



**BULLETIN MENSUEL DE L'INDICE DES PRIX DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION**  
**MOIS DE FEVRIER 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	Novembre 2011	Décembre 2011	Janvier 2012	Février 2012	Variations en % sur :		
						1 mois	3 mois	2010
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	10000	100,9	101,2	100,9	<b>99,9</b>	-1,0	-1,0	-0,1
<b>LIANTS HYDRAULIQUES</b>	3563	97,1	97,5	97,3	<b>97,2</b>	-0,1	0,1	-2,8
<b>AGREGATS</b>	744	105,4	105,4	105,4	<b>105,1</b>	-0,3	-0,3	5,1
<b>BOIS</b>	572	104,9	104,6	106,9	<b>107,9</b>	1,0	2,9	7,9
<b>FER A BETON</b>	1077	116,6	117,2	114,6	<b>111,7</b>	-2,6	-4,2	11,7
<b>PROFILES</b>	783	81,7	81,8	80,0	<b>78,3</b>	-2,2	-4,2	-21,7
<b>TOLES</b>	67	139,6	138,6	138,7	<b>142,9</b>	3,0	2,3	42,9
<b>REVETEMENT ET ETANCHEITE</b>	363	95,9	96,5	97,3	<b>97,9</b>	0,6	2,1	-2,1
<b>PLOMBERIE SANITAIRE</b>	638	94,2	94,4	93,0	<b>93,6</b>	0,7	-0,7	-6,4
<b>PEINTURE</b>	278	102,2	102,7	101,6	<b>97,6</b>	-3,9	-4,4	-2,4
<b>VITRERIE</b>	72	50,3	50,3	51,5	<b>52,4</b>	1,6	4,2	-47,6
<b>MENUISERIE</b>	985	102,8	105,0	107,0	<b>105,2</b>	-1,7	2,3	5,2
<b>ELECTRICITE</b>	858	112,8	111,8	111,5	<b>107,2</b>	-3,9	-5,0	7,2

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

En février 2012, l'Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) est ressorti en baisse de **1,0%** en s'établissant à **99,9 points** de pourcentage contre **100,9 points** au mois précédent. Cette situation résulte principalement de la baisse des prix des « liants hydrauliques » (-0,1%), du « fer à béton » (-2,6%), de la « menuiserie » (-1,7%), de l'« électricité » (-3,9%), des « profiles » (-2,2%), des « Agrégats » (-0,3%) et de la « peinture » (-3,9%) .

Cette baisse du niveau général des prix des matériaux de construction a été atténuée par la hausse de la « plomberie sanitaire » (+0,7%), des prix du « bois » (+1,0%), des « revêtements et étanchéité » (+0,6%), de la « vitrerie » (+1,6%) et de la « tôle » (+3,0%) (cf. tableau 1).

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

**Liants hydrauliques (-0,1%)** : du à la baisse du prix de la tonne de « ciment gris » (-0,1%) et celle du Kg de « ciment blanc » (-4,9%) ;

**Fer à béton (-2,6%)** : due à la baisse du prix de la tonne de « fer à béton » (-2,6%) et du kg de « fil de fer recuit » (-2,9%) ;

**Menuiserie (-1,7%)** : vient du recul du prix du « Bâti de 40 » (-0,3%) et de la « serrure à canon » (-2,2%) ;

**Electricité (-3,9%)** : résulte de la baisse du « rouleau câble de 2,5mm<sup>2</sup> » (-5,6%) et celle du « brasseur d'air yc rhéostat (-1,8%) ;

**Profiles (-2,2%)** : vient de la contraction des prix du Ml de « bac alu 35/100 » (-4,5%) et du « Paquet de crochets de couv » (-0,9%) ;

**Agrégats (-0,3%)** : imputable à la baisse du prix de la tonne de « gravier » (-0,6%) ;

**Peinture (-3,9%)** : cela vient de la baisse du prix du « Pot de peinture à huile de 20kg » (-1,6%) et du « Pot de peinture foam de 25kg » (-4,5%).

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

**Plomberie sanitaire (+0,7%)** : résulte de la hausse du prix du « tuyau pvc diam 63 » (+0,7%) et de celui des « WC à l'anglaise » (+10,0%) ;

**Bois (+1,0%)** : due essentiellement à la hausse de la « planche de 30 » (+2,3%) ;

**Revêtements et étanchéité (+0,6%)** : vient de la hausse du prix du M2 des « faïences murales de 15x15 » (+0,7%) et de celui du M2 de « carreau GC de 5x5 » (+0,4%) ;

**Vitrerie (+1,6%)** : cela est dû à la hausse du prix du M2 de « Verre clair de 4mm » (+1,6%) ;

**Tôle (+3,0%)** : dû à la hausse de la tôle 10/10 (feuille de 2,00\*1,00) (+4,3%) et de la « Tôle perforée (feuille de 2,44x1, 22) » (+0,8%).

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

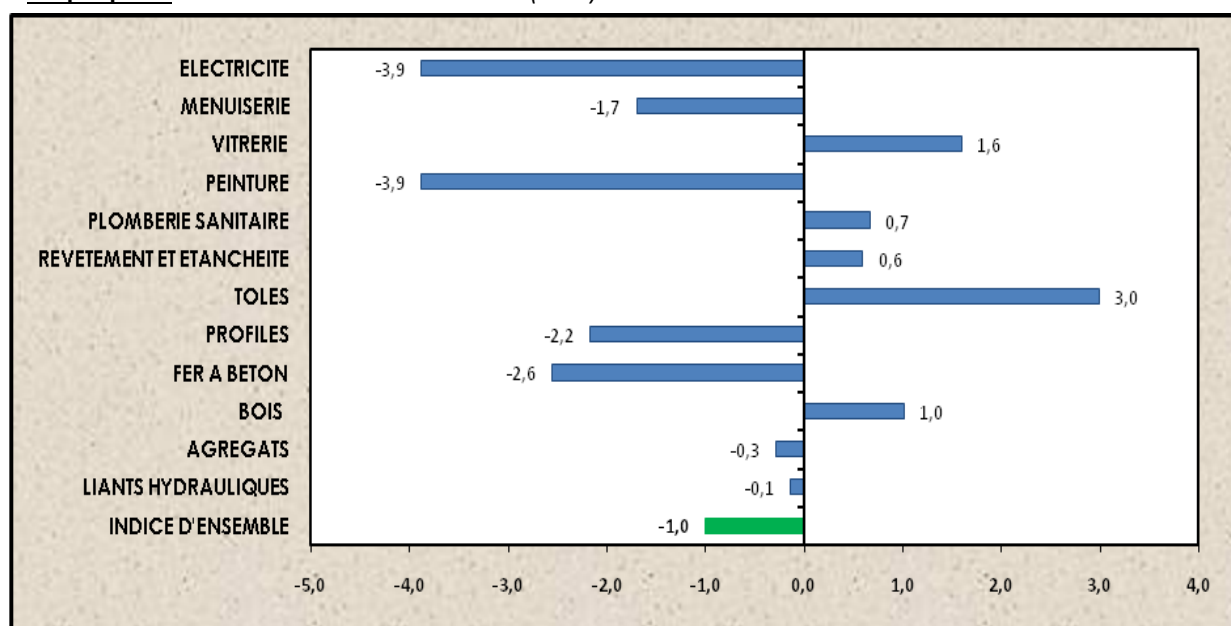


Tableau 2: Evolution des prix par fonction et par produits base 100 : 2010

MATERIAUX	UNITE	PONDERATION	PRIX MOYENS		INDICES		Variations en % sur :		
			Janvier 2012	Février 2012	Janvier 2012	Février 2012	1 mois	3 mois	2010
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>		<b>10 000</b>			<b>100,9</b>	<b>99,9</b>	<b>-1,0</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,1</b>
<b>LIANTS HYDRAULIQUES</b>		<b>3 563</b>			<b>97,3</b>	<b>97,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>-2,8</b>
Ciment gris	T	3 513	137 333	137 236	97	97	-0,1	-0,1	-2,9
Ciment blanc	KG	51	284	270	103	98	-4,9	-7,1	-2,3
<b>AGREGATS</b>		<b>744</b>			<b>105,4</b>	<b>105,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>5,1</b>
Gravier	m3	338	8 150	8 100	106,5	105,9	-0,6	-0,6	5,9
Sable	m3	287	2 850	2 850	103,7	103,7	0,0	0,0	3,7
Latérite	m3	118	3 050	3 050	106,2	106,2	0,0	0,0	6,2
<b>BOIS</b>		<b>572</b>			<b>106,9</b>	<b>107,9</b>	<b>1,0</b>	<b>2,9</b>	<b>7,9</b>
Planche de 30	U	406	7 022	7 182	104,4	106,8	2,3	4,8	6,8
Chevron	U	25	4 522	4 365	117,9	113,8	-3,5	1,7	13,8
Contreplaqué de 5 mm	U	141	4 703	4 630	112,0	110,3	-1,6	-1,9	10,3
<b>FER A BETON</b>		<b>1 077</b>			<b>114,6</b>	<b>111,7</b>	<b>-2,6</b>	<b>-4,2</b>	<b>11,7</b>
Fer à béton	T	1 025	358 137	348 750	115,5	112,5	-2,6	-4,3	12,5
Fil de fer recuit	KG	17	693	673	100,2	97,2	-2,9	-6,0	-2,8
Fil de fer galva	KG	5	1 056	1 044	74,6	73,8	-1,1	-2,9	-26,2
Pointe de 80	KG	21	947	947	99,5	99,5	0,0	0,0	-0,5
Pointe de 40	KG	8	940	940	102,0	102,0	0,0	0,4	2,0
<b>PROFILES</b>		<b>783</b>			<b>80,0</b>	<b>78,3</b>	<b>-2,2</b>	<b>-4,2</b>	<b>-21,7</b>
IPN de 80 de 12ml	U	38	51 880	51 209	100,3	99,0	-1,3	-0,3	-1,0
Tube carré de 50x1,5	U	205	9 229	9 229	99,9	99,9	0,0	-1,4	-0,1
Tube carré de 45x1,35	U	6	8 952	8 840	99,6	98,3	-1,3	-1,5	-1,7
Tube carré de 40x1,35	U	21	8 659	8 443	100,3	97,8	-2,5	-2,3	-2,2
Bac alu 35/100	MI	402	4 491	4 287	65,6	62,6	-4,5	-7,6	-37,4
Paquet de crochets de couv.	U	50	9 293	9 214	100,8	99,9	-0,9	-1,8	-0,1
Cornière de 35x 3,5	U	36	5 828	5 869	64,2	64,6	0,7	-1,3	-35,4
Cornière de 30x3,5	U	26	5 643	5 556	78,9	77,7	-1,5	-6,7	-22,3
<b>TOLES</b>		<b>67</b>			<b>138,7</b>	<b>142,9</b>	<b>3,0</b>	<b>2,4</b>	<b>42,9</b>
Tole perforée (feuille de 2,44x1,22)	U	16	21 123	21 288	212,2	213,9	0,8	0,6	113,9
Tole 10/10 (feuille de 2,00x1,00)	U	51	13 767	14 353	115,7	120,6	4,3	3,4	20,6
<b>REVETEMENT ET ETANCHEITE</b>		<b>363</b>			<b>97,3</b>	<b>97,9</b>	<b>0,6</b>	<b>2,1</b>	<b>-2,1</b>
Carreau GC de 5x5	M2	101	4 214	4 231	87,8	88,1	0,4	2,1	-11,9
Faiences murales de 15x15	M2	152	3 986	4 015	100,5	101,2	0,7	2,0	1,2
Feutre bitumé	MI	30	27 671	27 757	120,1	120,5	0,3	3,2	20,5
Rouleau pax alu de 40	U	68	27 567	27 814	106,4	107,4	0,9	2,3	7,4
Flinkothe	Kg	11	2 354	2 242	24,2	23,0	-4,8	-11,4	-77,0
<b>PLOMBERIE SANITAIRE</b>		<b>638</b>			<b>93,0</b>	<b>93,6</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,7</b>	<b>-6,4</b>
Tuyau pression de 32	U	17	3 592	3 571	105,2	104,6	-0,6	12,7	4,6
Tuyau galva de 40/49	U	324	18 341	17 636	94,3	90,7	-3,8	-3,2	-9,3
Tuyau pvc diam. 100	U	20	7 313	7 347	105,3	105,8	0,5	0,2	5,8
Tuyau pvc diam. 63	U	74	4 128	4 156	64,8	65,3	0,7	-9,3	-34,7
WC à l'Anglaise	U	59	38 902	42 804	92,4	101,7	10,0	3,1	1,7
Lavabo sur pied	U	51	31 722	33 788	100,4	107,0	6,5	-1,0	7,0
Tablette lavabo	U	9	7 236	13 232	82,0	149,9	82,9	71,4	49,9
Porte serviette	U	7	2 304	2 286	89,6	88,9	-0,8	-0,8	-11,1
Porte savon	U	4	2 050	2 044	97,5	97,3	-0,3	-0,5	-2,7
Porte papier hygiénique	U	4	2 512	2 621	93,9	98,0	4,4	3,7	-2,0
Colonne de douche	U	8	6 423	6 298	139,6	136,9	-1,9	-0,7	36,9
Siphon de sol	U	2	1 391	1 313	84,8	80,0	-5,7	-6,9	-20,0
Evier 1 bac	U	34	26 227	26 568	105,6	107,0	1,3	5,4	7,0
Miroir pour lavabo	U	25	8 396	8 458	99,4	100,2	0,7	-1,0	0,2
<b>PEINTURE</b>		<b>278</b>			<b>101,6</b>	<b>97,6</b>	<b>-3,9</b>	<b>-4,4</b>	<b>-2,4</b>
Pot de peinture foam de 25kg	U	56	11 003	10 510	102,2	97,6	-4,5	-3,6	-2,4
Pot de peinture à huile de 20kg	U	68	30 216	29 700	105,2	103,4	-1,7	-0,3	3,4
Pot de peinture antirouille de 4kg	U	54	5 767	5 291	92,5	84,8	-8,3	-13,3	-15,2
Touque de chaux de 10litres	U	29	6 068	5 935	108,9	106,5	-2,2	-3,4	6,5
Flocon de colorant	U	25	1 180	1 159	102,7	100,8	-1,8	1,2	0,8
Pot de mastic (4kg)	U	45	5 253	5 038	100,9	96,8	-4,1	-5,4	-3,2

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](mailto:ins@ins.ne)

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

MATERIAUX	UNITE	PONDERATION	PRIX MOYENS		INDICES		Variations en % sur :		
			Janvier 2012	Février 2012	Janvier 2012	Février 2012	1 mois	3 mois	2010
<b>VITRERIE</b>		<b>72</b>			<b>51,5</b>	<b>52,4</b>	<b>1,6</b>	<b>4,2</b>	<b>-47,6</b>
Verre clair de 4mm	M2	72	6 667	6 773	51,5	52,4	1,6	4,2	-47,6
<b>MENUISERIE</b>		<b>985</b>			<b>107,0</b>	<b>105,2</b>	<b>-1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>5,2</b>
Serrure à conon	U	174	5 148	5 034	105,4	103,1	-2,2	-0,4	3,1
Serrure simple	U	34	3 761	3 730	107,4	106,4	-0,8	-2,0	6,4
Crochet grand format	U	2	4 222	3 806	126,2	113,8	-9,9	-12,9	13,8
Crochet petit format	U	11	3 313	3 063	128,2	118,5	-7,5	1,6	18,5
Crémone	U	25	2 899	2 900	113,9	113,9	0,0	-3,4	13,9
Levier	U	6	3 200	3 500	214,0	234,0	9,4	38,8	134,0
Verrou à baguette	U	14	3 314	3 375	141,5	144,1	1,8	6,0	44,1
Bati de 40	U	220	5 250	5 232	116,7	116,3	-0,3	8,8	16,3
Paumelle de 140	U	55	1 467	1 467	105,9	105,9	0,0	91,3	5,9
Paumelle grille	U	7	1 233	1 233	58,0	58,0	0,0	-8,0	-42,0
Paumelle Marocaine de 100	U	5	1 867	2 533	161,6	219,3	35,7	31,9	119,3
Paumelle Marocaine de 80	U	18	1 917	2 583	148,0	199,5	34,8	23,6	99,5
Fer à U de 40x1,5	U	70	4 400	4 370	90,0	89,4	-0,7	0,2	-10,6
Lame persienne 8/10	U	121	4 425	3 750	122,7	104,0	-15,3	-19,6	4,0
Fer plat de 20x3	U	21	2 845	2 750	101,0	97,6	-3,4	-8,0	-2,4
Fer plat de 40x4	U	3	4 667	4 984	71,5	76,3	6,8	8,5	-23,7
Dormant	U	161	10 438	10 188	88,7	86,6	-2,4	-4,9	-13,4
Parclose	U	15	1 711	1 740	75,3	76,6	1,7	-0,2	-23,4
Vis Parker	U	9	26	30	2,1	2,4	15,4	41,2	-97,6
Cadenas	U	14	2 000	2 278	92,4	105,3	13,9	22,6	5,3
<b>ELECTRICITE</b>		<b>858</b>			<b>111,5</b>	<b>107,2</b>	<b>-3,9</b>	<b>-5,0</b>	<b>7,2</b>
Tableau répartiteur	U	17	13 938	14 229	177,1	180,8	2,1	8,3	80,8
Multi 9 prise	U	18	5 000	3 021	133,3	80,5	-39,6	-31,0	-19,5
Multi 9 interrupteur	U	27	3 474	2 871	156,4	129,3	-17,4	-13,3	29,3
Rouleau tuyau copex	U	52	15 828	16 375	105,3	108,9	3,5	3,7	8,9
Rouleau tuyau isoronge de 13	U	50	15 781	15 545	97,3	95,8	-1,5	-5,9	-4,2
Rouleau cable de 1,5mm2	U	177	14 740	14 926	116,5	118,0	1,3	0,3	18,0
Rouleau cable de 2,5mm2	U	230	18 420	17 389	117,6	111,0	-5,6	-6,0	11,0
Disjoncteur de commande	U	24	11 189	12 687	102,0	115,7	13,4	1,6	15,7
Piquet de terre	U	32	2 500	2 259	60,2	54,4	-9,6	-10,7	-45,6
Barrette de terre	U	8	3 026	2 489	96,8	79,6	-17,7	-19,8	-20,4
Brasseur d'air yc rhéostat	U	64	17 050	16 750	129,0	126,8	-1,8	-7,8	26,8
Réglette complète de 120 simple	U	41	4 928	4 552	109,6	101,3	-7,6	-13,1	1,3
Réglette complète de 120 étanche	U	-	11 641	12 335	105,8	112,1	6,0	14,6	12,1
Réglette complète de 60 simple	U	24	3 689	3 884	92,1	97,0	5,3	6,2	-3,0
Réglette complète de 60 étanche	U	-	9 354	11 677	110,7	138,2	24,8	22,0	38,2
Interrupteur simple	U	4	867	652	114,2	85,8	-24,8	-22,8	-14,2
Interrupteur va et vient	U	-	969	862	84,4	75,0	-11,1	-10,3	-25,0
Interrupteur double allumage	U	2	1 379	1 256	82,3	75,0	-8,9	-9,6	-25,0
Interrupteur étanche	U	5	1 397	1 423	77,0	78,5	1,9	8,4	-21,5
Prise de courant simple	U	7	1 104	1 061	95,5	91,8	-3,9	-5,8	-8,2
Prise de courant étanche	U	5	2 890	1 761	133,9	81,6	-39,1	-31,9	-18,4
Applique lavabo	U	15	7 589	7 375	119,6	116,2	-2,8	-8,3	16,2
Cable nu de 16mm2	MI	57	2 875	2 788	67,2	65,2	-3,0	-5,7	-34,8