



**REPUBLIQUE DU NIGER**  
*Fraternité – Travail – Progrès*  
**MINISTRE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES**  
**INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE**  
 Direction de la Comptabilité Nationale, de la Conjoncture et  
 des Etudes Economiques



**BULLETIN MENSUEL DE L'INDICE DES PRIX DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION DU  
 MOIS D'AVRIL 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	Avril-15	Déc-15	Jan-15	Fév-16	Avril-16	Variations en % sur (situation en Avril)			Contribution à la variation de l'IPMC (Avril)	
							1 mois	3 mois	2010 (Année de référence)	Absolute	Relative
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	<b>10000</b>	100,5	98,4	96,3	95,0	<b>93,9</b>	-1,2	-4,6	-6,1	-1,1(-)	100%
<b>LIANTS HYDRAULIQUES</b>	3563	95,6	84,7	83,3	78,8	<b>75,1</b>	-4,7	-11,3	-24,9	-1,3(-)	68%
<b>AGREGATS</b>	744	109,2	117,6	117,6	117,6	<b>117,6</b>	0,0	0,0	17,6	0,0( )	0%
<b>BOIS</b>	572	114,8	124,6	110,3	113,4	<b>110,3</b>	-2,7	-11,5	10,3	-0,2(-)	9%
<b>FER A BETON</b>	1077	94,6	95,2	89,2	89,2	<b>89,1</b>	-0,1	-6,4	-10,9	0,0( )	0%
<b>PROFILES</b>	783	69,8	71,2	69,2	70,3	<b>70,3</b>	0,0	-1,3	-29,7	0,0( )	0%
<b>TOLES</b>	67	129,9	129,9	129,9	129,9	<b>129,9</b>	0,0	0,0	29,9	0,0( )	0%
<b>REVELEMENT ET ETANCHEITE</b>	363	96,6	116,7	115,9	116,5	<b>118,3</b>	1,6	1,4	18,3	0,1(+)	4%
<b>PLOMBERIE SANITAIRE</b>	638	88,7	88,9	88,9	88,9	<b>90,5</b>	1,8	1,8	-9,5	0,1(+)	6%
<b>PEINTURE</b>	278	101,8	106,7	106,7	104,8	<b>105,3</b>	0,5	-1,3	5,3	0,0( )	1%
<b>VITRERIE</b>	72	57,7	57,7	57,7	57,7	<b>57,7</b>	0,0	0,0	-42,3	0,0( )	0%
<b>MENUISERIE</b>	985	122,6	115,6	115,6	116,2	<b>118,1</b>	1,7	2,2	18,1	0,2(+)	11%
<b>ELECTRICITE</b>	858	124,7	127,7	128,3	128,7	<b>128,9</b>	0,1	0,9	28,9	0,0( )	1%

(\*):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 Avril 2016

**A**u cours du mois d'Avril 2016, l'Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) est ressorti en baisse de **1,2 %** pour le troisième mois consécutif depuis le début de l'année 2016, soit son niveau le plus faible constaté durant ces quatre (4) dernières années. Il s'est établi à nouveau à un niveau record de **93,9** points après **95,0** points au mois précédent. Cette situation résulte essentiellement de la baisse des prix au niveau de la fonction *Liants hydrauliques (-4,7%)* et *Bois (-2,7%)*. Par contre, cette baisse du niveau général des prix des matériaux de construction a été fortement atténuée par la hausse des prix des fonctions suivantes : *Plomberie (+1,8%)* et *Menuiserie (+1,7%)*.

En glissement annuel (par rapport au mois d'avril 2015), l'indice des prix des matériaux de construction est ressorti en baisse (**-6,5%**), ce qui traduit une poursuite de la tendance baissière des prix sur le marché des matériaux de construction entamée en début 2016.

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

- ✚ La baisse drastique de la fonction : « Liants hydrauliques » (**-5,4%**), s'explique par le volume croissant de ciment en provenance du Nigeria. Cet afflux de ciment, constaté depuis le mois d'octobre 2015, est la résultante de la combinaison de deux phénomènes à savoir la dépréciation continue du taux change entre le Naira et le F CFA (-5% entre avril 2015 et avril 2016) qui rend les importations des matériaux de construction en provenance du Nigeria moins onéreuses ; et la préparation de l'entrée sur le marché domestique 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.
- ✚ La hausse sensible des fonctions : « Plomberie » (**+ 1,8%**) et « Menuiserie » (**+1,7%**), serait imputable aux élections générales (seconds tour en l'occurrence) qui se sont tenus au cours du mois de mars 2016 au Niger et au Bénin, lequel pays dans lequel ces matériaux sont pour la plupart importés. Cette situation aurait induit un certain attentisme chez les opérateurs économiques dans le cadre de la reconstitution de leurs stocks. Il en a découlé une faible disponibilité de ces produits sur le marché, ce qui aurait occasionné au cours du mois de mars et d'avril sous revue, une légère hausse des prix.

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

**Liants Hydrauliques (-4,7%)** : Cette baisse provient essentiellement de la celle du prix moyen de la tonne de « ciment gris » qui est passé de **111 214** FCFA en mars 2016 à **105 964** au mois sous revue ;

**Bois (-1,7%)** : cette dépréciation s'explique par la hausse du prix moyen du « Contreplaqué de 5 mm » qui est passé de **4 702** F CFA en mars 2016 à **4 346** F CFA en mars 2016, de celui de la « Planche de 30 » qui est passé de **7 683** FCFA au de mars 2016 à **7 587** F CFA au mois de avril 2016 ;

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

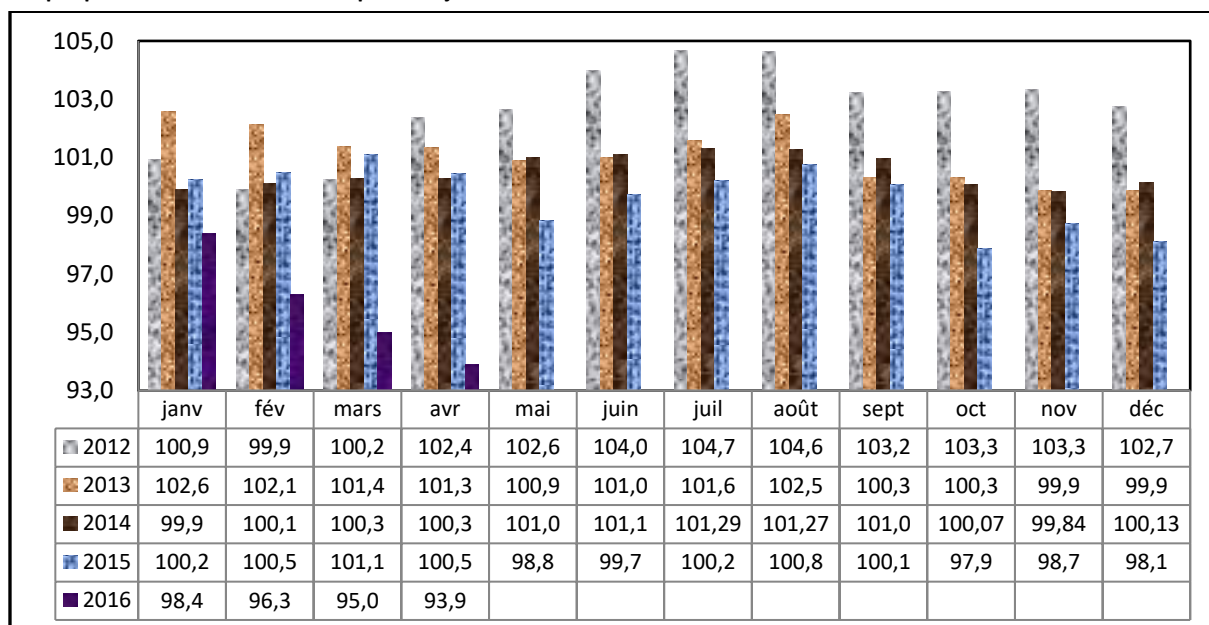
**Plomberie sanitaire (+1,8%)**: cette appréciation s'explique principalement par la hausse du prix moyen du « Lavabo sur pied » et celui du « Tuyau galva de 40/49 » qui est passé respectivement de **36 367** FCFA et **14 833** F CFA en mars 2016 à **37 033** F CFA et **15 300** F CFA au mois d'avril 2016 ;

**Menuiserie (+1,7%)** : cette hausse émane de celle du prix moyen de la « Serrure à canon » qui est passé de **5 471** FCFA en mars 2016 à **6 010** F CFA en avril 2016 ;

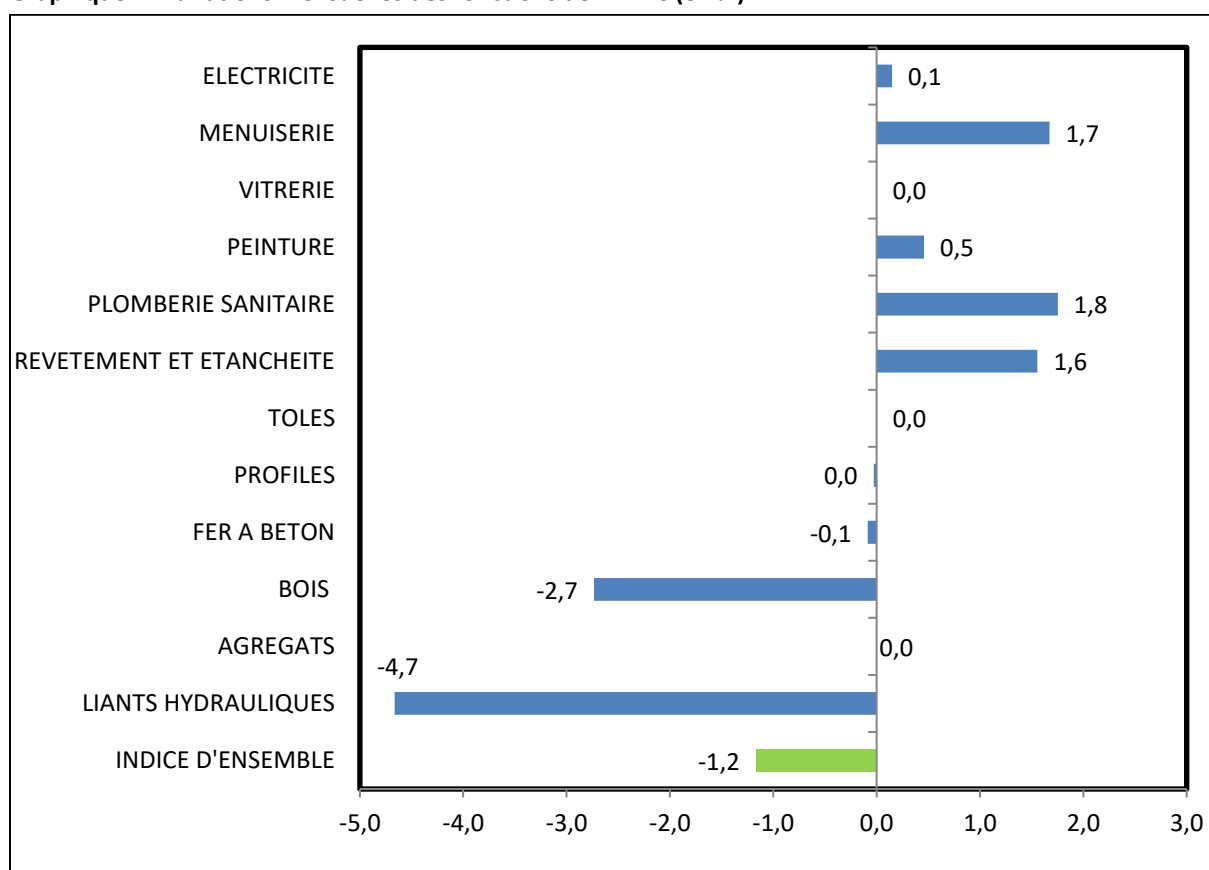
### Principales Fonctions dont l'indice des prix est ressorti stable

**Tôles, Vitrierie, Agrégats et Profiles (0,0%)** : les prix moyens de ces quatre (4) fonctions demeurent stables entre mars et avril 2016.

**Graphique 1: Evolution de l'IPMC : période janvier 2012 – Avril 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:	
		Mars-16	Avril-16	Mars-16	Avril-16	1 mois	3 mois
Ciment gris	T	111 214	<b>105 964</b>	79	<b>75</b>	-4,7	-11,4
Ciment blanc	KG	231	<b>229</b>	84	<b>83</b>	-1,1	-4,2
Fer à béton	T	262 800	<b>262 000</b>	85	<b>84</b>	-0,3	-7,4
Planche de 30	U	7 683	<b>7 587</b>	114	<b>113</b>	-1,3	-12,0
Chevron	U	4 150	<b>4 150</b>	108	<b>108</b>	0,0	-1,3
Contreplaqué de 5 mm	U	4 702	<b>4 346</b>	112	<b>103</b>	-7,6	-11,3
Bac alu 35/100	MI	3 188	<b>3 188</b>	47	<b>47</b>	0,0	-1,9
Tube carré de 50x1, 5	U	9 120	<b>9 120</b>	99	<b>99</b>	0,0	-0,3
Tube carré de 40x1, 35	U	7 726	<b>7 726</b>	89	<b>89</b>	0,0	0,0
Paquet de crochets de couverture	U	9 360	<b>9 360</b>	101	<b>101</b>	0,0	0,9
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	m²	6 684	<b>6 737</b>	139	<b>140</b>	0,8	0,2
Pot de peinture à huile de 20kg	U	45 207	<b>45 241</b>	157	<b>157</b>	0,1	0,1
Pot de mastic (4kg)	U	2 670	<b>2 720</b>	85	<b>86</b>	0,6	66,1
Pot de peinture foam de 25kg	U	11 850	<b>11 950</b>	110	<b>111</b>	0,8	-6,5
Pot de peinture antirouille de 4kg	U	5 328	<b>5 362</b>	85	<b>86</b>	0,6	0,5
Paumelle de 140	U	1 444	<b>1 444</b>	104	<b>104</b>	0,0	2,6
Serrure à canon	U	5 471	<b>6 010</b>	112	<b>123</b>	9,8	11,1
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	36 367	<b>37 033</b>	115	<b>117</b>	1,8	2,2
WC à l'Anglaise	U	24 929	<b>24 929</b>	100	<b>100</b>	0,0	-11,3
Tuyau pvc diam. 63	U	4 529	<b>4 529</b>	71	<b>71</b>	0,0	1,4
Tuyau pvc diam. 100	U	6 109	<b>6 109</b>	88	<b>88</b>	0,0	-0,7

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

GROUPES MATERIAUX	CODE	PONDERATION	Déc-15	Jan-15	Fév-15	Mars-16	Avril-16	Variations en % sur	
								1 mois	3 mois
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>		10000	98,1	98,4	96,3	95,0	<b>93,9</b>	-1,2	-4,6
MATERIAUX DE BASE	<b>1</b>	5384	92,3	91,3	89,2	86,2	<b>83,8</b>	-2,8	-8,3
MATERIAUX POUR COUVERTURE	<b>2</b>	851	75,7	75,9	74,0	75,1	<b>75,0</b>	-0,0	-1,1
MATERIAUX DE MENUISERIE	<b>3</b>	1628	115,3	116,2	111,2	112,6	<b>112,7</b>	0,1	-3,0
MATERIAUX DE PLOMBERIE SANITAIRE	<b>4</b>	638	88,9	88,9	88,9	88,9	<b>90,5</b>	1,8	1,8
MATERIAUX POUR TRAVAUX D'ELECTRICITE	<b>5</b>	858	122,7	127,7	128,2	128,6	<b>128,8</b>	0,2	0,9
REVETEMENT DES MURS ET SOLS	<b>6</b>	321	116,0	120,1	119,3	119,9	<b>121,7</b>	1,6	1,3
PEINTURE, VERNIE, CHAUX	<b>7</b>	278	104,9	106,7	106,7	104,8	<b>105,3</b>	0,5	-1,3
MATERIAUX POUR ETANCHEITE ET AUTRES	<b>8</b>	42	88,6	90,0	89,1	90,2	<b>91,6</b>	1,5	1,7

**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

**Agent de collecte, saisie et de traitement des données :** Djibrilla **OUMAROU ANGOULA**, cadre à la DCEE