



**BULLETIN MENSUEL DE L'INDICE DES PRIX DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION DU  
 MOIS DE FEVRIER 2016**

**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, 50 points de ventes ont été retenus. Des relevés ont été effectués à raison d'un relevé par produit, soit au total 92 relevés par mois.

*Pour plus de précisions, s'adresser à la Direction de la Comptabilité Nationale, 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 Année de référence : 2010**

MATERIAUX DE CONSTRUCTION	PONDERATION	Fév-15	Nov-15	Déc-15	Jan-16	Fév-16	Variations en % sur (situation en Février)			Contribution à la variation de l'IPMC (Février)	
							1 mois	3 mois	2010 (Année de référence)	Absolute	Relative
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	<b>10000</b>	100,5	98,7	98,1	98,4	<b>96,3</b>	-2,1	-2,5	-3,7	-2,03(-)	100%
LIANTS HYDRAULIQUES	3563	95,6	89,1	85,9	84,7	<b>83,3</b>	-1,6	-6,5	-16,7	-0,50(-)	24%
AGREGATS	744	103,9	117,6	117,6	117,6	<b>117,6</b>	0,0	0,0	17,6	0,00( )	0%
BOIS	572	111,4	110,5	113,2	124,6	<b>110,3</b>	-11,4	-0,2	10,3	-0,75(-)	35%
FER A BETON	1077	97,5	96,8	96,0	95,2	<b>89,2</b>	-6,3	-7,9	-10,8	-0,63(-)	30%
PROFILES	783	69,5	71,1	71,1	71,2	<b>69,2</b>	-2,9	-2,7	-30,8	-0,16(-)	8%
TOLES	67	129,9	129,9	129,9	129,9	<b>129,9</b>	0,0	0,0	29,9	0,00( )	0%
REVELEMENT ET ETANCHEITE	363	96,6	108,5	112,8	116,7	<b>115,9</b>	-0,7	6,7	15,9	-0,03(-)	1%
PLOMBERIE SANITAIRE	638	88,7	88,3	88,9	88,9	<b>88,9</b>	0,0	0,7	-11,1	0,00( )	0%
PEINTURE	278	101,8	104,4	104,9	106,7	<b>106,7</b>	0,0	2,2	6,7	0,00( )	0%
VITRERIE	72	57,7	57,7	57,7	57,7	<b>57,7</b>	0,0	0,0	-42,3	0,00( )	0%
MENUISERIE	985	122,6	120,5	120,7	115,6	<b>115,6</b>	0,0	-4,1	15,6	0,00( )	0%
ELECTRICITE	858	128,4	119,9	122,7	127,7	<b>128,3</b>	0,4	6,9	28,3	0,05(+)	2%

(\*)Indique dans quel sens la fonction a contribué à la variation mensuelle de l'IPMC : (-) équivaut à une contribution à la baisse et, (+) indique une contribution à la hausse.

## Evolution des prix des matériaux de construction à Niamey en Février 2016

**A**u mois de Février 2016, l'Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) est ressorti en baisse de **2,1 %** après une légère hausse de **0,3%**, soit son niveau le plus faible constaté durant ces trois (3) dernières années. Il s'est établi à un niveau record de **96,3** points contre **98,4** points au mois précédent. Cette situation résulte essentiellement de la baisse des prix au niveau de la fonction *Bois (-11,4%), Fer à Béton (-6,3%) et Liants hydrauliques (-1,6%)*. Par contre, la légère hausse (**+0,4%**) de la fonction *Electricité* n'a pas réussi à compenser la baisse quasi généralisée du niveau général des prix des matériaux de construction.

En glissement annuel (par rapport au mois de février 2015), l'indice des prix des matériaux de construction est ressorti en baisse (**-4,2%**).

Concernant l'évolution des fonctions « Bois », « Fer à Béton » et « Liants hydrauliques » d'une part, et « Electricité » d'autre part, les principales explications avancées sont les suivantes :

- ✚ La baisse drastique des fonctions suivantes : « Bois » (**-11,4%**) et « Fer à Béton » (**6,3%**) s'explique par une forte disponibilité de ces produits sur le marché. En effet, c'est en prélude aux élections générales que les opérateurs économiques ont procédé à une forte reconstitution de leur stock pour pouvoir vaquer paisiblement à leur activité politique, ces derniers étant les principaux animateurs des partis politiques. Quant à la baisse de la fonction « **Liants hydrauliques** » (**-1,6%**), elle s'explique insérir par la poursuite des importations de ciment en provenance du Nigeria. Cet afflux de ciment, constaté depuis le mois d'octobre 2015, peut s'interpréter comme les signes précurseurs de l'entrée sur le marché domestique de la marque du « ciment de Dangoté » lequel, réceptionnera bientôt, un complexe moderne de production de ciment, qui pourrait permettre de stabiliser à terme le prix de la tonne de ciment en dessous de la barre de **100 000** FCFA. D'ores et déjà sur certains points de vente la tonne est cédée à **115 000** FCFA contre **135 000** FCFA un an auparavant ;
- ✚ La faible hausse de la fonction « Electricité » (**+0,4%**), s'inscrit dans la poursuite du dynamisme de la conjoncture nationale amorcé depuis la fin de l'année 2015.

### Principales Fonctions dont l'indice des prix est ressorti en baisse

**Bois (-11,4%)**: cette forte dépréciation s'explique par la baisse du prix moyen de la « Planche de 30 » qui s'est apprécié de **1229** FCFA, de celui du « Chevron » et du « Contreplaqué de 5mm » qui a perdu respectivement **120** FCFA et **190** FCFA sur sa valeur du mois précédent ;

**Fer à Béton (-6,3%)**: ce repli résulte de la baisse du prix moyen du « Fer à béton » qui est passé de **282 857** FCFA en janvier à **263 333** FCFA en février 2016, soit une contraction d'environ **20 000** F CFA ;

**Profiles (-2,9%)** : cette déprime est due essentiellement à celle du prix moyen de « IPN de 80 de 12ml » qui est passé de **62 941** FCFA en janvier à **58 824** FCFA en février 2016 ;

**Liants Hydrauliques (-1,6%)** : Cette baisse provient de la celle du prix moyen de la tonne de « ciment gris » qui est passé de **119 615** FCFA en janvier 2016 à **117 607** FCFA au mois sous revue.

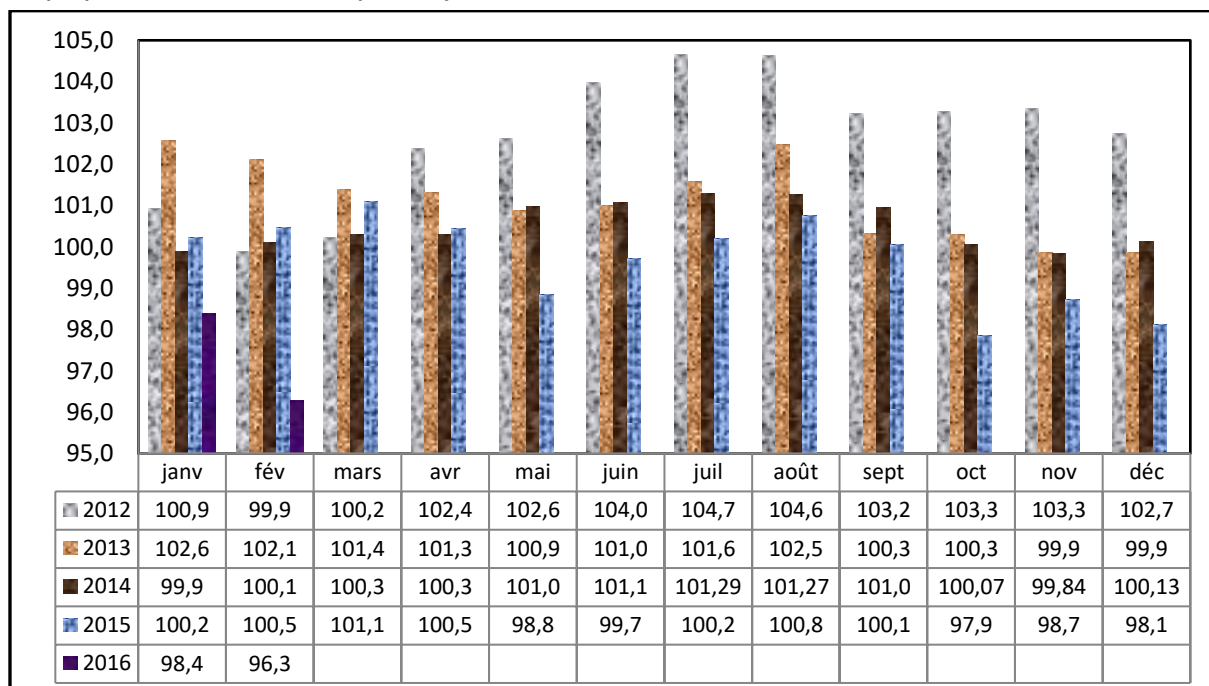
### Principales Fonctions dont l'indice des prix est ressorti en hausse

**Electricités (+0,4%)** : ce petit bond émane de la hausse du prix moyen du « Câble nu de 16mm<sup>2</sup> » qui a augmenté de **75** F CFA, de celui du « Rouleau câble de 1,5mm<sup>2</sup> » qui a crû de **97** FCFA et de celui du « Basseur d'air yc rhéostat » qui a grimpé de **704** FCFA comparativement au mois précédent.

### Principales Fonctions dont l'indice des prix est ressorti stable

**Tôles, Vitrerie, Agrégats, Menuiserie et Peinture (0,0%)** : les prix moyens de ces cinq (5) fonctions étaient restés inchangés entre janvier et février 2016.

**Graphique 1: Evolution de l'IPMC : période janvier 2012 – Février 2016**



**Graphique 2: Variations mensuelles des fonctions de l'IPMC (en %)**

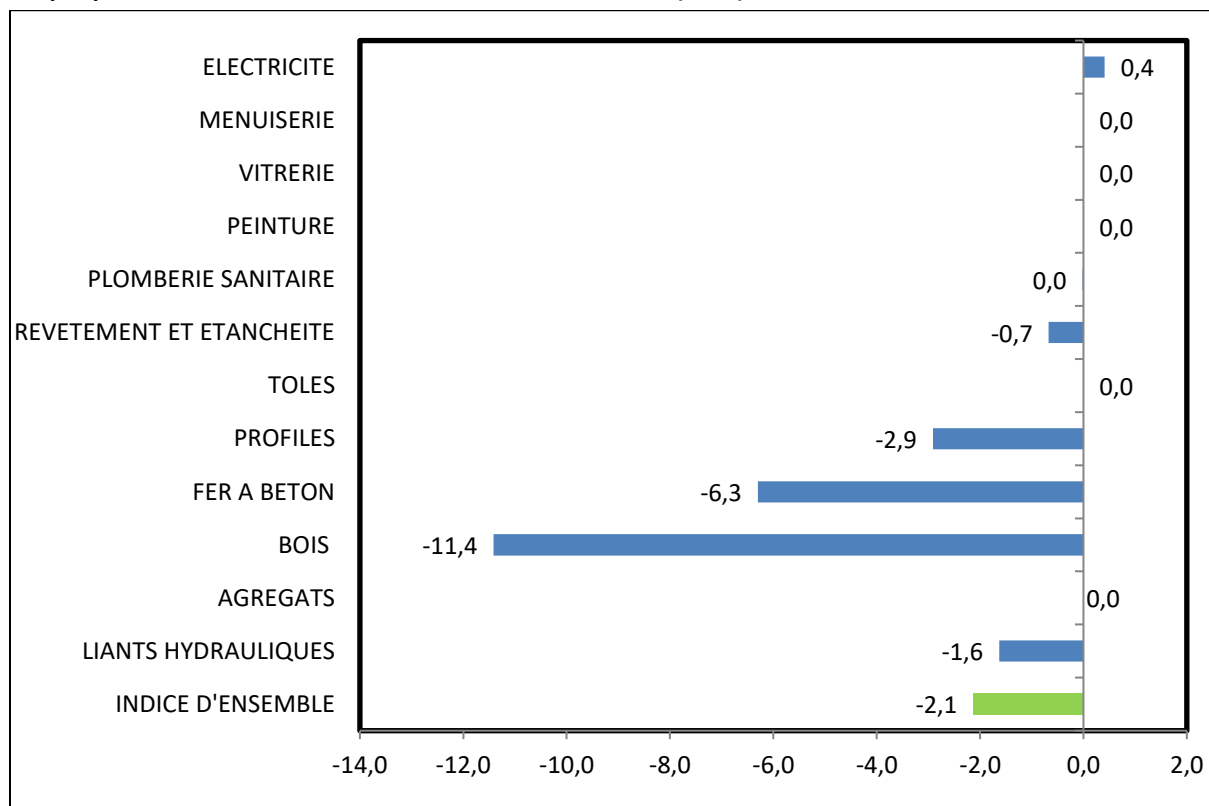


Tableau 2: Evolution des prix des principaux produits, base 100 = 2010

MATERIAUX	UNITE	PRIX MOYENS		INDICES		VARIATION EN % SUR:	
		Jan-16	Fév-16	Jan-16	Fév-16	1 mois	3 mois
Ciment gris	T	119 615	<b>117 607</b>	85	<b>83</b>	-1,7	-6,6
Ciment blanc	KG	239	<b>243</b>	87	<b>88</b>	1,8	0,7
Fer à béton	T	282 857	<b>263 333</b>	91	<b>85</b>	-6,9	-8,4
Planche de 30	U	8 625	<b>7 396</b>	128	<b>110</b>	-14,3	-2,9
Chevron	U	4 207	<b>4 087</b>	110	<b>107</b>	-2,8	-6,7
Contreplaqué de 5 mm	U	4 900	<b>4 710</b>	117	<b>112</b>	-3,9	9,8
Bac alu 35/100	MI	3 250	<b>3 079</b>	47	<b>45</b>	-5,3	-5,3
Tube carré de 50x1, 5	U	9 150	<b>9 075</b>	99	<b>98</b>	-0,8	-0,8
Tube carré de 40x1, 35	U	7 734	<b>7 703</b>	90	<b>89</b>	-0,4	-0,4
Paquet de crochets de couverture	U	9 275	<b>9 200</b>	101	<b>100</b>	-0,8	-0,8
Gravier	m3	9 667	<b>9 667</b>	126	<b>126</b>	0,0	0,0
Sable	m3	2 967	<b>2 967</b>	108	<b>108</b>	0,0	0,0
Latérite	m3	3 333	<b>3 333</b>	116	<b>116</b>	0,0	0,0
Carreau GC de 5x5	m <sup>2</sup>	6 722	<b>6 667</b>	140	<b>139</b>	-0,8	13,7
Pot de peinture à huile de 20kg	U	45 207	<b>45 207</b>	157	<b>157</b>	0,0	1,9
Pot de mastic (4kg)	U	2 693	<b>2 693</b>	85	<b>85</b>	0,0	5,1
Pot de peinture foam de 25kg	U	12 783	<b>12 783</b>	119	<b>119</b>	0,0	1,7
Pot de peinture antirouille de 4kg	U	5 333	<b>5 333</b>	85	<b>85</b>	0,0	5,1
Paumelle de 140	U	1 407	<b>1 407</b>	102	<b>102</b>	0,0	0,0
Serrure à canon	U	5 410	<b>5 410</b>	111	<b>111</b>	0,0	-2,9
Tôle 10/10 (feuille de 2,00x1, 00)	U	12 667	<b>12 667</b>	106	<b>106</b>	0,0	0,0
Tôle perforée (feuille de 2,44x1, 22)	U	20 375	<b>20 375</b>	205	<b>205</b>	0,0	0,0
Lavabo sur pied	U	36 233	<b>36 367</b>	115	<b>115</b>	0,4	0,4
WC à l'Anglaise	U	24 929	<b>24 929</b>	100	<b>100</b>	0,0	0,6
Tuyau pvc diam. 63	U	4 467	<b>4 467</b>	70	<b>70</b>	0,0	0,0
Tuyau pvc diam. 100	U	6 150	<b>6 117</b>	89	<b>88</b>	-0,5	-0,5

Tableau 3 : Evolution des prix des matériaux de construction par Groupes d'après la nomenclature d'AFRISTAT, base 100= 2010

GROUPES MATERIAUX	CODE	PONDERATION	Oct-15	Nov-15	Déc-15	Jan-16	Fév-16	Variations en % sur	
								1 mois	3 mois
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>		10000	97,9	98,7	98,1	98,38	<b>96,3</b>	-2,1	-2,5
MATERIAUX DE BASE	<b>1</b>	5384	94,2	94,6	92,3	91,3	<b>89,2</b>	-2,3	-5,6
MATERIAUX POUR COUVERTURE	<b>2</b>	851	75,3	75,7	75,7	75,9	<b>74,0</b>	-2,5	-2,3
MATERIAUX DE MENUISERIE	<b>3</b>	1628	113,4	114,2	115,3	116,2	<b>111,2</b>	-4,3	-2,7
MATERIAUX DE PLOMBERIE SANITAIRE	<b>4</b>	638	88,3	88,3	88,9	88,9	<b>88,9</b>	-0,0	0,7
MATERIAUX POUR TRAVAUX D'ELECTRICITE	<b>5</b>	858	116,2	119,9	122,7	127,7	<b>128,2</b>	0,4	6,9
REVETEMENT DES MURS ET SOLS	<b>6</b>	321	96,8	102,3	116,0	120,1	<b>119,3</b>	-0,6	16,7
PEINTURE, VERNIE, CHAUX	<b>7</b>	278	104,0	104,4	104,9	106,7	<b>106,7</b>	0,0	2,2
MATERIAUX POUR ETANCHEITE ET AUTRES	<b>8</b>	42	88,6	88,6	88,6	90,0	<b>89,1</b>	-1,0	0,6

**Directeur de Publication :** Idrissa **ALICHINA KOURGUENI**, Directeur Général de l'INS

**Directeur de Publication Adjoint :** Ibrahim **SOUMAILA**, Secrétaire Général

**Directeur de la Rédaction :** Mahamadou **CHEKARAO**, Directeur de la Comptabilité Nationale, de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE)

**Rédacteur en Chef :** Issaka **AMADOU MAMANE**, Chef de Division Conjoncture et Etudes Economiques (DCEE)

**Rédacteurs:** Madame **MALIKI** Zeynabou et Ibrahim **ABDOULAYE ISSAKA**, respectivement Chef de Service de la Conjoncture par intérim à la DCEE et cadre à la DCEE

**Validation :** Comité de lecture

**Agents de collecte, saisie et de traitement des données : Djibrilla OUMAROU ANGOULA et Sanoussi MOUSTAPHA GARBA,**  
cadres à la DCEE