



NIGER  
BULLETIN MENSUEL

JANVIER 2026

## RÉPUBLIQUE DU NIGER

Fraternité - Travail - Progrès

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

DIRECTION GENERALE

DIRECTION DE LA COMPTABILITE NATIONALE, DE LA CONJONCTURE  
ET DES ETUDES ECONOMIQUES

N°01/2026

## BULLETIN DE L'INDICE DES PRIX DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION (IPMC) A NIAMEY DU MOIS DE DÉCEMBRE 2025



EN DÉCEMBRE 2025, L'INDICE DES PRIX DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION (IPMC) A NIAMEY EST EN BAISSE.





## Eléments de méthodologie

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).

*Ce bulletin est un des bulletins de la série publiée après le changement de l’année de base (passée de 2010 à 2022) qui est intervenu en juin 2022. Ce changement a uniquement concerné les prix moyens de base utilisés pour les calculs. La nomenclature des produits ainsi que les pondérations définies sur l’année de base 2010 ont été maintenues inchangées.*

Les nouveaux prix de base ont été relevés au cours d’une enquête auprès d’environ 370 points de vente dans la région de Niamey. Les pondérations proviennent de l’exploitation des devis fournis par le Ministère en charge 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 (IPN, tube carré, crochet...), 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 vente ont été retenus. Les relevés ont été effectués de manière intensive, avec plus d’un relevé par produit et atteignant au minimum 2100 relevés chaque mois sur les 92 produits.

Pour plus de précisions, s’adresser à la Direction de la Comptabilité Nationale, de la Conjoncture et des Études Économiques, tél : (+227) 20 72 35 60 ou écrire à ins@ins.ne.

## SIGNALETIQUE



## OURS

**Unité responsable :** Service du Suivi et de l'Analyse de la Conjoncture (SSAC)

**Directeur de publication :** Monsieur Moussa HASSAN MAMAN, Secrétaire Général p. i de l'INS ;

**Directeur de la Rédaction :** Monsieur Issaka AMADOU MAMANE, Directeur de la Comptabilité Nationale, de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE) ;

**Chargés de la rédaction :** Madame MALIKI Zeynabou MOHAMADOU, Cheffe de la Division Conjoncture, Messieurs Bliyaminou MAMANE ISSA, Chef du Service du Suivi et de l'Analyse de la Conjoncture (SSAC) p.i, et Monsieur Nouhou MOUMOUNI ABDOULKADRI cadre au SSAC ;

**Validation :** Comité Qualité

**Chargés de la collecte, de la saisie et du traitement des données :** Idrissa ABDOULAYE KATAHI et Saley AGIA SEYDOU, cadres du SSAC.





## Évolution des prix des matériaux de construction à Niamey en Décembre 2025

Au terme du mois de décembre 2025, l'**Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC)** s'est établi à 103,5 points contre 104,2 points au mois de novembre 2025, enregistrant une baisse de 0,7%. Cette baisse est attribuable à celle des prix moyens de la fonction « **Liants hydrauliques** » (-3,8%), « **Électricité** » (-0,8%), « **Bois** » (-0,5%), et « **Profiles** » (-0,2%). La fonction « **Liants hydrauliques** » a essentiellement contribué (96%) à la baisse de l'indice global entre novembre et décembre 2025.

Toutefois, les fonctions « **Agrégats** » (+1,6%) et « **Fer à béton** » (+0,1%), ont atténué cette baisse globale.

Par ailleurs, six (6) des douze (12) fonctions composant l'IPMC sont restées stables par rapport au mois précédent.

En glissement annuel, l'IPMC est en hausse de 1,1%. Cette hausse est largement imputable au renchérissement des prix moyens des composantes des fonctions « **Profiles** » (+9,9%), « **Bois** » (+8,2%), et « **Liants hydrauliques** » (+6,0%).

Néanmoins, certaines fonctions ont enregistré une diminution des prix de leurs composantes sur un an, notamment les « **Agrégats** » (-12,7%), et « **l'Électricité** » (-1,1%).

**Tableau 1 : Évolution des indices des prix des matériaux de construction par fonction, année de référence : 2022**

MATERIAUX DE CONSTRUCTION	PONDERATION	Décembre	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Variations en % sur			Contribution à la variation de l'IPMC	
		2024	2025	2025	2025	2025	1 mois	3 mois	1 an	Absolue	Relative
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	<b>10000</b>	<b>102,4</b>	<b>103,7</b>	<b>104,3</b>	<b>104,2</b>	<b>103,5</b>	-0,7	-0,2	1,1	-4,1	100%
<b>LIANTS HYDRAULIQUES</b>	3563	52,8	52,9	58,0	58,2	<b>56,0</b>	-3,8	5,9	6,0	-4,0	96%
<b>AGREGATS</b>	744	168,4	167,3	147,0	144,7	<b>147,0</b>	1,6	-12,1	-12,7	-0,1	3%
<b>BOIS</b>	572	107,2	116,7	116,5	116,5	<b>116,0</b>	-0,5	-0,6	8,2	0,0	0%
<b>FER A BETON</b>	1077	93,1	93,7	93,8	93,7	<b>93,8</b>	0,1	0,1	0,8	0,0	0%
<b>PROFILES</b>	783	91,1	100,0	100,1	100,3	<b>100,1</b>	-0,2	0,1	9,9	0,0	0%
<b>TOLES</b>	67	85,7	86,7	86,7	86,7	<b>86,7</b>	0,0	0,0	1,2	0,0	0%
<b>REVETEMENT ET ETANCHEITE</b>	363	128,4	129,9	128,4	128,4	<b>128,4</b>	0,0	-1,1	0,0	0,0	0%
<b>PLOMBERIE SANITAIRE</b>	638	122,6	122,5	122,9	122,9	<b>122,9</b>	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0
<b>PEINTURE</b>	278	105,6	105,6	105,6	105,5	<b>105,6</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0%
<b>VITRERIE</b>	72	95,3	95,3	95,3	95,3	<b>95,3</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0%
<b>MENUISERIE</b>	985	221,7	222,4	225,8	225,8	<b>225,8</b>	0,0	1,5	1,8	0,0	0%
<b>ELECTRICITE</b>	858	107,7	107,4	107,0	107,0	<b>106,5</b>	-0,5	-0,8	-1,1	0,0	0%

Source : INS

Note : les données présentées sont arrondies « au plus proche ». Il peut arriver que le résultat arrondi d'une opération sur des valeurs arrondies diffère légèrement du résultat qui serait obtenu par la même opération effectuée avec les mêmes valeurs non arrondies.



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

**« Liants hydrauliques » (-3,8%)** : cette baisse est la résultante de la diminution des prix moyens du ciment gris qui passent de 60 244 FCFA en novembre 2025 à 58 049 FCFA en décembre 2025.

**« Bois » (-0,5%)** : cette baisse est la résultante de la diminution des prix moyens de la « Planche de 30 » qui passent de 7 303 FCFA en novembre 2025 à 7 243 FCFA en décembre 2025.

**« Électricité » (-0,5%)** : les prix moyens des composantes « Disjoncteur de commande », « Rouleau tuyau isoronge de 13 », ont baissé, passant respectivement de 17 690 FCFA et de 15 985 FCFA en novembre 2025 à 17 516 FCFA et 15 892 FCFA en décembre 2025.

**« Profiles » (-0,2%)** : Cette baisse est imputable en grande partie à celle des prix moyens des composantes « Cornière de 30x3,5 » et « Cornière de 35x3,5 », qui sont passés de respectivement 5 217 FCFA et 6 352 FCFA en novembre 2025 à 5 143 FCFA et 6 292 FCFA en décembre 2025.

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

**« Agrégats » (+1,6%)** : cette hausse provient surtout de celle du prix moyen de la composante du gravier qui a augmenté, passant de 8 848 FCFA en novembre 2025 à 9 316 FCFA en décembre 2025.

**« Fer à béton » (+0,1%)** : les prix moyens des composantes « IPN de 80 de 12ml », et « Tube carré de 40x1,35 », ont augmenté, passant respectivement de 49 528 FCFA, 6 292 FCFA et 6 171 FCFA en novembre 2025 à 49 657 FCFA et 6 259 FCFA en décembre 2025.

### Fonctions dont l'indice des prix est resté stable :

Les prix moyens des composantes de six (6) fonctions, « Tôles », « Revêtement et étanchéité », « Plomberie Sanitaire », « Peinture », « Vitrerie », et « Menuiserie » sont restés stables entre novembre et décembre 2025.

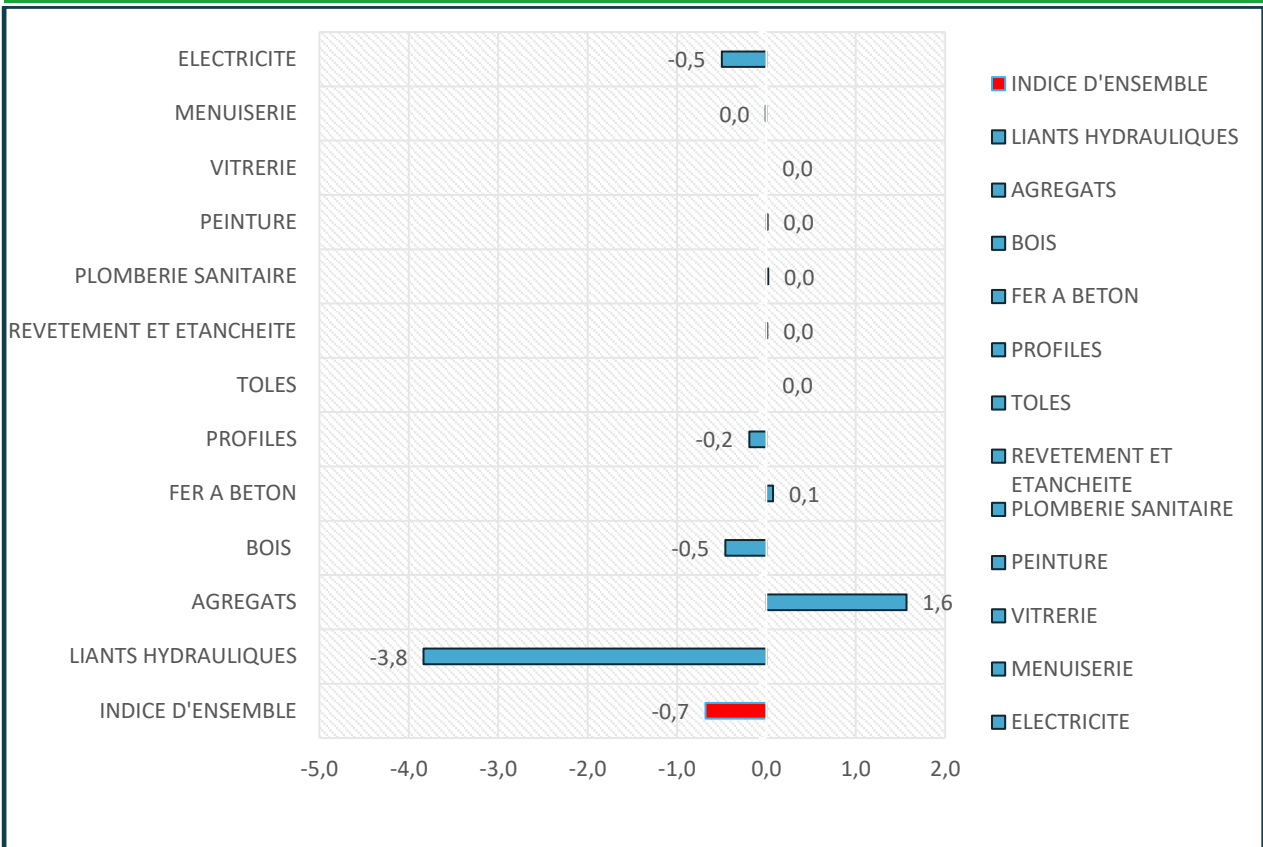


**Graphique 1 : Évolution de l'IPMC : période de mars 20 22 à décembre 2025**



Source : INS

**Graphique 2 : Variations des fonctions de l'IPMC (en %) au mois de décembre 2025**



Source : INS

Tableau 2 : Evolution des prix moyens et des indices des principaux matériaux de construction, base 100 : 2022

MATERIAUX	UNITE	Prix moyens		Indices					Variation en % sur :		
		Dec-2024	Dec-2025	Dec-2024	Sept-2025	Oct-2025	Nov-2025	Dec-2025	1 mois	3 mois	1 an
Ciment gris 32,5	T	55000	58049	52,3	52,3	57,3	57,5	55,2	-4,0	5,5	5,5
Ciment blanc	KG	277	339	89,6	93,1	106,1	106,1	110	3,7	18,2	22,8
Fer à béton	T	192328	193438	91,3	91,8	91,8	91,7	91,8	0,1	0,0	0,5
Planche de 30	U	6750	7243	109,6	116,8	118,6	118,6	117,6	-0,8	0,7	7,3
Chevron	U	4704	4769	109,7	114,8	108,0	108,0	111,2	3,0	-3,1	1,4
Contreplaqué de 5 mm	U	4875	5474	99,9	116,7	112,2	112,2	112,2	0,0	-3,9	12,3
Bac alu 35/100	ML	3215	3898	83,3	101,3	101,0	101,5	101,0	-0,5	-0,3	21,2
Tube carré de 50x1,5	U	7569	7483	96,7	95,6	95,6	95,2	95,6	0,4	0,0	-1,1
Tube carré de 40x1,35	U	6241	6259	99,7	100,0	100,0	98,6	100,0	1,4	0,0	0,3
Paquet de crochets de couv.	U	10944	10883	106,4	107,7	105,8	106	105,8	-0,2	-1,8	-0,6
Gravier	m3	14900	9316	158,8	155,3	99,3	94,3	99,3	5,3	-36,1	-37,5
Sable	m3	4833	5233	178,8	180,1	193,6	193,6	193,6	0,0	7,5	8,3
Latérite	m3	5067	5050	170,4	170,4	169,9	169,9	169,9	0,0	-0,3	-0,3
Carreau GC de 5x5	M2	6750	6827	189,5	192,3	191,6	191,6	191,6	0,0	-0,4	1,1
Pot de peinture à huile de 20kg	U	41636	40879	89,7	88,1	88,1	88,4	88,1	-0,3	0,0	-1,8
Pot de mastic (4kg)	U	3976	3976	122,3	122,3	122,3	121,4	122,3	0,7	0,0	0,0
Pot de peinture foam de 25kg	U	11271	11300	91,2	91,4	91,4	91,4	91,4	0,0	0,0	0,2



Pot de peinture antirouille de 4kg	U	5182	5197	134,5	<b>134,9</b>	134,9	<b>135,4</b>	<b>134,9</b>	-0,4	0,0	0,3
Paumelle de 140	U	1629	1596	586,8	<b>595,4</b>	575,0	<b>575,0</b>	<b>575,0</b>	0,0	-3,4	-2,0
Serrure à canon	U	6661	6829	187,2	<b>187,2</b>	191,4	<b>191,4</b>	<b>191,9</b>	0,3	2,5	2,5
Tôle 10/10 (feuille de 2,00x1,00)	U	13118	13176	84	<b>84,4</b>	84,4	<b>84,4</b>	<b>84,4</b>	0,0	0,0	0,5
Tôle perforée (feuille de 2,44x1,22)	U	20950	21667	91,1	<b>94,7</b>	<b>94,2</b>	<b>94,2</b>	<b>94,2</b>	0,0	0,0	3,4
Lavabo sur pied	U	26125	26161	104	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>	<b>104,1</b>	<b>104,1</b>	0,0	0,6	0,1
WC à l'Anglaise	U	45000	47129	103,3	<b>103,3</b>	<b>103,3</b>	<b>108,2</b>	<b>108,2</b>	0,0	4,7	4,7
Tuyau pvc diam. 63	U	5500	5500	122,6	<b>122,6</b>	<b>122,6</b>	<b>122,6</b>	<b>122,6</b>	0,0	0,0	0,0
Tuyau pvc diam. 100	U	6656	6612	99,1	<b>99,1</b>	<b>99,1</b>	<b>98,4</b>	<b>98,4</b>	0,0	-0,7	-0,7

Source : INS

**Tableau 3 : Evolution de l'indice des prix des matériaux de construction par groupe d'après la nomenclature d'AFRISTAT, base 100 : 2022**

GROUPES MATERIAUX	PONDERATION	Dec	Sept	Oct	Nov	Dec	Variations en % sur			Contribution Relative
		2024	2025	2025	2025	2025	1 mois	3 mois	1 an	
INDICE D'ENSEMBLE	10 000	102,4	103,7	104,3	104,2	103,5	-0,7	-0,2	1,1	-4,1
MATERIAUX DE BASE	5384	52,8	76,8	77,4	58,2	56,0	-3,8	5,9	6,0	-4,0
MATERIAUX POUR COUVERTURE	851	168,4	99,0	99,0	144,7	147,0	1,6	-12,1	-12,7	-0,1
MATERIAUX DE MENUISERIE	1628	107,2	179,6	181,7	116,5	116,0	-0,5	-0,6	8,2	0,0
MATERIAUX DE PLOMBERIE SANITAIRE	638	93,1	122,5	122,9	93,7	93,8	0,1	0,1	0,8	0,0
MATERIAUX POUR TRAVAUX D'ELECTRICITE	858	91,1	107,3	107,0	100,3	100,1	-0,2	0,1	9,9	0,0
REVETEMENT DES MURS ET SOLS	321	131	132,3	132,5	130,8	86,7	-33,7	-34,4	-33,8	0,2
PEINTURE, VERNIE, CHAUX	278	105,8	105,6	105,6	105,6	128,4	21,6	21,6	21,4	0,1
MATERIAUX POUR ETANCHEITE ET AUTRES	42	108,4	109,7	109,7	110,0	122,9	11,7	12,0	13,4	0,1

Source : INS

