

BULLETIN MENSUEL DE L'INDICE DES PRIX DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION
MOIS DE SEPTEMBRE 2011

Avertissement

L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction dénommé **Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC)**. La base de l'indice est l'année 2010 au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (*villa F3IC*) le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : **liants hydrauliques** (ciment,...), **agrégats** (sable, gravier,...), **bois** (contre-plaqué,...), **fer à béton, profiles, tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité.**

Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment. La population concernée est constituée d'établissements de vente de matériaux et produits divers de la construction exerçant à Niamey. Pour l'ensemble des produits 39 points de ventes ont été retenus. Des relevés ont été effectués à raison de deux relevés par produit, soit au total 184 relevés par mois.

Pour plus de précision s'adresser à la Direction des Statistiques et des Etudes Economiques (Division de la Conjoncture et des Etudes Economiques) ou écrire à ins@ins.ne

Tableau 1 : Evolution des prix des matériaux de construction par fonction **base 100 : 2010**

MATERIAUX DE CONSTRUCTION	PONDERATION	Juin2011	Juillet 2011	Août 2011	Août 2011	Variations en % sur :		
						1 mois	3 mois	2010
INDICE D'ENSEMBLE	10 000	107,8	108,1	105,2	102,8	-2,3	-4,6	2,8
LIANTS HYDRAULIQUES	3563	98,4	98,7	98,8	96,1	-2,7	-2,3	-3,9
AGREGATS	744	107,4	104,7	104,7	104,6	0,0	-2,6	4,6
BOIS	572	110,3	111,3	110,5	111,9	1,3	1,5	11,9
FER A BETON	1077	116,5	116,1	116,9	116,6	-0,3	0,1	16,6
PROFILES	783	132,7	126,0	104,2	100,2	-3,8	-24,5	0,2
TOLES	67	101,2	104,7	105,5	105,1	-0,3	3,8	5,1
REVETEMENT ET ETANCHEITE	363	96,9	97,3	95,9	94,2	-1,7	-2,7	-5,8
PLOMBERIE SANITAIRE	638	97,9	98,0	98,6	97,1	-1,6	-0,9	-2,9
PEINTURE	278	105,2	103,7	103,5	102,3	-1,2	-2,8	2,3
VITRERIE	72	91,1	75,0	63,9	54,5	-14,6	-40,1	-45,5
MENUISERIE	985	117,3	115,5	109,5	105,2	-3,9	-10,3	5,2

ELECTRICITE	858	123,4	129,3	123,4	117,6	-4,7	-4,7	17,6
--------------------	------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------

Evolution de l'indice des prix des matériaux de construction à Niamey en septembre 2011

En septembre 2011, l'indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) est ressorti en baisse de **2,3%** en s'établissant à **102,8 points** de pourcentage contre **105,2 points**. Cette situation résulte du retrait des prix des liants hydrauliques (-2,7%), du fer à béton (-0,3%), des profils (-3,8%), des tôles (-0,3%), du revêtement (-1,7%), de la plomberie sanitaire (-1,6%), de la peinture (-1,2%), de la vitrerie (-14,6%), de la menuiserie (-3,9%) et de l'électricité (-4,7%). Cette baisse du niveau général des prix a été atténuée par la hausse des prix du bois (+1,3%) (cf. tableau 1).

Fonctions dont l'indice est en hausse (cf. tableau 2)

Bois (+1,3%) : la hausse vient essentiellement du prix du contreplaqué de 5 mm qui a augmenté de **19,7%**.

Fonctions dont l'indice est en baisse (cf. tableau 2)

Liants hydrauliques (-2,7%) : tient de la baisse à la fois du prix du ciment gris (-2,6%) et du ciment blanc (-4,0%).

Fer à béton (-0,3%) : du fait principalement de l'élément fer à béton (-0,4%).

Profils (-3,8%) : vient surtout du bac alu 35/100 (-6,2%) et du tube carré de 50x1,5 (-0,9%).

Tôles (-0,3%) : résulte de la tôle 10/10 (feuille de 2,00x1,00) (-1,0%).

Revêtement (-1,7%) : résulte de la baisse des prix du carreau GC de 5x5 (-2,9%) et des faïences murales de 15x15 (-1,4%).

Plomberie sanitaire (-1,6%) : vient de nombreux produits de la fonction dont Tuyau pvc diam. 63 (-23,7%).

Peinture (-1,2%) : troisième baisse consécutive du fait du pot de peinture à huile de 20kg (-1,2%), du pot de peinture antirouille de 4kg (-1,4%), de la touque de chaux de 10litres (-6,3%) et du flocon de colorant (-0,9%).

Vitrerie (-14,6%) : troisième forte baisse consécutive

Menuiserie (-3,9%) : quatrième baisse consécutive, imputable aux nombreux produits de la fonction dont la serrure à canon (-7,3%), le bâti de 40 (-3,2%) et la lame persienne 8/10 (-1,4%).

Electricité (-4,7%) : deuxième baisse consécutive due à plusieurs éléments du groupe dont les plus importants sont le rouleau câble de 2,5 mm² (-15,2%) et le rouleau câble de 1,5 mm² (-3,5%).

Fonctions dont l'indice est stable (cf. tableau 2)

Agrégats (0,0%) : deuxième mois consécutif de stabilité de cette fonction malgré la baisse du prix du gravier (-0,6%).

Graphique 1: Variations mensuelles de l'IPMC (en %)

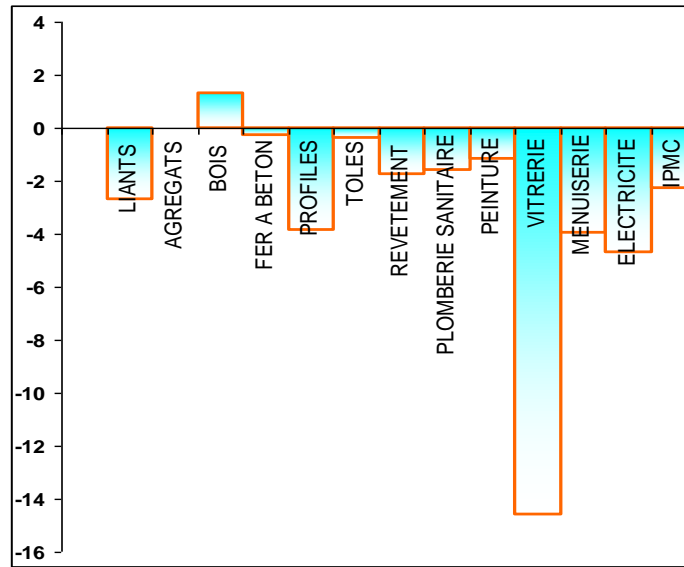


Tableau 2 : Evolution des prix par fonction et par produits
base 100 : 2010

MATERIAUX	PONDERATION	PRIX MOYENS		INDICES				
		AOUT 2011	SEPT 2011	AOUT 2011	SEPT 2011	Variations en % sur :		
						1 mois	3 mois	2010
INDICE D'ENSEMBLE	10 000			105,2	102,8	-2,3	-4,8	2,8
LIANTS HYDRAULIQUES	3 563			98,8	96,1	-2,7	-11,1	-3,9
Ciment gris	3 513	139 148	135 478	98,5	95,9	-2,6	-2,5	-4,1
Ciment blanc	51	324	311	117,5	112,7	-4,0	-6,7	12,7
AGREGATS	744			104,7	104,6	0,0	0,0	4,6
Gravier	338	8 150	8 100	106,5	105,9	-0,6	0,0	5,9
Sable	287	2 800	2 800	101,9	101,9	0,0	0,0	1,9
Latérite	118	3 050	3 100	106,2	107,9	1,6	0,0	7,9
BOIS	572			110,5	111,9	1,3	0,6	11,9
Planche de 30	406	7 236	6 846	107,6	101,8	-5,4	-6,3	1,8
Chevron	25	4 528	4 427	118,0	115,4	-2,2	-1,6	15,4
Contreplaqué de 5 mm	141	4 936	5 906	117,5	140,6	19,7	19,0	40,6
FER A BETON	1 077			116,9	116,6	-0,3	0,4	16,6
Fer à béton	1 025	365 729	364 314	117,9	117,5	-0,4	0,3	17,5
Fil de fer recuit	17	718	769	103,7	111,1	7,1	9,1	11,1
Fil de fer galva	5	1 035	1 058	73,1	74,7	2,2	0,2	-25,3
Pointe de 80	21	909	906	95,6	95,3	-0,3	-0,6	-4,7
Pointe de 40	8	902	896	97,8	97,2	-0,6	-1,4	-2,8
PROFILES	783			104,2	100,2	-3,8	-20,5	0,2
IPN de 80 de 12ml	38	52 497	52 088	101,5	100,7	-0,8	-2,0	0,7
Tube carré de 50x1,5	205	9 506	9 420	102,8	101,9	-0,9	-1,4	1,9
Tube carré de 45x1,35	6	9 058	8 966	100,8	99,7	-1,0	-2,0	-0,3
Tube carré de 40x1,35	21	8 573	8 472	99,3	98,1	-1,2	-4,4	-1,9
Bac alu 35/100	402	7 403	6 941	108,1	101,4	-6,2	-32,3	1,4
Paquet de crochets de couv.	50	9 724	9 638	105,4	104,5	-0,9	-1,2	4,5
Cornière de 35x 3,5	36	7 667	7 367	84,4	81,1	-3,9	-4,9	-18,9
Cornière de 30x3,5	26	6 300	6 275	88,1	87,8	-0,4	-3,2	-12,2
TOLES	67			105,5	105,1	-0,3	0,4	5,1
Tôle perforée (feuille de 2,44x1,22)	16	7 381	7 580	74,2	76,1	2,7	4,0	-23,9
Tôle 10/10 (feuille de 2,00x1,00)	51	13 719	13 587	115,3	114,2	-1,0	-0,4	14,2
REVETEMENT ET ETANCHEITE	363			95,9	94,2	-1,7	-3,2	-5,8
Carreau GC de 5x5	01	4 196	4 074	87,4	84,9	-2,9	-5,4	-15,1
Faïences murales de 15x15	152	4 021	3 964	101,3	99,9	-1,4	-2,6	-0,1
Feutre bitumé	30	21 075	21 979	91,5	95,4	4,3	4,4	-4,6
Rouleau pax alu de 40	68	26 089	24 964	100,7	96,4	-4,3	-6,0	-3,6
Flinkothe	11	7 917	8 316	81,3	85,4	5,0	4,3	-14,6
PLOMBERIE SANITAIRE	638			98,6	97,1	-1,6	-0,9	-2,9
Tuyau pression de 32	17	2 834	2 950	83,0	86,4	4,1	3,2	-13,6
Tuyau galva de 40/49	324	18 935	19 333	97,4	99,4	2,1	9,3	-0,6
Tuyau pvc diam. 100	20	7 625	7 489	109,8	107,9	-1,8	-6,3	7,9
Tuyau pvc diam. 63	74	6 748	5 148	106,0	80,8	-23,7	-38,8	-19,2
WC à l'Anglaise	59	40 761	41 333	96,8	98,2	1,4	4,0	-1,8
Lavabo sur pied	51	31 238	33 091	98,9	104,7	5,9	9,1	4,7
Tablette lavabo	9	8 704	8 633	98,6	97,8	-0,8	-0,1	-2,2
Porte serviette	7	2 500	2 563	97,3	99,7	2,5	-2,5	-0,3
Porte savon	4	2 182	2 188	103,8	104,1	0,3	-4,3	4,1
Porte papier hygiénique	4	2 695	2 804	100,8	104,8	4,0	1,5	4,8
Colonne de douche	8	6 273	6 396	136,3	139,0	2,0	3,5	39,0
Siphon de sol	2	1 167	1 100	71,1	67,0	-5,7	-21,1	-33,0
Evier 1 bac	34	21 500	20 309	86,6	81,8	-5,5	-3,5	-18,2
Miroir pour lavabo	25	8 739	8 542	103,5	101,2	-2,3	0,8	1,2
PEINTURE	278			103,5	102,3	-1,2	-1,4	2,3
Pot de peinture foam de 25kg	56	10 819	10 923	100,5	101,5	1,0	1,5	1,5
Pot de peinture à huile de 20kg	68	30 283	29 913	105,4	104,1	-1,2	-2,2	4,1
Pot de peinture antirouille de 4kg	54	6 430	6 341	103,1	101,7	-1,4	-1,0	1,7
Touque de chaux de 10litres	29	6 321	5 920	113,5	106,3	-6,3	-5,6	6,3
Flocon de colorant	25	1 099	1 089	95,6	94,7	-0,9	-2,8	-5,3
Pot de mastic (4kg)	45	5 353	5 359	102,8	102,9	0,1	0,0	2,9

Direction Générale : 182 Rue, de la SIRBA BP : 13416 Niamey – Niger Téléphone : (227) 20 72 35 60

 Fax : (227) 20 72 21 74 - NIF : 9617/R, [http:// www.ins.ne](http://www.ins.ne) - e-mail : ins@ins.ne

Tableau 2 (suite) : Evolution des prix par fonction et par produits
base 100 : 2010

MATERIAUX	PONDERATION	PRIX MOYENS		INDICES				
		AOUT 2011	SEPT 2011	AOUT 2011	SEPT 2011	Variations en % sur :		
						1 mois	3 mois	2010
VITRERIE	72			63,9	54,5	-14,6	-40,1	-45,5
Verre clair de 4mm	72	6 625	6 000	63,9	54,5	-14,6	-40,1	-45,5
MENUISERIE	985			109,5	105,2	-3,9	-10,3	5,2
Serrure à conon	174	4 938	4 577	101,1	93,7	-7,3	-8,8	-6,3
Serrure simple	34	4 167	3 837	118,9	109,5	-7,9	-16,4	9,5
Crochet grand format	2	3 889	4 150	116,3	124,1	6,7	6,3	24,1
Crochet petit format	11	3 984	4 000	154,2	154,8	0,4	6,3	54,8
Crémone	25	3 190	2 971	125,3	116,7	-6,9	-6,5	16,7
Levier	6	3 583	3 750	239,6	250,7	4,7	36,4	150,7
Verrou à baguette	14	3 579	3 479	152,8	148,5	-2,8	5,6	48,5
Bati de 40	220	5 156	4 958	114,6	110,2	-3,8	-19,0	10,2
Paumelle de 140	55	1 250	1 000	90,3	72,2	-20,0	11,1	-27,8
Paumelle grille	7	1 250	1 500	58,8	70,6	20,0	50,1	-29,4
Paumelle Marocaine de 100	5	1 750	2 000	151,5	173,2	14,3	33,3	73,2
Paumelle Marocaine de 80	18	1 350	1 200	104,2	92,7	-11,1	-20,0	-7,3
Fer à U de 40x1,5	70	4 333	3 786	88,6	77,4	-12,6	-21,5	-22,6
Lame persienne 8/10	121	4 625	4 563	128,3	126,5	-1,4	-7,2	26,5
Fer plat de 20x3	21	3 150	3 131	111,8	111,2	-0,6	-14,8	11,2
Fer plat de 40x4	3	5 156	4 500	79,0	68,9	-12,7	-29,1	-31,1
Dormant	161	9 500	9 500	80,8	80,8	0,0	-13,6	-19,2
Parclose	15	5 313	5 875	233,7	258,5	10,6	5,6	158,5
Vis Parker	9	2 500	3 000	199,1	238,9	20,0	50,0	138,9
Cadenas	14	2 750	2 500	127,1	115,5	-9,1	-16,6	15,5
ELECTRICITE	858			123,4	117,6	-4,7	-4,7	17,6
Tableau répartiteur	17	10 934	10 563	138,9	134,2	-3,4	-5,6	34,2
Multi 9 prise	18	2 975	2 775	79,3	74,0	-6,7	-16,8	-26,0
Multi 9 interrupteur	27	3 205	3 140	144,3	141,4	-2,0	-5,5	41,4
Rouleau tuyau copex	52	14 918	14 827	99,2	98,6	-0,6	-3,0	-1,4
Rouleau tuyau isoronge de 13	50	16 107	15 527	99,3	95,7	-3,6	-9,3	-4,3
Rouleau câble de 1,5mm2	177	16 526	15 950	130,6	126,1	-3,5	-5,2	26,1
Rouleau câble de 2,5mm2	230	21 028	17 825	134,2	113,8	-15,2	-15,5	13,8
Disjoncteur de commande	24	13 314	13 255	121,4	120,9	-0,4	2,5	20,9
Piquet de terre	32	3 011	3 023	72,6	72,8	0,4	-7,0	-27,2
Barrette de terre	8	3 475	3 361	111,2	107,5	-3,3	-11,1	7,5
Brasseur d'air yc rhéostat	64	18 675	18 975	141,3	143,6	1,6	-0,8	43,6
Réglette complète de 120 simple	41	5 316	5 248	118,2	116,7	-1,3	-10,3	16,7
Réglette complète de 120 étanche	-	10 838	10 493	98,5	95,4	-3,2	0,7	-4,6
Réglette complète de 60 simple	24	4 073	3 811	101,7	95,2	-6,4	-10,4	-4,8
Réglette complète de 60 étanche	-	8 614	7 955	101,9	94,1	-7,7	-13,8	-5,9
Interrupteur simple	4	918	877	120,9	115,5	-4,5	-3,8	15,5
Interrupteur va et vient	-	1 091	959	95,0	83,5	-12,1	-6,0	-16,5
Interrupteur double allumage	2	1 448	1 285	86,4	76,7	-11,2	-19,8	-23,3
Interrupteur étanche	5	1 853	1 591	102,2	87,8	-14,1	-12,6	-12,2
Prise de courant simple	7	1 210	1 119	104,6	96,8	-7,5	-7,7	-3,2
Prise de courant étanche	5	2 450	2 643	113,5	122,5	7,9	16,1	22,5
Applique lavabo	15	6 519	6 786	102,7	106,9	4,1	3,6	6,9
Cable nu de 16mm2	57	5 707	6 583	133,4	153,9	15,4	64,9	53,9