

## BULLETIN MENSUEL DE L'INDICE DES PRIX DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION juin 2011

### Avertissement

L'INS vient de mettre à la disposition du public un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine des matériaux de construction dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). Cet indice est calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction du bâtiment type. La population concernée est constituée d'établissements de vente de matériaux et produits divers de la construction, exerçant à Niamey. Pour chaque produit, 39 points de ventes ont été retenus. Des relevés sont effectués par produit en raison de deux relevés par point de vente. Ainsi, chaque produit fera mensuellement l'objet de 78 relevés.

### Evolution des prix des matériaux de construction à Niamey

L'Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) est ressorti, en juin, en hausse pour le deuxième mois consécutif, à **107,8 points** de pourcentages contre **106,7 points**. Cette situation résulte de la hausse des prix des liants hydrauliques **(+0,5%)**, des agrégats **(+3%)**, du bois **(+2,1%)**, du fer à béton **(+0,7%)**, des profiles **(+8,8%)**, des tôles **(+3,6%)**, du revêtement **(+2,2%)**, de la vitrerie **(+7,1%)** et de l'électricité **(+7,0%)**. Cette nouvelle augmentation du niveau général des prix observée serait atténuée par la baisse des prix de la plomberie sanitaire **(-0,1%)**, de la peinture **(-0,1%)** et de la menuiserie **(-5,4%)** (cf. tableau 1).

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

**Liants hydrauliques (+0,5%)** : c'est la deuxième hausse en deux mois. Elle vient à la fois de la hausse du prix du ciment gris **(+0,4%)** et celui du ciment blanc **(+8,8%)**.

**Agrégats (+3%)** : du fait du prix du gravier **(+0,6%)** et celui du sable **(+7,4%)**.

**Bois (+2,1%)** : tient au prix de la planche de 30 **(+2,4%)** et du contreplaqué de 5 mm **(+2,3%)**.

**Fer à béton (+0,7%)** : cette fonction est en hausses depuis mars 2011 du fait essentiellement du fer à béton **(+0,8%)**.

**Profiles (+8,8%)** : tient au tube carré de 50x1,5 **(+0,5%)** et surtout au bac alu 35/100 **(+15,6%)**.

**Tôles (+3,6%)** : vient de la hausse des prix des deux produits ; la tôle perforée **(+9,1%)** et tôle 10/10 **(+2,7%)**.

**Revêtement (+2,2%)** : résulte principalement de la hausse des prix des faïences murales de 15x15 **(+0,7%)** et celui du carreau GC de 5x5 **(+1,8%)**.

**Vitrerie (+7,1%)** :

**Electricité (+8,1%)** : La hausse est due à plusieurs éléments du groupe dont les plus importants sont, comme au précédent mois, le rouleau câble de 2,5 mm<sup>2</sup> **(+10,6%)** et le rouleau câble de 1,5 mm<sup>2</sup> **(+16,3%)**.

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

**Plomberie sanitaire (-0,1%)** : la baisse du prix tient à ceux de nombreux produits de la fonction dont le plus important est tuyau pvc diamètre 63 **(-2,0%)**.

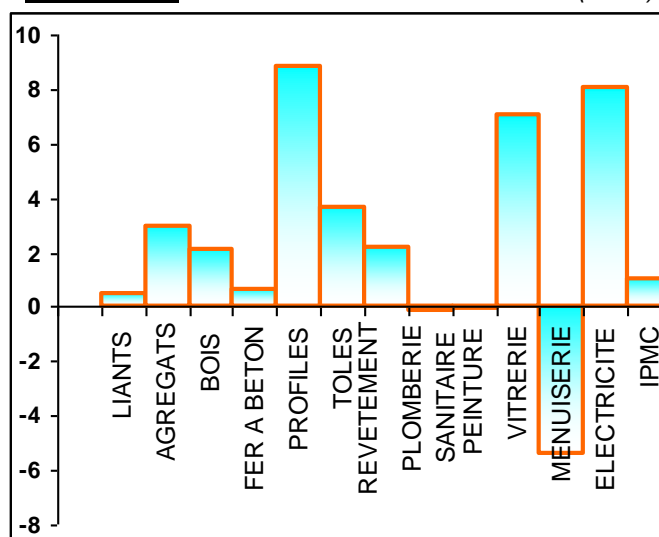
**Peinture (-0,1%)** : du fait du prix du pot de peinture foam de 25kg **(-1,3%)**, de celui du pot de peinture antirouille de 4kg **(-1,4%)** et du flocon de colorant **(-0,9%)**.

**Menuiserie (-5,4%)** : Imputable en grande partie aux prix de la serrure à canon **(-2,6%)**, du bâti de 40 **(-3,7%)**, de la lame persienne 8/10 **(-12,6%)** et du dormant **(-5,4%)**.

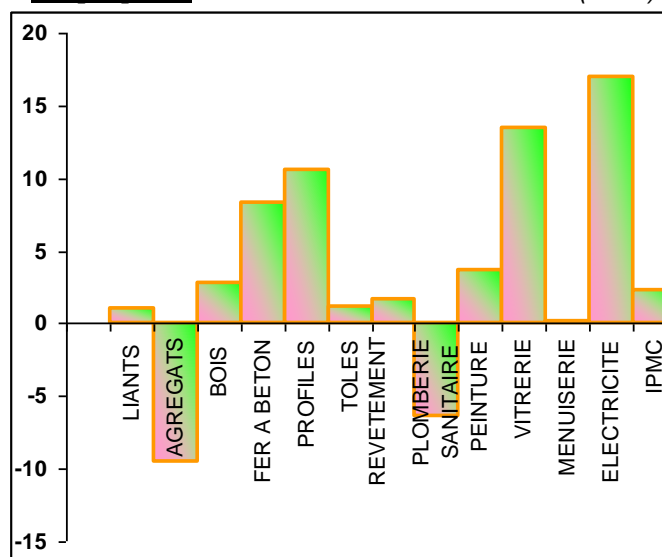
**Tableau 1 :** Evolution des prix des matériaux de construction par fonction **base 100 : 2010**

MATERIAUX DE CONSTRUCTION	PONDERATION	MARS 2011	AVRIL 2011	Mai 2011	Juin 2011	Variations en % sur :		
						1 mois	3 mois	2010 (Année de référence)
LIANTS HYDRAULIQUES	3 563	97,4	97,5	97,9	98,4	0,5	1,0	-1,6
AGREGATS	744	118,7	110,6	104,3	107,4	3,0	-9,5	7,4
BOIS	572	107,3	108,5	108,1	110,3	2,1	2,8	10,3
FER A BETON	1 077	107,6	110,2	115,7	116,5	0,7	8,3	16,5
PROFILES	783	119,9	114,1	121,9	132,7	8,8	10,6	32,7
TOLES	67	100,1	96,9	97,7	101,2	3,6	1,1	1,2
REVETEMENT ET ETANCHEITE	363	95,2	94,5	94,7	96,9	2,2	1,7	-3,1
PLOMBERIE SANITAIRE	638	104,6	100,1	98,0	97,9	-0,1	-6,4	-2,1
PEINTURE	278	101,5	103,4	105,3	105,2	-0,1	3,7	5,2
VITRERIE	72	80,2	85,1	85,1	91,1	7,1	13,5	-8,9
MENUISERIE	985	117,0	121,2	123,9	117,3	-5,4	0,2	17,3
ELECTRICITE	858	105,5	106,7	114,2	123,4	8,1	17,0	23,4
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	<b>10 000</b>	<b>105,4</b>	<b>105,0</b>	<b>106,7</b>	<b>107,8</b>	<b>1,0</b>	<b>2,3</b>	<b>7,8</b>

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



**Graphique 2 :** Variations sur 3 mois de l'IPMC (en %)



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

MATERIAUX	PONDERATION	MARS 2011	AVRIL 2011	MAI 2011	JUN 2011	Variations en % sur :		
						1 mois	3 mois	2010 (Année de référence) mois en %
<b>LIANTS HYDRAULIQUES</b>	<b>3 563</b>	<b>97,4</b>	<b>97,5</b>	<b>97,9</b>	<b>98,4</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>-1,6</b>
Ciment gris	3 513	97,2	97,3	97,6	98,0	0,4	0,8	-2,0
Ciment blanc	51	108,8	110,8	115,7	125,7	8,6	15,5	25,7
<b>AGREGATS</b>	<b>744</b>	<b>118,7</b>	<b>110,6</b>	<b>104,3</b>	<b>107,4</b>	<b>3,0</b>	<b>-9,5</b>	<b>7,4</b>
Gravier	338	112,4	108,5	105,2	105,9	0,6	-5,8	5,9
Sable	287	125,5	109,2	98,3	105,5	7,4	-15,9	5,5
Latérite	118	120,1	120,1	116,6	116,6	0,0	-2,9	16,6
<b>BOIS</b>	<b>572</b>	<b>107,3</b>	<b>108,5</b>	<b>108,1</b>	<b>110,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,8</b>	<b>10,3</b>
Planche de 30	406	103,8	104,5	104,1	106,5	2,4	2,7	6,5
Chevron	25	120,0	119,9	120,3	117,0	-2,7	-2,5	17,0
Contreplaqué de 5 mm	141	115,3	117,8	117,4	120,0	2,3	4,1	20,0
<b>FER A BETON</b>	<b>1 077</b>	<b>107,6</b>	<b>110,2</b>	<b>115,7</b>	<b>116,5</b>	<b>0,7</b>	<b>8,3</b>	<b>16,5</b>
Fer à béton	1 025	108,0	110,8	116,6	117,5	0,8	8,8	17,5
Fil de fer recuit	17	107,0	109,5	109,8	104,0	-5,3	-2,8	4,0
Fil de fer galva	5	72,1	73,3	75,1	72,6	-3,3	0,8	-27,4
Pointe de 80	21	97,4	94,7	94,6	96,0	1,5	-1,5	-4,0
Pointe de 40	8	99,2	98,9	98,8	99,5	0,7	0,3	-0,5
<b>PROFILES</b>	<b>762</b>	<b>119,9</b>	<b>114,1</b>	<b>121,9</b>	<b>132,7</b>	<b>8,8</b>	<b>10,6</b>	<b>32,7</b>
IPN de 80 de 12ml	38	105,3	106,1	120,9	117,0	-3,2	11,1	17,0
Tube carré de 50x1,5	205	101,6	101,4	101,9	102,4	0,5	0,8	2,4
Tube carré de 45x1,35	6	100,6	99,5	102,5	103,8	1,3	3,2	3,8
Tube carré de 40x1,35	21	101,0	99,6	102,9	104,4	1,4	3,3	4,4
Bac alu 35/100	402	137,9	126,9	139,8	161,6	15,6	17,2	61,6
Paquet de crochets de couv.	50	103,3	101,0	103,6	103,7	0,1	0,3	3,7
Cornière de 35x 3,5	36	89,3	85,3	83,7	83,7	0,0	-6,3	-16,3
Cornière de 30x3,5	26	102,1	110,0	113,3	99,6	-12,1	-2,5	-0,4
<b>TOLES</b>	<b>67</b>	<b>100,1</b>	<b>96,9</b>	<b>97,7</b>	<b>101,2</b>	<b>3,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>
Tôle perforée (feuille de 2,44x1,22)	16	80,7	69,7	57,5	62,7	9,1	-22,3	-37,3
Tôle 10/10 (feuille de 2,00x1,00)	51	106,2	105,4	110,3	113,3	2,7	6,7	13,3
<b>REVETEMENT ET ETANCHEITE</b>	<b>363</b>	<b>95,2</b>	<b>94,5</b>	<b>94,7</b>	<b>96,9</b>	<b>2,2</b>	<b>1,7</b>	<b>-3,1</b>
Carreau GC de 5x5	01	86,4	86,9	86,6	88,2	1,8	2,1	-11,8
Faïences murales de 15x15	152	101,1	102,0	102,4	103,1	0,7	1,9	3,1
Feutre bitumé	30	94,4	83,4	87,2	93,2	6,9	-1,3	-6,8
Rouleau pax alu de 40	68	96,6	96,7	96,7	101,8	5,3	5,5	1,8
Flinkothe	11	88,6	77,3	72,8	70,1	-3,6	-20,9	-29,9
<b>PLOMBERIE SANTAIRE</b>	<b>566</b>	<b>104,6</b>	<b>100,1</b>	<b>98,0</b>	<b>97,9</b>	<b>-0,1</b>	<b>-6,4</b>	<b>-2,1</b>
Tuyau pression de 32	17	107,9	98,5	91,5	90,1	-1,5	-16,4	-9,9
Tuyau galva de 40/49	324	102,0	92,7	86,8	88,3	1,7	-13,4	-11,7
Tuyau pvc diam. 100	20	115,8	111,5	114,4	119,4	4,4	3,1	19,4
Tuyau pvc diam. 63	74	132,9	135,8	140,0	137,2	-2,0	3,2	37,2
WC à l'Anglaise	59	96,0	99,8	96,8	97,7	0,8	1,7	-2,3
Lavabo sur pied	51	96,3	94,0	95,6	95,8	0,2	-0,5	-4,2
Tablette lavabo	9	105,1	103,1	99,0	99,5	0,5	-5,4	-0,5
Porte serviette	7	111,6	115,8	162,7	105,2	-35,3	-5,8	5,2
Porte savon	4	111,9	113,1	163,9	108,8	-33,6	-2,8	8,8
Porte papier hygiénique	4	103,6	98,2	105,0	104,2	-0,8	0,5	4,2
Colonne de douche	8	117,3	115,6	123,0	131,4	6,8	12,0	31,4
Siphon de sol	2	113,2	117,9	102,1	93,7	-8,2	-17,2	-6,3
Evier 1 bac	34	83,8	85,8	84,6	86,1	1,8	2,8	-13,9
Miroir pour lavabo	25	101,4	100,1	99,0	99,9	0,8	-1,5	-0,1
<b>PEINTURE</b>	<b>278</b>	<b>101,5</b>	<b>103,4</b>	<b>105,3</b>	<b>105,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>3,7</b>	<b>5,2</b>
Pot de peinture foam de 25kg	56	100,3	101,8	102,1	100,8	-1,3	0,6	0,8
Pot de peinture à huile de 20kg	68	104,0	103,8	104,1	105,5	1,4	1,5	5,5
Pot de peinture antirouille de 4kg	54	102,6	104,9	106,2	104,7	-1,4	2,1	4,7
Touque de chaux de 10litres	29	112,9	112,7	114,9	116,5	1,4	3,2	16,5
Flocon de colorant	25	99,1	101,7	100,7	99,8	-0,9	0,7	-0,2
Pot de mastic (4kg)	45	91,7	98,1	106,5	106,8	0,3	16,5	6,8
<b>VITRERIE</b>	<b>72</b>	<b>80,2</b>	<b>85,1</b>	<b>85,1</b>	<b>91,1</b>	<b>7,1</b>	<b>13,5</b>	<b>-8,9</b>
Verre clair de 4mm	72	80,2	85,1	85,1	91,1	7,1	13,5	-8,9

<b>MENUISERIE</b>	<b>985</b>	<b>117,0</b>	<b>121,2</b>	<b>123,9</b>	<b>117,3</b>	<b>-5,4</b>	<b>0,2</b>	<b>17,3</b>
Serrure à conon	174	112,2	111,5	105,5	102,7	-2,6	-8,5	2,7
Serrure simple	34	131,6	133,5	134,6	131,0	-2,7	-0,5	31,0
Crochet grand format	2	122,9	127,9	124,3	116,7	-6,1	-5,0	16,7
Crochet petit format	11	136,9	138,2	145,8	145,7	-0,1	6,5	45,7
Crémone	25	132,7	124,8	124,8	124,8	0,0	-5,9	24,8
Levier	6	170,5	183,9	183,9	183,9	0,0	7,8	83,9
Verrou à baguette	14	132,0	134,0	137,0	140,7	2,7	6,6	40,7
Bati de 40	220	118,2	134,7	141,3	136,1	-3,7	15,2	36,1
Paumelle de 140	55	104,2	79,4	79,4	65,0	-18,2	-37,6	-35,0
Paumelle grille	7	112,9	47,0	47,0	47,0	0,0	-58,3	-53,0
Paumelle Marocaine de 100	5	129,9	129,9	129,9	129,9	0,0	0,0	29,9
Paumelle Marocaine de 80	18	115,8	115,8	115,8	115,8	0,0	0,0	15,8
Fer à U de 40x1,5	70	117,6	108,2	103,7	98,6	-4,9	-16,1	-1,4
Lame persienne 8/10	121	132,6	149,8	156,0	136,4	-12,6	2,8	36,4
Fer plat de 20x3	21	128,5	131,4	142,0	130,5	-8,1	1,6	30,5
Fer plat de 40x4	3	122,5	117,4	106,7	97,2	-8,9	-20,7	-2,8
Dormant	161	91,9	93,5	98,8	93,5	-5,4	1,7	-6,5
Parclose	15	144,4	215,6	255,7	244,7	-4,3	69,5	144,7
Vis Parker	9	179,2	159,3	159,3	159,3	0,0	-11,1	59,3
Cadenas	14	156,0	138,6	138,6	138,6	0,0	-11,1	38,6
<b>ELECTRICITE</b>	<b>858</b>	<b>105,5</b>	<b>106,7</b>	<b>114,2</b>	<b>123,4</b>	<b>8,1</b>	<b>17,0</b>	<b>23,4</b>
Tableau répartiteur	17	99,4	115,9	137,6	142,1	3,2	43,0	42,1
Multi 9 prise	18	103,8	99,6	90,9	88,9	-2,2	-14,3	-11,1
Multi 9 interrupteur	27	117,9	126,5	140,8	149,6	6,2	26,9	49,6
Rouleau tuyau copex	52	98,9	100,7	102,0	101,7	-0,3	2,8	1,7
Rouleau tuyau isoronge de 13	50	101,4	103,4	106,3	105,5	-0,8	4,0	5,5
Rouleau câble de 1,5mm2	177	99,3	100,5	114,4	133,0	16,3	34,0	33,0
Rouleau câble de 2,5mm2	230	105,1	112,5	121,6	134,6	10,6	28,0	34,6
Disjoncteur de commande	24	115,0	108,8	109,5	117,9	7,7	2,6	17,9
Piquet de terre	32	123,5	96,9	76,9	78,3	1,8	-36,6	-21,7
Barrette de terre	8	115,2	107,2	115,5	121,0	4,7	5,1	21,0
Brasseur d'air yc rhéostat	64	124,8	127,9	139,3	144,8	3,9	16,0	44,8
Réglette complète de 120 simple	41	125,3	122,8	126,1	130,1	3,2	3,8	30,1
Réglette complète de 120 étanche	-	92,4	98,7	95,1	94,7	-0,4	2,4	-5,3
Réglette complète de 60 simple	24	111,5	100,0	104,5	106,2	1,6	-4,8	6,2
Réglette complète de 60 étanche	-	99,8	104,0	106,7	109,2	2,3	9,4	9,2
Interrupteur simple	4	100,7	108,5	109,9	120,1	9,3	19,3	20,1
Interrupteur va et vient	-	79,6	73,2	72,7	88,9	22,3	11,7	-11,1
Interrupteur double allumage	2	80,6	77,6	82,4	95,6	16,0	18,7	-4,4
Interrupteur étanche	5	98,5	90,0	91,6	100,4	9,6	1,9	0,4
Prise de courant simple	7	121,2	121,0	108,7	104,9	-3,5	-13,4	4,9
Prise de courant étanche	5	109,7	103,6	97,6	105,5	8,1	-3,8	5,5
Applique lavabo	15	109,5	94,9	97,8	103,2	5,6	-5,7	3,2
Cable nu de 16mm2	57	75,9	75,3	87,1	93,3	7,1	22,9	-6,7
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	<b>10 000</b>	<b>105,4</b>	<b>105,0</b>	<b>106,7</b>	<b>107,8</b>	<b>1,0</b>	<b>2,3</b>	<b>7,8</b>