

**BULLETIN MENSUEL DE L'INDICE DES PRIX DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION DU
 MOIS DE DECEMBRE 2015**

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 précision s'adresser à la Direction des Statistiques et des Etudes Economiques (Division 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	Déc-14	Sept-15	Oct-15	Nov-15	Déc-15	Variations en % sur (situation en Décembre)			Contribution à la variation de l'IPMC (Décembre)	
							1 mois	3 mois	2010 (Année de référence)	Absolue	Relative
INDICE D'ENSEMBLE	10000	100,1	100,1	97,9	98,7	98,1	-0,6	-1,9	-1,9	-0,55(-)	100%
LIANTS HYDRAULIQUES	3563	95,7	94,4	88,7	89,1	85,9	-3,6	-9,1	-14,1	-1,12(-)	61%
AGREGATS	744	103,9	115,9	117,6	117,6	117,6	0,0	1,4	17,6	0,00()	0%
BOIS	572	111,3	107,4	108,1	110,5	113,2	2,4	5,4	13,2	0,16(+)	9%
FER A BETON	1077	96,1	96,3	96,3	96,8	96,0	-0,8	-0,2	-4,0	-0,08(-)	4%
PROFILES	783	69,1	73,0	70,6	71,1	71,1	0,0	-2,7	-28,9	0,00()	0%
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	90,9	109,3	103,7	108,5	112,8	4,0	3,2	12,8	0,17(+)	9%
PLOMBERIE SANITAIRE	638	88,7	87,9	88,3	88,3	88,9	0,8	1,2	-11,1	0,04(+)	2%
PEINTURE	278	101,6	103,3	104,0	104,4	104,9	0,4	1,5	4,9	0,01(+)	1%
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	120,5	120,7	0,1	0,1	20,7	0,01(+)	1%
ELECTRICITE	858	128,4	116,1	116,2	119,9	122,7	2,3	5,8	22,7	0,25(+)	14%

(*)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 *Décembre 2015*

Au mois de décembre 2015, l'Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) est ressorti en baisse de **-0,6%** après une hausse de **0,9%** au mois précédent. Il s'est établi à un niveau de **98,1** points contre **98,7** points au mois précédent. Cette situation résulte essentiellement de la baisse des prix au niveau de la fonction *Liants hydrauliques (-3,6%)*. 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 : *Revêtement et Etanchéité (+4,0%)*, *Bois (+2,4%)* et *Electricité (+2,3%)*.

En revanche, en glissement annuel (par rapport au mois de décembre 2014), l'indice des prix des matériaux de construction est ressorti en baisse **(-2,0%)**. En définitive, il ressort **une baisse globale des prix sur le marché des matériaux de construction en 2015 comparativement à 2014, 2013 et 2012**.

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

- ✚ La baisse importante de la fonction «Liants hydrauliques» **(-3,6%)**, est induite par une 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 ;
- ✚ La hausse sensible des fonctions suivantes : «Revêtement et Etanchéité» **(+4%)**, «Electricités» **(+2,3%)** et « Bois » **(+2,4%)**, s'inscrit dans la poursuite du dynamisme de la conjoncture nationale amorcé depuis le mois précédent.

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

Liants hydrauliques (-3,6%) : Cette chute provient de la baisse du prix moyen de la tonne de « ciment gris » qui est passé de **125 885** FCFA en novembre 2015 à **121 308** FCFA au mois sous revue ;

Fer à béton (-0,8%) : Ce repli est du essentiellement à celui du « Fer à béton » dont le prix moyen a connu une contraction de **1905** FCFA par rapport au mois précédent ;

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

Revêtement et Etanchéité (+4%): cette forte appréciation résulte de la hausse du prix moyen du « Carreau GC de 5x5 » et de celui des « Faïences murales de 15x15 » qui est passé respectivement de **5861** FCFA en novembre à **6333** FCFA en décembre 2015 et de **3618** FCFA à **3765** FCFA (respectivement) ;

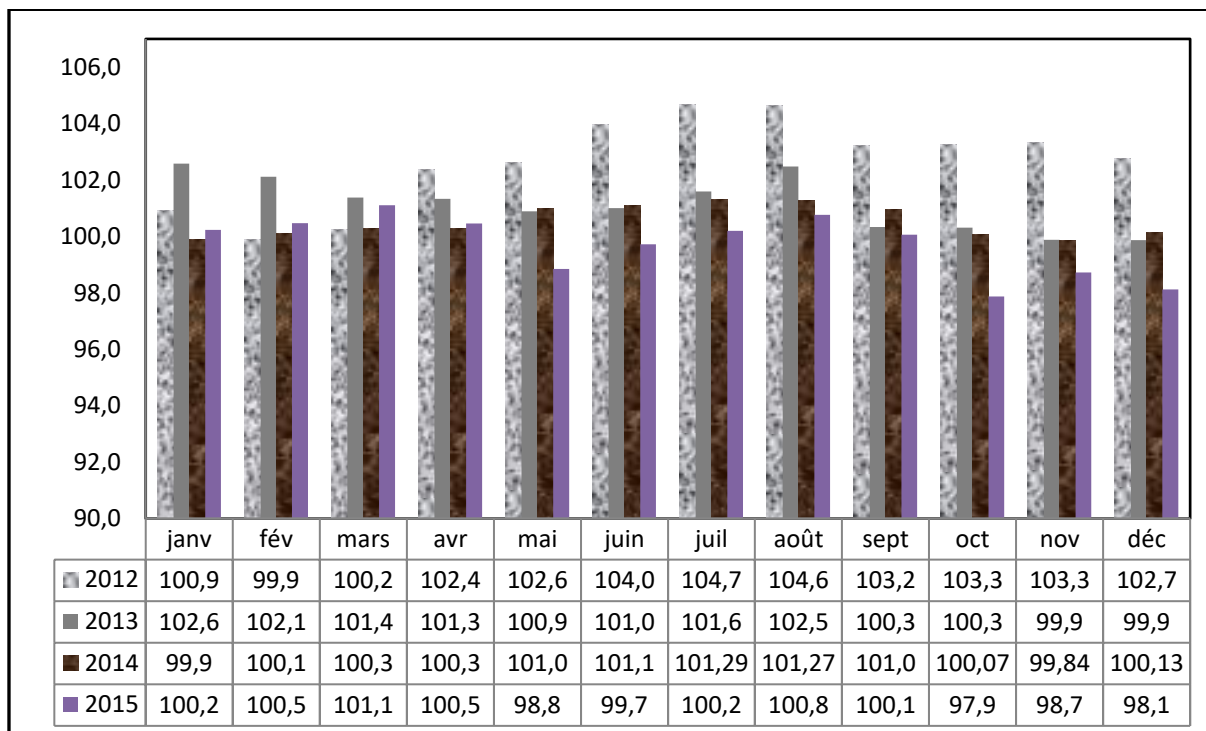
Bois (+2,2%): cette progression s'explique par la hausse du prix moyen du « Contreplaqué de 5 mm » qui s'est apprécié de **610** FCFA par rapport au mois précédent ;

Electricités (+3,2%) : ce bond émane de la hausse du prix moyen du « Rouleau câble de 1,5mm² » qui a augmenté de **909** F CFA, et de celui du « Tableau répartiteur » qui a crû de **794** FCFA comparativement au mois précédent.

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 n'ont pas varié entre novembre et décembre 2015.

Graphique 1: Evolution de l'IPMC : période 2012 – 2015



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

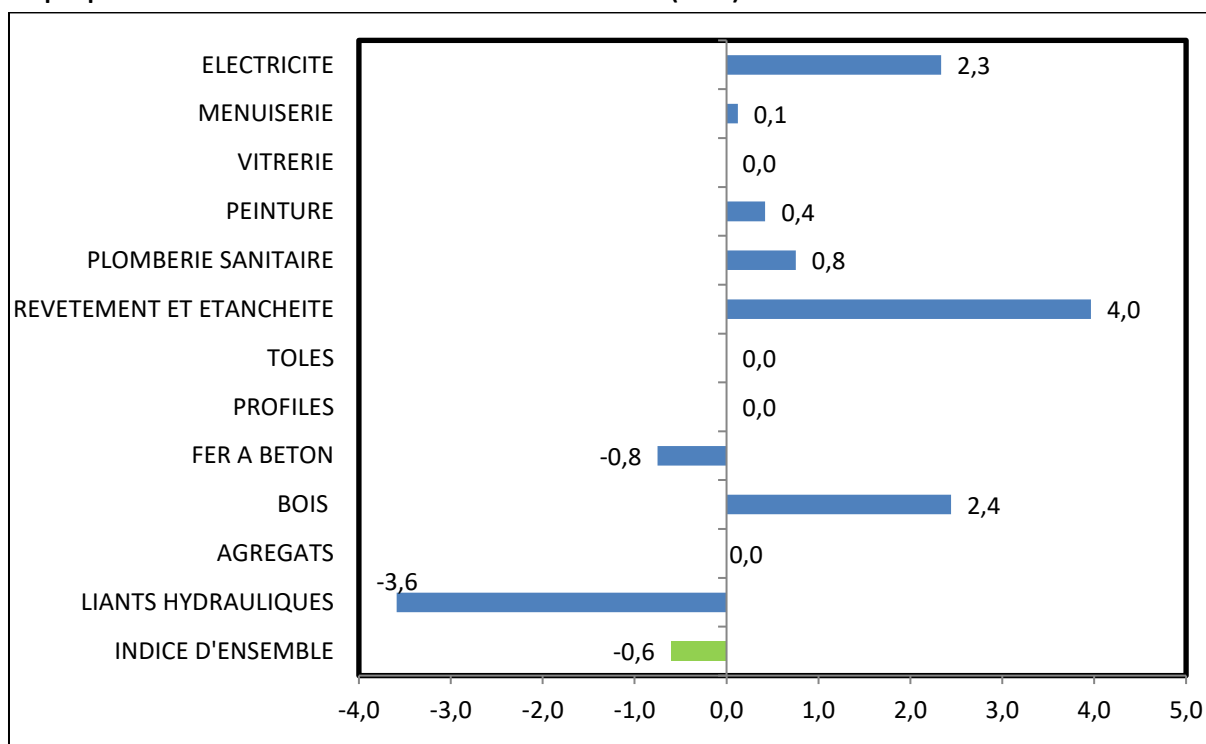


Tableau 2: Evolution des prix des principaux produits, base 100 = 2010

MATERIAUX	UNITE	PRIX MOYENS		INDICES		VARIATION EN % SUR:	
		Novembre	Décembre	Novembre	Décembre	1 mois	3 mois
Ciment gris	T	125 885	121 308	89	86	-3,6	-9,2
Ciment blanc	KG	241	241	87	87	-0,3	-0,4
Fer à béton	T	287 619	285 714	93	92	-0,7	0,2
Planche de 30	U	7 615	7 531	113	112	-1,1	2,0
Chevron	U	4 380	4 380	114	114	0,0	-0,7
Contreplaqué de 5 mm	U	4 290	4 900	102	117	14,2	17,5
Bac alu 35/100	MI	3 250	3 250	47	47	0,0	-9,5
Tube carré de 50x1, 5	U	9 150	9 150	99	99	0,0	1,7
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	1,6
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	9,9
Carreau GC de 5x5	m ²	5 861	6 333	122	132	8,1	16,3
Pot de peinture à huile de 20kg	U	44 345	44 345	154	154	0,0	0,0
Pot de mastic (4kg)	U	2 693	2 693	81	81	0,0	1,9
Pot de peinture foam de 25kg	U	12 575	12 808	117	119	1,9	4,8
Pot de peinture antirouille de 4kg	U	5 074	5 074	81	81	0,0	1,9
Paumelle de 140	U	1 407	1 407	102	102	0,0	0,0
Serrure à canon	U	5 570	5 570	114	114	0,0	0,0
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	24 786	24 929	100	100	0,6	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	Août-15	Sept-15	Oct-15	Nov-15	Déc-15	Variations en % sur	
								1 mois	3 mois
INDICE D'ENSEMBLE		10000	100,8	100,1	97,9	98,7	98,1	-0,6	-1,9
MATERIAUX DE BASE	1	5384	98,4	97,8	94,2	94,6	92,3	-2,4	-5,6
MATERIAUX POUR COUVERTURE	2	851	74,5	77,6	75,3	75,7	75,7	0,00	-2,3
MATERIAUX DE MENUISERIE	3	1628	116,1	113,2	113,4	114,2	115,3	0,9	1,9
MATERIAUX DE PLOMBERIE SANITAIRE	4	638	87,3	87,9	88,3	88,3	88,9	0,7	1,2
MATERIAUX POUR TRAVAUX D'ELECTRICITE	5	858	116,4	116,0	116,2	119,9	122,7	2,3	5,8
REVETEMENT DES MURS ET SOLS	6	321	113,4	112,3	96,8	102,3	116,0	13,4	3,3
PEINTURE, VERNIE, CHAUX	7	278	106,6	103,3	104,0	104,4	104,9	0,4	1,5
MATERIAUX POUR ETANCHEITE ET AUTRES	8	42	91,6	86,9	88,6	88,6	88,6	0,00	2,0

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

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

Directeur de la Rédaction : Mahamadou **CHEKARAO**, Directeur des Statistiques et des Etudes Economiques (DSEE)

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 traitement : Djibrilla **OUMAROU ANGOULA** et Sanoussi **MOUSTAPHA GARBA**, cadres à la DCEE