



**BULLETIN MENSUEL DE L'INDICE DES PRIX DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION**  
**MOIS De MAI 2012**

**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](mailto:ins@ins.ne)*

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

MATERIAUX DE CONSTRUCTION	PONDERATION	Février 2012	Mars 2012	Avril 2012	Mai 2012	Variations en % sur		
						1 mois	3 mois	2010
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	10000	99,9	100,2	102,4	<b>102,6</b>	0,3	2,7	2,6
LIANTS HYDRAULIQUES	3563	97,2	97,2	101,9	<b>102,4</b>	0,5	5,4	2,4
FER A BETON	1077	111,7	112,5	112,0	<b>111,4</b>	-0,5	-0,2	11,4
MENUISERIE	985	105,2	107,5	108,5	<b>108,7</b>	0,2	3,4	8,7
ELECTRICITE	858	107,2	109,6	110,3	<b>111,2</b>	0,8	3,8	11,2
PROFILES	783	78,3	74,4	75,1	<b>74,8</b>	-0,4	-4,5	-25,2
AGREGATS	744	105,1	105,1	105,1	<b>105,1</b>	0,0	0,0	5,1
PLOMBERIE SANITAIRE	638	93,6	93,0	94,7	<b>94,9</b>	0,1	1,4	-5,1
BOIS	572	107,9	109,4	112,5	<b>113,0</b>	0,5	4,7	13,0
REVETEMENT ET ETANCHEITE	363	97,9	98,0	98,3	<b>98,1</b>	-0,2	0,3	-1,9
PEINTURE	278	97,6	98,7	98,6	<b>98,6</b>	0,1	1,0	-1,4
VITRERIE	72	52,4	52,4	52,2	<b>53,2</b>	1,9	1,5	-46,8
TOLES	67	142,9	145,3	146,8	<b>149,9</b>	2,1	4,9	49,9

## Evolution des prix des matériaux de construction à Niamey en Avril 2012

L'Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) est ressorti en hausse pour le troisième mois consécutif en Mai 2012. Il s'est établi à **102,6%** contre **102,4%** au mois précédent, soit une hausse de **0,3 point**. Cette situation résulte principalement de la hausse des prix des « liants hydrauliques » **(+0,5%)**, de la « menuiserie » **(+0,2%)**, de l'« électricité » **(+0,8%)** et de la « plomberie sanitaire » **(+0,1)**.

Cette hausse du niveau général des prix des matériaux de construction a été atténuée par la baisse des prix du « fer à béton » **(-0,5%)**, des « profiles » **(-0,4)** et des « revêtements et étanchéité » **(-0,2%)**.

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

**Liants hydrauliques (+0,5%):** cette hausse est dite à celle du prix de la tonne de « ciment gris » **(+0,5%)** ;

**Menuiserie (+0,2%):** provient du redressement du prix du « verrou à baguette » **(+0,3%)** et de la « paumelle de 140 » **(+2,0%)** ;

**Electricité (+0,8%):** résulte de la hausse du « rouleau câble de 2,5mm<sup>2</sup> » **(+1,4%)** et de celui du « rouleau câble de 1,5mm<sup>2</sup> » **(+1,3)** ;

**Plomberie sanitaire (+0,1%):** résulte de la hausse du prix du « tuyau pvc diam. 63 » **(+1,0%)** et de celui du « WC à l'Anglaise » **(+0,1%)**.

**Bois (+0,5%):** provient de l'appréciation du prix du « contreplaqué de 5 mm » **(+2,2%)** et de celui du « chevron » **(+0,2%)** ;

**Peinture (+0,1%):** provient de la hausse du « pot de peinture antirouille de 4 kg » **(1,3%)** et du prix de la « touque de chaux de 10 litres » **(+0,9%)** ;

**Vitrerie (+1,9%) :** résulte de la hausse du « verre claire de 4mm » **(+1,9)** ;

**Tôle (+2,1%):** provient de la hausse de la « tôle 10/10 (feuille de 2,00\*1,00) » **(+2,3%)** et de la « Tôle perforée (feuille de 2,44x1, 22) » **(+1,7%)**.

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

**Fer à béton (-0,5%) :** provient essentiellement de la baisse du prix de la tonne de « fer à béton » **(-0,6%)** ;

**Profiles (-0,4%) :** cela résulte du retrait du prix du « bac alu 35/100 » **(-1,2%)** et du « tube carré de 50x1,5 » **(-0,3%)** ;

**Revêtement et étanchéité (-0,2%) :** cette baisse résulte du retrait du des « faïences murales de 15x15 » **(-0,4)** et du prix du « carreau GC de 5x5 » **(-0,1)** ;

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

**Agrégats (0,0%) :** toutes ses composantes ont à nouveau stagné.

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

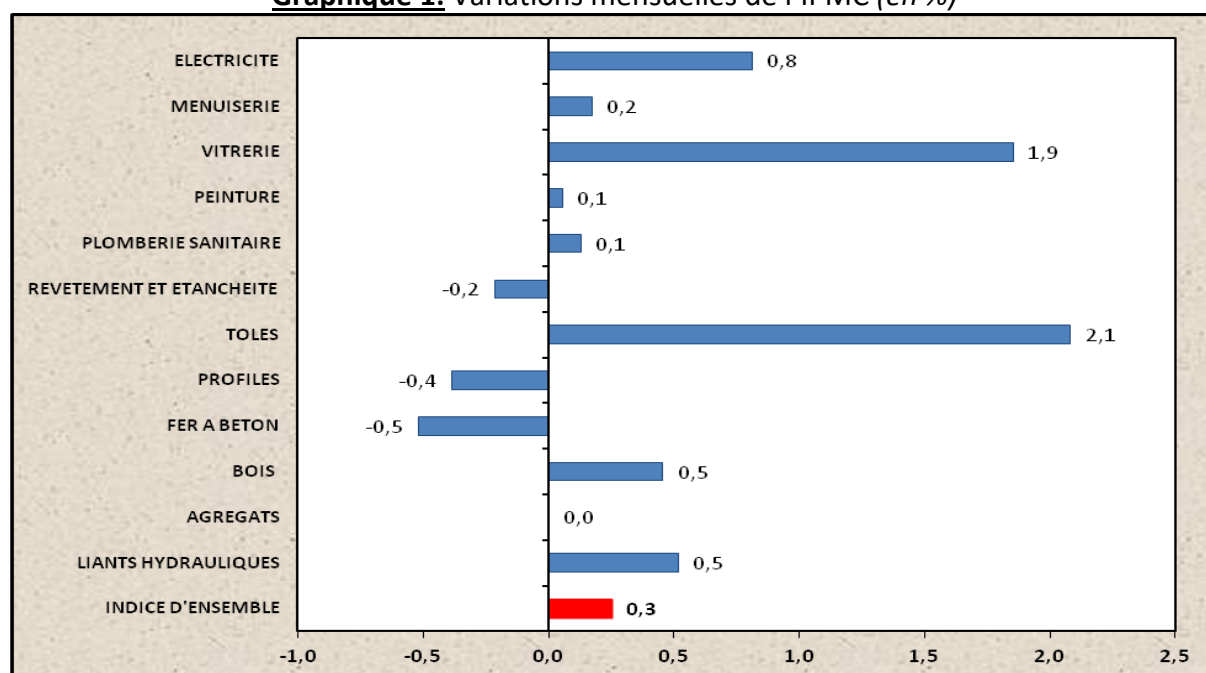


Tableau 2: Evolution des prix par fonction et par produits base 100 : 2010

MATERIAUX	UNITE	PONDERATION	PRIX MOYENS		INDICES		Variations en % sur :		
			Avril 2012	Mai 2012	Avril 2012	Mai 2012	1 mois	3 mois	2010
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>		<b>10 000</b>			<b>102,4</b>	<b>102,6</b>	0,3	1,7	2,6
<b>LIANTS HYDRAULIQUES</b>		<b>3 563</b>			<b>101,9</b>	<b>102,4</b>	0,5	5,2	2,4
Ciment gris	T	3 513	144 071	144821	102	102,5	0,5	5,4	2,5
Ciment blanc	KG	51	268	269	97	97,4	0,3	-7,5	-2,6
<b>AGREGATS</b>		<b>744</b>			<b>105,1</b>	<b>105,1</b>	0,0	-0,3	5,1
Gravier	m3	338	8 100	8100	105,9	105,9	0,0	-0,6	5,9
Sable	m3	287	2 850	2850	103,7	103,7	0,0	0,0	3,7
Latérite	m3	118	3 050	3050	106,2	106,2	0,0	0,0	6,2
<b>BOIS</b>		<b>572</b>			<b>112,5</b>	<b>113,0</b>	0,5	7,7	13,0
Planche de 30	U	406	7 557	7547	112,3	112,2	-0,1	10,1	12,2
Chevron	U	25	4 464	4474	116,3	116,6	0,2	4,2	16,6
Contre plaqué de 5 mm	U	141	4 714	4818	112,2	114,7	2,2	2,1	14,7
<b>FER A BETON</b>		<b>1 077</b>			<b>112,0</b>	<b>111,4</b>	-0,5	-4,5	11,4
Fer à béton	T	1 025	349 407	347370	112,7	112,0	-0,6	-4,7	12,0
Fil de fer recuit	KG	17	711	724	102,8	104,6	1,8	1,1	4,6
Fil de fer galva	KG	5	1 068	1068	75,4	75,4	0,0	-0,7	-24,6
Pointe de 80	KG	21	954	959	100,3	100,9	0,5	1,4	0,9
Pointe de 40	KG	8	947	953	102,8	103,4	0,5	1,8	3,4
<b>PROFILES</b>		<b>783</b>			<b>75,1</b>	<b>74,8</b>	-0,4	-8,5	-25,2
IPN de 80 de 12ml	U	38	52 534	53279	101,6	103,0	1,4	3,7	3,0
Tube carré de 50x1,5	U	205	9 339	9313	101,0	100,8	-0,3	-0,5	0,8
Tube carré de 45x1,35	U	6	8 815	8840	98,1	98,3	0,3	-1,5	-1,7
Tube carré de 40x1,35	U	21	8 520	8479	98,7	98,2	-0,5	-1,9	-1,8
Bac alu 35/100	ML	402	3 772	3726	55,1	54,4	-1,2	-19,7	-45,6
Paquet de crochets de couv.	U	50	9 479	9531	102,8	103,3	0,5	1,6	3,3
Cornière de 35x 3,5	U	36	5 878	5934	64,7	65,3	1,0	-0,2	-34,7
Cornière de 30x3,5	U	26	5 574	5594	78,0	78,2	0,4	-6,1	-21,8
<b>TOLES</b>		<b>67</b>			<b>146,8</b>	<b>149,9</b>	2,1	7,4	49,9
Tôle perforée (feuille de 2,44x1,22)	U	16	21 712	22084	218,1	221,9	1,7	4,4	121,9
Tôle 10/10 (feuille de 2,00x1,00)	U	51	14 809	15147	124,5	127,3	2,3	9,1	27,3
<b>REVETEMENT ET ETANCHEITE</b>		<b>363</b>			<b>98,3</b>	<b>98,1</b>	-0,2	2,3	-1,9
Carreau GC de 5x5	M2	101	4 207	4202	87,6	87,5	-0,1	1,4	-12,5
Faïences murales de 15x15	M2	152	4 058	4043	102,3	101,9	-0,4	2,7	1,9
Feutre bitumé	ML	30	27 921	27865	121,2	120,9	-0,2	3,6	20,9
Rouleau pax alu de 40	U	68	27 909	27884	107,7	107,6	-0,1	2,5	7,6
Flinkothe	Kg	11	2 330	2351	23,9	24,2	0,9	-7,0	-75,8
<b>PLOMBERIE SANITAIRE</b>		<b>638</b>			<b>94,7</b>	<b>94,9</b>	0,1	0,7	-5,1
Tuyau pression de 32	U	17	3 996	3960	117,0	116,0	-0,9	25,0	16,0
Tuyau galva de 40/49	U	324	17 205	17188	88,5	88,4	-0,1	-5,7	-11,6
Tuyau pvc diam. 100	U	20	6 792	6814	97,8	98,2	0,3	-7,1	-1,8
Tuyau pvc diam. 63	U	74	4 525	4571	71,1	71,8	1,0	-0,2	-28,2
WC à l'Anglaise	U	59	44 121	44150	104,8	104,9	0,1	6,4	4,9
Lavabo sur pied	U	51	35 346	35269	111,9	111,6	-0,2	3,4	11,6
Tablette lavabo	U	9	13 804	13982	156,4	158,4	1,3	81,1	58,4
Porte serviette	U	7	2 232	2241	86,8	87,2	0,4	-2,7	-12,8
Porte savon	U	4	2 058	2077	97,9	98,8	0,9	1,0	-1,2
Porte papier hygiénique	U	4	2 654	2769	99,2	103,5	4,3	9,5	3,5
Colonne de douche	U	8	6 519	6519	141,7	141,7	0,0	2,8	41,7
Siphon de sol	U	2	1 342	1352	81,8	82,4	0,8	-4,0	-17,6
Evier 1 bac	U	34	27 227	27500	109,7	110,8	1,0	9,1	10,8
Miroir pour lavabo	U	25	9 667	9646	114,5	114,2	-0,2	12,9	14,2
<b>PEINTURE</b>		<b>278</b>			<b>98,6</b>	<b>98,6</b>	0,1	-3,5	-1,4
Pot de peinture foam de 25kg	U	56	10 484	10443	97,4	97,0	-0,4	-4,3	-3,0
Pot de peinture à huile de 20kg	U	68	29 543	29400	102,8	102,3	-0,5	-1,3	2,3
Pot de peinture antirouille de 4kg	U	54	5 676	5750	91,0	92,2	1,3	-5,8	-7,8
Touque de chaux de 10litres	U	29	5 891	5946	105,8	106,7	0,9	-3,2	6,7
Flocon de colorant	U	25	1 166	1166	101,4	101,4	0,0	1,8	1,4
Pot de mastic (4kg)	U	45	5 025	5000	96,5	96,1	-0,5	-6,1	-3,9

**Tableau 3 (suite) : Evolution des prix par fonction et par produits base 100 : 2010**

MATERIAUX	UNITE	PONDERATION	PRIX MOYENS		INDICES		Variations en % sur :		
			Avril 2012	Mai 2012	Avril 2012	Mai 2012	1 mois	3 mois	2010
<b>VITRERIE</b>		<b>72</b>			<b>52,2</b>	<b>53,2</b>	<b>1,9</b>	<b>5,8</b>	<b>-46,8</b>
Verre clair de 4mm	M2	72	6750	6875	52,2	53,2	1,9	5,8	-46,8
<b>MENUISERIE</b>		<b>985</b>			<b>108,5</b>	<b>108,7</b>	<b>0,2</b>	<b>5,7</b>	<b>8,7</b>
Serrure à conon	U	174	5000	5000	102,4	102,4	0,0	-1,1	2,4
Serrure simple	U	34	3820	3832	109,0	109,4	0,3	0,7	9,4
Crochet grand format	U	2	3889	3917	116,3	117,1	0,7	-10,3	17,1
Crochet petit format	U	11	3250	3344	125,8	129,4	2,9	10,9	29,4
Crémone	U	25	2900	2900	113,9	113,9	0,0	-3,4	13,9
Levier	U	6	3650	3650	244,1	244,1	0,0	44,7	144,1
Verrou à bague	U	14	3417	3438	145,9	146,7	0,6	7,9	46,7
Bati de 40	U	220	5250	5250	116,7	116,7	0,0	9,2	16,7
Paumelle de 140	U	55	1467	1467	105,9	105,9	0,0	91,3	5,9
Paumelle grille	U	7	1567	1567	73,7	73,7	0,0	16,9	-26,3
Paumelle Marocaine de 100	U	5	2533	2533	219,3	219,3	0,0	31,9	119,3
Paumelle Marocaine de 80	U	18	2583	2583	199,5	199,5	0,0	23,6	99,5
Fer à U de 40x1,5	U	70	4620	4620	94,5	94,5	0,0	5,9	-5,5
Lame persienne 8/10	U	121	3950	3950	109,6	109,6	0,0	-15,4	9,6
Fer plat de 20x3	U	21	3046	3107	108,2	110,3	2,0	4,0	10,3
Fer plat de 40x4	U	3	5200	5215	79,6	79,9	0,3	13,5	-20,1
Dormant	U	161	10813	10813	91,9	91,9	0,0	0,9	-8,1
Parclose	U	15	1940	2140	85,4	94,2	10,3	22,8	-5,8
Vis Parker	U	9	33	33	2,7	2,7	0,0	56,9	-97,3
Cadenas	U	14	3400	3300	157,1	152,5	-2,9	77,7	52,5
<b>ELECTRICITE</b>		<b>858</b>			<b>110,3</b>	<b>111,2</b>	<b>0,8</b>	<b>-1,4</b>	<b>11,2</b>
Tableau répartiteur	U	17	14404	14212	183,0	180,6	-1,3	8,1	80,6
Multi 9 prise	U	18	3198	3198	85,2	85,2	0,0	-26,9	-14,8
Multi 9 interrupteur	U	27	3092	3092	139,2	139,2	0,0	-6,6	39,2
Rouleau tuyau copex	U	52	17000	16946	113,1	112,7	-0,3	7,3	12,7
Rouleau tuyau isoronge de 13	U	50	15817	15931	97,5	98,2	0,7	-3,6	-1,8
Rouleau cable de 1,5mm2	U	177	15339	15545	121,2	122,9	1,3	4,5	22,9
Rouleau cable de 2,5mm2	U	230	17777	18018	113,5	115,0	1,4	-2,6	15,0
Disjoncteur de commande	U	24	13115	12804	119,6	116,8	-2,4	2,6	16,8
Piquet de terre	U	32	2185	2339	52,6	56,4	7,1	-7,5	-43,6
Barrette de terre	U	8	2561	2579	81,9	82,5	0,7	-16,9	-17,5
Brasseur d'air yc rhéostat	U	64	17386	17063	131,6	129,1	-1,9	-6,0	29,1
Réglette complète de 120 simple	U	41	4731	4808	105,2	106,9	1,6	-8,2	6,9
Réglette complète de 120 étanche	U	0	12479	12396	113,5	112,7	-0,7	15,1	12,7
Réglette complète de 60 simple	U	24	4025	4096	100,5	102,3	1,8	12,0	2,3
Réglette complète de 60 étanche	U	0	11673	11577	138,1	137,0	-0,8	21,0	37,0
Interrupteur simple	U	4	698	738	91,9	97,2	5,8	-12,5	-2,8
Interrupteur va et vient	U	0	900	900	78,4	78,4	0,0	-6,3	-21,6
Interrupteur double allumage	U	2	1304	1285	77,8	76,7	-1,5	-7,5	-23,3
Interrupteur étanche	U	5	1398	1415	77,1	78,0	1,2	7,8	-22,0
Prise de courant simple	U	7	1021	1038	88,4	89,7	1,6	-7,9	-10,3
Prise de courant étanche	U	5	1756	1727	81,3	80,0	-1,6	-33,2	-20,0
Applique lavabo	U	15	7414	7683	116,8	121,1	3,6	-4,4	21,1
Cable nu de 16mm2	MI	57	2974	3013	69,5	70,4	1,3	1,9	-29,6