jour	4 641,6	4 932,4
294	Soudeur	1	Homme/jour	13 103,7	13 103,7
295	Menuisier du bois	1	Homme/jour	13 103,7	13 103,7
296	Electricien	1	Homme/jour	15 000,0	15 000,0
297	Plombier	1	Homme/jour	15 000,0	15 000,0
298	Sentinelle	1	Homme/mois	73 186,1	73 186,1

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix janv. 2021	Prix févr 2021
299	Ferrailleur	1	Homme/jour	12 164,4	12 164,4
300	Carreleur : carreau de sol, par m2	1	Homme/jour	3 301,9	3 000,0
301	Peintre	1	Homme/jour	12 164,4	12 164,4
302	Vitrier	1	Homme/jour	15 000,0	15 000,0
303	Location Bétonnière de 1 sac	1	Jour	100 000,0	100 000,0
304	Location Bétonnière de 2 sacs	1	Jour	200 000,0	200 000,0
305	Location de Vibreuse	1	Jour	30 000,0	30 000,0
306	Location de Compacteur à rouleau	1	Jour	150 000,0	150 000,0
307	Location de Poste à souder	1	Jour	35 000,0	35 000,0
308	Location Motosoudeuse	1	Jour	30 000,0	30 000,0
309	Location de Meuleuse	1	Jour	7 000,0	7 000,0
310	Location de Foreuse MAKITA	1	Jour	5 000,0	5 000,0
311	Location de Motopompe	1	Jour	30 000,0	30 000,0
312	Location Groupe électrogène	1	Jour	30 000,0	30 000,0
313	Location Plaque vibrante	1	Jour	60 000,0	60 000,0

Annexe IV : Note méthodologique

1. Définition et couverture

L'Institut de Statistiques et d'Etudes Economiques du Burundi (ISTEEBU) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine de construction de logements neufs en mairie de Bujumbura.

Dénoté « Indice du Coût de la Construction », il comprend quatre composantes :

- ✓ Indice des prix des matériaux de construction (IPMA) : mesure la variation dans le temps des prix observés pour les matériaux de construction de logement ;
- ✓ Indice du coût de location du matériel (IPLM) : mesure la variation dans le temps du coût de location des matériaux de construction relevés auprès des agences de location ;
- ✓ Indice des prix des moyens de gestion (IPMG) : mesure la variation dans le temps du coût lié aux activités d'approvisionnement du chantier, de recherche de financement et de planning ;
- ✓ Indice des prix de la main d'œuvre (IPMO) : mesure la variation dans le temps du coût de la main d'œuvre observé auprès des prestataires de service de construction.

L'indice du coût de construction (ICCLB) est la principale mesure officielle de la hausse ou baisse du coût de construction de logements neufs au Burundi.

Le champ couvert par l'indice est la Mairie de Bujumbura découpée en trois communes (Muha, Mukaza et Ntakangwa).

La population de référence est constituée de l'ensemble des constructions à usage d'habitation à Bujumbura Mairie. Le mois de base est février 2018.

2. Panier/Pondération

L'ICCLB est basé sur l'observation d'un panier fixe de biens et services, actualisé chaque année. Chaque produit et ou service est pondéré, dans l'indice global, proportionnellement à son poids dans la dépense de construction. La structure des pondérations est élaborée à partir des devis quantitatifs et estimatifs sur les trois types de logement les plus représentatifs en Mairie de Bujumbura.

3. Méthodologie

La base de l'indice est février 2018, mois au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis réalisés par les experts dans le cadre des travaux préliminaires.

Les relevés des prix sont effectués chaque mois par les enquêteurs permanents de l'Institut de Statistiques et d'Etudes Economiques du Burundi. La collecte des prix des matériaux de construction et moyens de gestion est mensuelle tandis que celle des prix de la main d'œuvre et location du matériel est trimestrielle, mais la publication est mensuelle. Tous les types de points de vente sont concernés.

La formule de calcul pour le niveau élémentaire est celle reconnue sous le nom de Jevons (qui recourt à la moyenne Géométrique des prix), tandis que celle utilisée pour l'agrégation au niveau supérieur est la moyenne arithmétique pondérée.

Des compléments méthodologiques sont disponibles à l'ISTEEBU, au niveau du service en charge de la production de l'ICCLB.

4. Contacts

Institut de Statistiques et d'Etudes Economiques du Burundi
B.P 1156 Bujumbura
Tél. : (257) 22-222 149/ 22-226 729
Fax : (257) 22-222 635
e-mail : isteebu@isteebu.bi
Site web : www.isteebu.bi

Direction des Etudes et Statistiques Economiques et Financières
Tél fixe (257) 22-216 735
Isteebu.desef@gmail.com

NIBIGIRA Mélance
Statisticien chargé des Etudes et Statistiques sur les Prix
Tél fixe (257) 22-275 482
e-mail : m.nibigira@isteebu.bi ou nimela2006@gmail.com oumelancenib@gmail.com