



**BULLETIN MENSUEL DE L'INDICE DES PRIX DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION DU
 MOIS DE JANVIER 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	Jan-15	Oct-15	Nov-15	Déc-15	Jan-16	Variations en % sur (situation en Janvier)			Contribution à la variation de l'IPMC (Janvier)	
							1 mois	3 mois	2010 (Année de référence)	Absolute	Relative
INDICE D'ENSEMBLE	10000	100,2	97,9	98,7	98,1	98,4	0,3	0,5	-1,6	0,38 (+)	100%
LIANTS HYDRAULIQUES	3563	95,6	88,7	89,1	85,9	84,7	-1,4	-4,5	-15,3	-0,43 (-)	18%
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	108,1	110,5	113,2	124,6	10,0	15,2	24,6	0,72 (+)	30%
FER A BETON	1077	96,6	96,3	96,8	96,0	95,2	-0,9	-1,2	-4,8	-0,10 (-)	4%
PROFILES	783	69,1	70,6	71,1	71,1	71,2	0,2	0,9	-28,8	0,01 (+)	1%
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	93,3	103,7	108,5	112,8	116,7	3,4	12,5	16,7	0,15 (+)	6%
PLOMBERIE SANITAIRE	638	88,7	88,3	88,3	88,9	88,9	0,0	0,8	-11,1	0,00 ()	0%
PEINTURE	278	101,8	104,0	104,4	104,9	106,7	1,7	2,6	6,7	0,05 (+)	2%
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	120,5	120,5	120,7	115,6	-4,2	-4,1	15,6	-0,49 (-)	20%
ELECTRICITE	858	128,4	116,2	119,9	122,7	127,7	4,1	9,9	27,7	0,45 (+)	19%

(*):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 Janvier 2016

Au mois de Janvier 2016, l'Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) est ressorti en légère hausse de **0,3%** après une baisse de **0,6%** au mois précédent. Il s'est établi à un niveau de **98,4** points contre **98,1** points au mois précédent. Cette situation résulte essentiellement de la hausse des prix au niveau de la fonction *bois (+10,0%)* et *Electricité (+4,1)*. Par contre, cette hausse du niveau général des prix des matériaux de construction a été fortement atténuée par la hausse des prix des fonctions suivantes : *Menuiserie (-4,2%)* et *Liants hydraulique (-1,4%)*.

En revanche, en glissement annuel (par rapport au mois de janvier 2015), l'indice des prix des matériaux de construction est ressorti en baisse (**-1,8%**).

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

- ✚ La hausse sensible des fonctions suivantes : « Bois » (**+10,0%**) et «Electricités» (**+4,1%**), s'inscrit dans la poursuite du dynamisme de la conjoncture nationale amorcé depuis le mois précédent ;
- ✚ La baisse de la fonction «Liants hydrauliques» (**-1,4%**), est imputable à la poursuite de l'entrée massive du ciment gris dit de «Dangoté» en provenance du Nigeria sur le marché nigérien. 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 en ce début d'année 2016, 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**.

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

Bois (+10,0%): cette forte appréciation s'explique par la hausse du prix moyen de la « Planche de 30 » qui s'est apprécié de **1 094 FCFA** par rapport au mois précédent ;

Revêtement et Etanchéité (+3,4%): ce bond résulte de la hausse du prix moyen du « Carreau GC de 5x5 » et de celui des « Flinkothe » qui est passé respectivement de **6 333 FCFA** en décembre à **6 722 FCFA** en janvier 2016 et de **3 036 FCFA** à **3 393 FCFA**, mais aussi du prix moyen du « Rouleau pax alu de 40 » qui a connu une appréciation de **1 063 FCFA** par rapport à sa valeur du mois passé ;

Electricités (+4,1%) : ce bond émane de la hausse du prix moyen du «Multi 9 interrupteur» qui a augmenté de **1 446 F CFA**, de celui du « Tableau répartiteur» qui a crû de **1 324 FCFA** et de celui du « Brasseur d'air yc rhéostat » qui grimpé de **1 375 FCFA** comparativement au mois précédent.

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

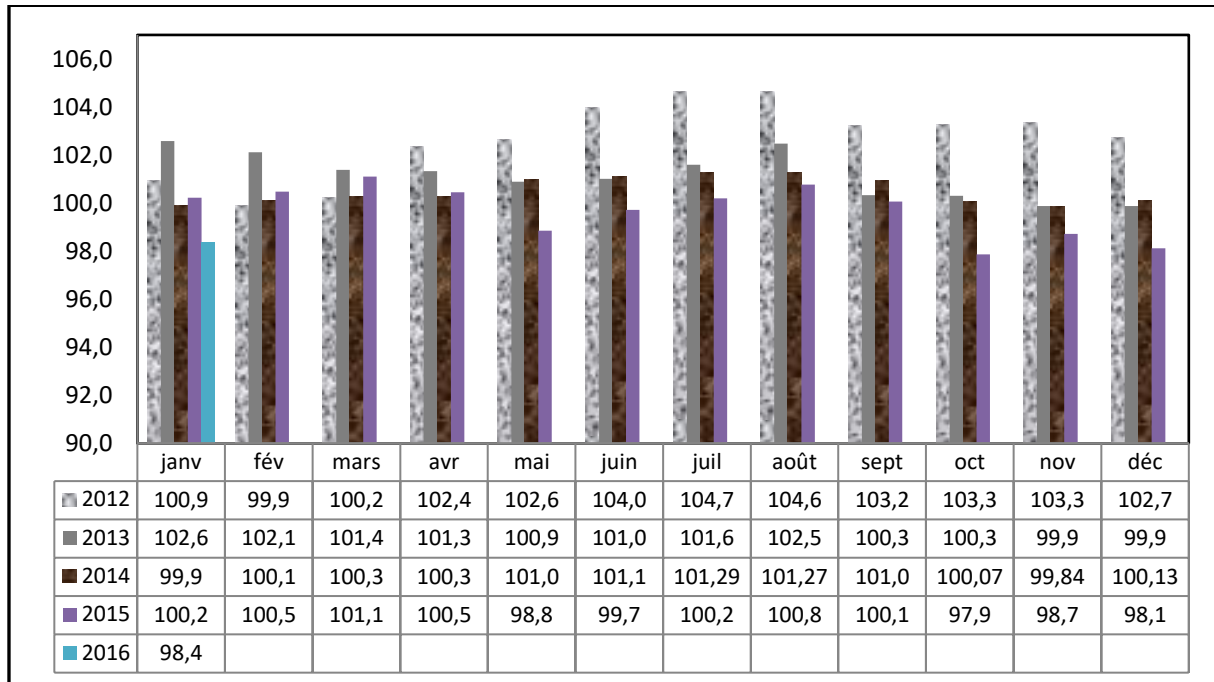
Menuiserie (-4,2%) : Ce repli est dû essentiellement à celui du « Fer à U de 40x1, 5 » et du « Bâti de 40 » dont le prix moyen a connu respectivement une contraction de **720 FCFA** et **725 FCFA** par rapport au mois précédent ;

Liants Hydrauliques (-1,4%) : Cette chute provient de la baisse du prix moyen de la tonne de « ciment gris » qui est passé de **121 308 FCFA** en décembre 2015 à **119 615 FCFA** au mois sous revue ;

Principales Fonctions dont l'indice des prix est ressorti stable

Tôles, Vitrerie, Agrégats et Plomberie sanitaire (0,0%) : les prix moyens de ces quatre (4) fonctions n'ont pas varié entre décembre 2015 et janvier 2016.

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



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

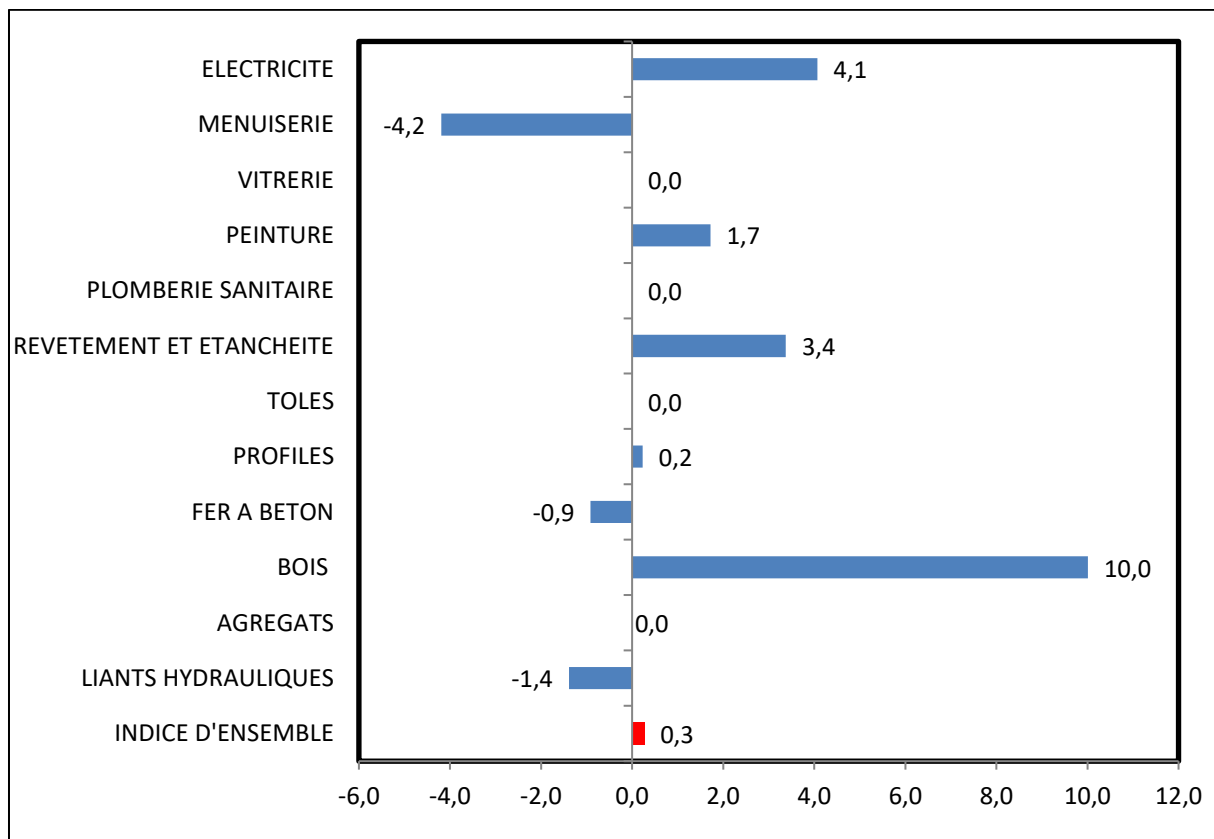


Tableau 2: Evolution des prix des principaux produits, base 100 = 2010

MATERIAUX	UNITE	PRIX MOYENS		INDICES		VARIATION EN % SUR:	
		Déc-15	Jan-16	Déc-15	Jan-16	1 mois	3 mois
Ciment gris	T	121 308	119 615	86	85	-1,4	-4,6
Ciment blanc	KG	241	239	87	87	-0,7	-0,8
Fer à béton	T	285 714	282 857	92	91	-1,0	-1,2
Planche de 30	U	7 531	8 625	112	128	14,5	14,8
Chevron	U	4 380	4 207	114	110	-4,0	2,7
Contreplaqué de 5 mm	U	4 900	4 900	117	117	0,0	18,9
Bac alu 35/100	MI	3 250	3 250	47	47	0,0	1,6
Tube carré de 50x1, 5	U	9 150	9 150	99	99	0,0	0,0
Tube carré de 40x1, 35	U	7 734	7 734	90	90	0,0	1,6
Paquet de crochets de couverture	U	9 275	9 275	101	101	0,0	0,0
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	m ²	6 333	6 722	132	140	6,1	33,7
Pot de peinture à huile de 20kg	U	44 345	45 207	154	157	1,9	1,9
Pot de mastic (4kg)	U	2 693	2 693	81	85	5,1	7,1
Pot de peinture foam de 25kg	U	12 808	12 783	119	119	-0,2	1,7
Pot de peinture antirouille de 4kg	U	5 074	5 333	81	85	5,1	7,1
Paumelle de 140	U	1 407	1 407	102	102	0,0	0,0
Serrure à canon	U	5 570	5 410	114	111	-2,9	-2,9
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	36 233	36 233	115	115	0,0	0,0
WC à l'Anglaise	U	24 929	24 929	100	100	0,0	0,6
Tuyau pvc diam. 63	U	4 467	4 467	70	70	0,0	0,0
Tuyau pvc diam. 100	U	6 150	6 150	89	89	0,0	0,0

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

GROUPES MATERIAUX	CODE	PONDERATION	Sept-15	Oct-15	Nov-15	Déc-15	Jan-16	Variations en % sur	
								1 mois	3 mois
INDICE D'ENSEMBLE		10000	100,1	97,9	98,7	98,1	98,4	0,3	0,5
MATERIAUX DE BASE	1	5384	97,8	94,2	94,6	92,3	91,3	-1,0	-3,1
MATERIAUX POUR COUVERTURE	2	851	77,6	75,3	75,7	75,7	75,9	0,2	0,7
MATERIAUX DE MENUISERIE	3	1628	113,2	113,4	114,2	115,3	116,2	0,8	2,5
MATERIAUX DE PLOMBERIE SANITAIRE	4	638	87,9	88,3	88,3	88,9	88,9	0,0	0,8
MATERIAUX POUR TRAVAUX D'ELECTRICITE	5	858	116,0	116,2	119,9	122,7	127,7	4,1	9,9
REVETEMENT DES MURS ET SOLS	6	321	112,3	96,8	102,3	116,0	120,1	3,5	24,1
PEINTURE, VERNIE, CHAUX	7	278	103,3	104,0	104,4	104,9	106,7	1,7	2,6
MATERIAUX POUR ETANCHEITE ET AUTRES	8	42	86,9	88,6	88,6	88,6	90,0	1,6	1,6

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