



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

Tableau 1: Evolution des prix des matériaux de construction par fonction Année de référence : 2010

MATERIAUX DE CONSTRUCTION	PONDERATION	Mars-15	Déc-15	Jan-15	Fév-16	Mars-16	Variations en % sur (situation en Mars)			Contribution à la variation de l'IPMC (Mars)	
							1 mois	3 mois	2010 (Année de référence)	Absolue	Relative
INDICE D'ENSEMBLE	10000	101,1	98,1	98,4	96,3	95,0	-1,3	-3,2	-5,0	-1,25(-)	100%
LIANTS HYDRAULIQUES	3563	95,6	85,9	84,7	83,3	78,8	-5,4	-8,3	-21,2	-1,60(-)	78%
AGREGATS	744	103,9	117,6	117,6	117,6	117,6	0,0	0,0	17,6	0,00()	0%
BOIS	572	111,4	113,2	124,6	110,3	113,4	2,8	0,1	13,4	0,19(+)	9%
FER A BETON	1077	97,6	96,0	95,2	89,2	89,2	0,0	-7,1	-10,8	0,00()	0%
PROFILES	783	69,8	71,1	71,2	69,2	70,3	1,7	-1,0	-29,7	0,10(+)	5%
TOLES	67	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	0,0	0,0	29,9	0,00()	0%
REVELEMENT ET ETANCHEITE	363	96,6	112,8	116,7	115,9	116,5	0,5	3,2	16,5	0,02(+)	1%
PLOMBERIE SANITAIRE	638	88,7	88,9	88,9	88,9	88,9	0,0	0,0	-11,1	0,00()	0%
PEINTURE	278	101,8	104,9	106,7	106,7	104,8	-1,7	0,0	4,8	-0,05(-)	3%
VITRERIE	72	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	0,0	0,0	-42,3	0,00()	0%
MENUISERIE	985	122,6	120,7	115,6	115,6	116,2	0,5	-3,7	16,2	0,06(+)	3%
ELECTRICITE	858	135,4	122,7	127,7	128,3	128,7	0,3	4,8	28,7	0,04(+)	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 Mars 2016

Au mois de Mars 2016, l'Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) est ressorti en baisse de **1,3 %** pour le deuxième mois consécutif depuis le début de l'année 2016, soit son niveau le plus faible constaté durant ces trois (3) dernières années. Il s'est établi à un niveau record de **95,0** points contre **96,3** points au mois précédent. Cette situation résulte essentiellement de la baisse des prix au niveau de la fonction *Liants hydrauliques (-5,4%)* et *Peinture (-1,7%)*. Par contre, cette baisse du niveau général des prix des matériaux de construction a été légèrement atténuée par la hausse des prix des fonctions suivantes : *Bois (+2,8%)* et *Profiles (+1,7%)*.

En glissement annuel (par rapport au mois de mars 2015), l'indice des prix des matériaux de construction est ressorti en baisse (**-6,0%**), ce qui traduit une tendance baissière de l'indice en ce début d'année.

Concernant l'évolution des fonctions « Liants hydrauliques » et « Peinture » d'une part, et « Bois » et « Profiles » 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, 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 de ciment est cédée à **110 000** FCFA contre **135 000** FCFA un an auparavant ;
- ✚ La hausse sensible des fonctions : « Bois » (**+ 2,8%**) et « profiles » (**+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, pays dans lequel ces matériaux sont en majorité 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 a occasionné au cours du mois sous revue, une légère hausse de leurs prix en question.

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

Liants Hydrauliques (-5,4%) : Cette baisse provient de la celle du prix moyen de la tonne de « ciment gris » qui est passé de **117 607** FCFA en février 2016 à **111 214** au mois sous revue ;

Peinture (-1,7%) : cette contraction est essentiellement due à celle du prix moyen du « Pot de peinture foam de 25 kg » dont le prix s'est contracté de **933** F CFA par rapport au mois de février 2016.

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

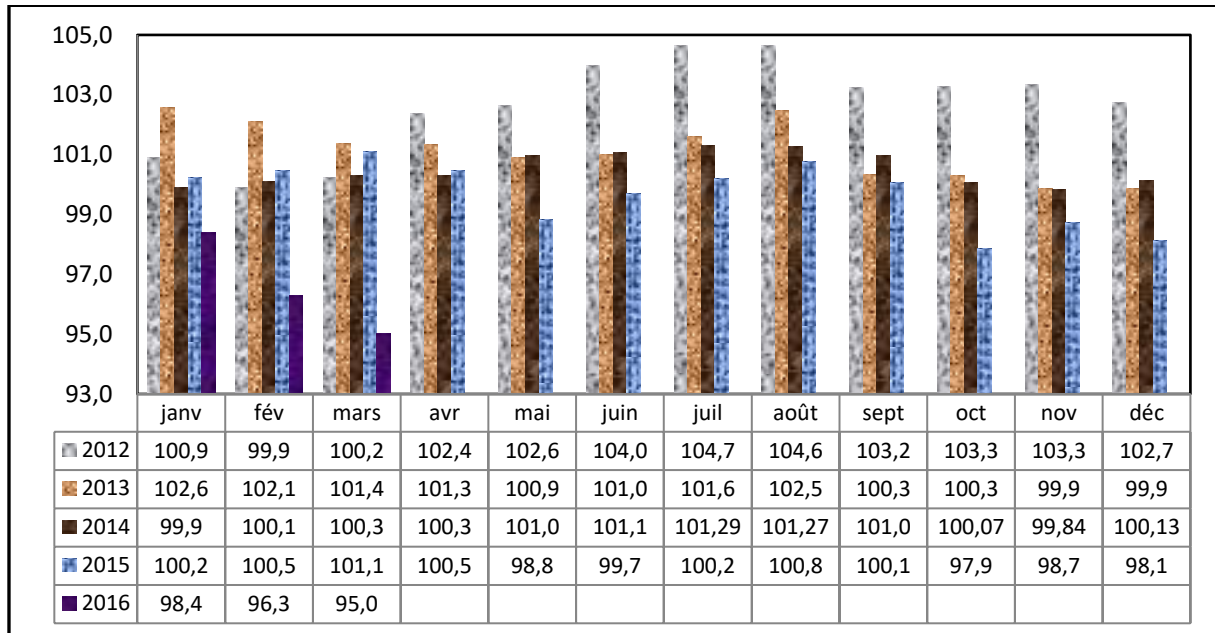
Bois (+2,8%): cette appréciation s'explique principalement par la hausse du prix moyen de la « Planche de 30 » qui est passé de **7 396** FCFA au de février 2016 à **7 683** F CFA au mois de mars 2016 ;

Profiles (+1,7%) : cette hausse émane de celle du prix moyen de « IPN de 80 de 12ml » qui est passé de **58 824** FCFA en février 2016 à **59 130** F CFA en mars 2016, de celui du « Paquet de crochets de couv » qui s'est apprécié de **160** F CFA par rapport à sa valeur du mois précédent.

Principales Fonctions dont l'indice des prix est ressorti stable

Tôles, Vitrierie, Agrégats, Plomberie Sanitaire et Fer à Béton (0,0%) : les prix moyens de **ces cinq (5) fonctions** demeurent inchangés entre février et mars 2016.

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



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

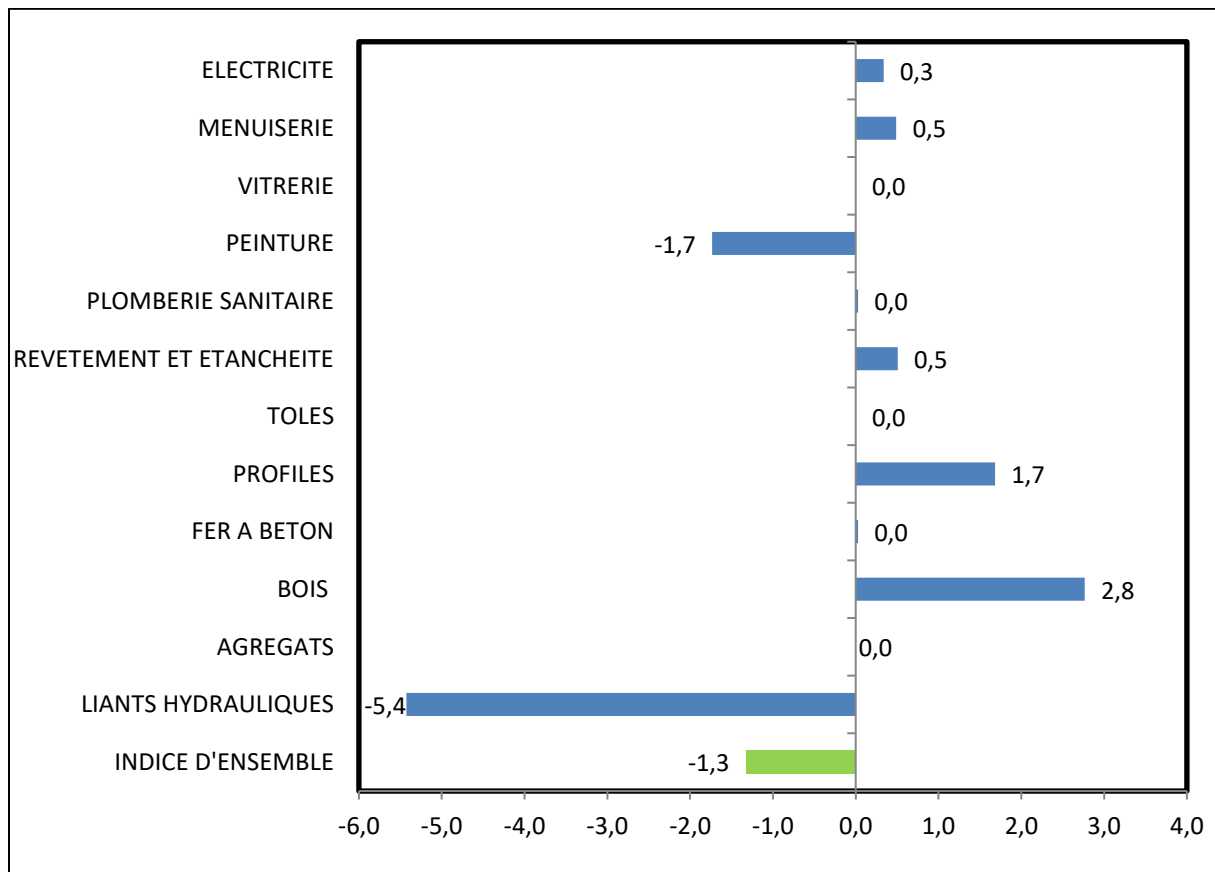


Tableau 2: Evolution des prix des principaux produits, base 100 = 2010

MATERIAUX	UNITE	PRIX MOYENS		INDICES		VARIATION EN % SUR:	
		Fév-16	Mars-16	Fév-16	Mars-16	1 mois	3 mois
Ciment gris	T	117 607	111 214	83	79	-5,4	-8,3
Ciment blanc	KG	243	231	88	84	-4,9	-3,9
Fer à béton	T	263 333	262 800	85	85	-0,2	-8,0
Planche de 30	U	7 396	7 683	110	114	3,9	2,0
Chevron	U	4 087	4 150	107	108	1,5	-5,3
Contreplaqué de 5 mm	U	4 710	4 702	112	112	-0,2	-4,0
Bac alu 35/100	MI	3 079	3 188	45	47	3,5	-1,9
Tube carré de 50x1, 5	U	9 075	9 120	98	99	0,5	-0,3
Tube carré de 40x1, 35	U	7 703	7 726	89	89	0,3	-0,1
Paquet de crochets de couverture	U	9 200	9 360	100	101	1,7	0,9
Gravier	m3	9 667	9 667	126	126	0,0	0,0
Sable	m3	2 967	2 967	108	108	0,0	0,0
Latérite	m3	3 333	3 333	116	116	0,0	0,0
Carreau GC de 5x5	m²	6 667	6 684	139	139	0,3	5,5
Pot de peinture à huile de 20kg	U	45 207	45 207	157	157	0,0	1,9
Pot de mastic (4kg)	U	2 693	2 670	85	85	-0,1	5,0
Pot de peinture foam de 25kg	U	12 783	11 850	119	110	-7,3	-7,5
Pot de peinture antirouille de 4kg	U	5 333	5 328	85	85	-0,1	5,0
Paumelle de 140	U	1 407	1 444	102	104	2,6	2,6
Serrure à canon	U	5 410	5 471	111	112	1,1	-1,8
Tôle 10/10 (feuille de 2,00x1, 00)	U	12 667	12 667	106	106	0,0	0,0
Tôle perforée (feuille de 2,44x1, 22)	U	20 375	20 375	205	205	0,0	0,0
Lavabo sur pied	U	36 367	36 367	115	115	0,0	0,4
WC à l'Anglaise	U	24 929	24 929	100	100	0,0	0,0
Tuyau pvc diam. 63	U	4 467	4 529	70	71	1,4	1,4
Tuyau pvc diam. 100	U	6 117	6 109	88	88	-0,1	-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	Nov-15	Déc-15	Jan-15	Fév-16	Mars-16	Variations en % sur	
								1 mois	3 mois
INDICE D'ENSEMBLE		10000	98,7	98,1	98,4	96,3	95,0	-1,3	-3,2
MATERIAUX DE BASE	1	5384	94,6	92,3	91,3	89,2	86,2	-3,4	-6,6
MATERIAUX POUR COUVERTURE	2	851	75,7	75,7	75,9	74,0	75,1	1,5	-0,9
MATERIAUX DE MENUISERIE	3	1628	114,2	115,3	116,2	111,2	112,6	1,3	-2,3
MATERIAUX DE PLOMBERIE SANITAIRE	4	638	88,3	88,9	88,9	88,9	88,9	0,0	0,0
MATERIAUX POUR TRAVAUX D'ELECTRICITE	5	858	119,9	122,7	127,7	128,2	128,6	0,3	4,8
REVETEMENT DES MURS ET SOLS	6	321	102,3	116,0	120,1	119,3	119,9	0,4	3,3
PEINTURE, VERNIE, CHAUX	7	278	104,4	104,9	106,7	106,7	104,8	-1,7	0,0
MATERIAUX POUR ETANCHEITE ET AUTRES	8	42	88,6	88,6	90,0	89,1	90,2	1,2	1,8

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