



**NIGER**

**BULLETIN MENSUEL**

DECEMBRE 2025

**RÉPUBLIQUE DU NIGER**

Fraternité - Travail - Progrès

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

DIRECTION GÉNÉRALE

DIRECTION DE LA COMPTABILITÉ NATIONALE, DE LA CONJONCTURE  
ET DES ÉTUDES ÉCONOMIQUES

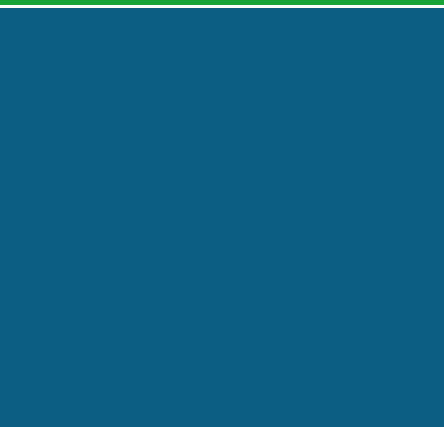
N°12/2025

## **BULLETIN DE L'INDICE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION (IPMC) A NIAMEY DU MOIS DE NOVEMBRE 2025**



**EN NOVEMBRE 2025, L'INDICE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE  
CONSTRUCTION (IPMC) EST EN BAISSÉ.**





## 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](mailto:ins@ins.ne).

## SIGNALETIQUE



## OURS

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

Directeur de publication : **Monsieur Souleymane ALZOUMA**, Directeur Général p. i de l'INS ;

Directeur de publication adjoint : **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 Oumarou SAIBOU**, Chef du Service du Suivi et de l'Analyse de la Conjoncture (SSAC), **Aboubacar ABAS OSSEINY** et **Bliyaminou MAMANE ISSA**, cadres au SSAC ;

Validation : Comité Qualité

Chargés de la collecte, de la saisie et du traitement des données : **Monsieur Nouhou MOUMOUNI ABDOULKADRI**, cadres du SSAC.





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

Au terme du mois de novembre 2025, l'**Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC)** s'est établi à 104,2 points contre 104,3 points au mois d'octobre 2025, enregistrant une baisse de 0,1%. Cette baisse est imputable à la baisse des prix moyens de la fonction « **Agrégats** » (-1,5%), et « **Fer à béton** » (-0,1%). La fonction « **Agrégats** » a contribué de manière significative (75%) à la baisse de l'indice global entre octobre et novembre 2025.

Toutefois, les fonctions « **Liants hydrauliques** » (+0,4%) et « **Profiles** » (+0,2%), ont atténué cette baisse globale.

Par ailleurs, huit (8) des douze (12) fonctions composant l'IPMC sont restées stables par rapport au mois précédent.

En glissement annuel, l'IPMC est en hausse de 1,4%. Cette hausse est principalement attribuable au renchérissement des prix moyens des composantes des fonctions « **Liants hydrauliques** » (+10,1%), « **Profiles** » (+9,9%) et « **Bois** ».

En revanche, certaines fonctions ont enregistré une diminution des prix de leurs composantes sur un an, notamment les « **Agrégats** » (-16,6%), « **l'Électricité** » (-0,6%), le « **Fer à béton** » et la « **Peinture** » (-0,2%).

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

MATERIAUX DE CONSTRUCTION	PONDERATION	Novembre	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Variations en % sur			Contribution à la variation de l'IPMC	
		24	25	25	25	25	1 mois	3 mois	1 an	Absolue	Relative
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	<b>10000</b>	<b>102,8</b>	<b>103,4</b>	<b>103,7</b>	<b>104,3</b>	<b>104,2</b>	-0,1	0,8	1,4	7,3	100%
<b>LIANTS HYDRAULIQUES</b>	3563	52,9	52,9	52,9	58,0	<b>58,2</b>	0,4	10,1	10,1	1,7	24%
<b>AGREGATS</b>	744	173,4	167,3	167,3	147,0	<b>144,7</b>	-1,5	-13,5	-16,6	5,5	75%
<b>BOIS</b>	572	106,8	114,7	116,7	116,5	<b>116,5</b>	0,0	1,5	9,1	0,0	0%
<b>FER A BETON</b>	1077	93,1	93,7	93,7	93,8	<b>93,7</b>	-0,1	0,1	0,6	0,0	0%
<b>PROFILES</b>	783	91,2	98,0	100,0	100,1	<b>100,3</b>	0,2	2,3	9,9	0,1	1%
<b>TOLES</b>	67	85,7	86,8	86,7	86,7	<b>86,7</b>	0,0	-0,1	1,2	0,0	0%
<b>REVETEMENT ET ETANCHEITE</b>	363	128,4	129,7	129,9	128,4	<b>128,4</b>	0,0	-1,0	0,0	0,0	0%
<b>PLOMBERIE SANITAIRE</b>	638	122,6	122,4	122,5	122,9	<b>122,9</b>	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0
<b>PEINTURE</b>	278	105,8	105,6	105,6	105,6	<b>105,5</b>	0,0	0,0	-0,2	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	222,2	222,4	225,8	<b>225,8</b>	0,0	1,6	1,8	0,0	0%
<b>ELECTRICITE</b>	858	107,7	107,4	107,4	107,0	<b>107,0</b>	0,0	-0,3	-0,6	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 :**



« **Agrégats** » **(-1,5%)** : cette baisse est la résultante de la diminution des prix moyens du gravier qui passent de 9 316 FCFA en octobre 2025 à 8 848 FCFA en novembre 2025.

« **Fer à béton** » **(-0,1%)** : le prix de la composante « **Fer à béton** » a baissé, passant de 193 438 FCFA en octobre 2025 à 193 281 FCFA en novembre 2025.

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

« **Liants hydrauliques** » **(+0,4%)** : cette hausse provient essentiellement de celle du prix moyen de la composante du ciment gris qui a augmenté, passant de 60 244 FCFA en octobre 2025 à 60 488 FCFA en novembre 2025.

« **Profile** » **(+0,1%)** : Les prix moyens des composantes « Paquet de crochets de couv », « Cornière de 35x 3,5 » et « Cornière de 30x3,5 », ont augmenté, passant respectivement de 10 883 FCFA, 6 292 FCFA et 5 143 FCFA en octobre 2025 à 10 900 FCFA, 6 352 FCFA et 5 217 FCFA en novembre 2025.

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

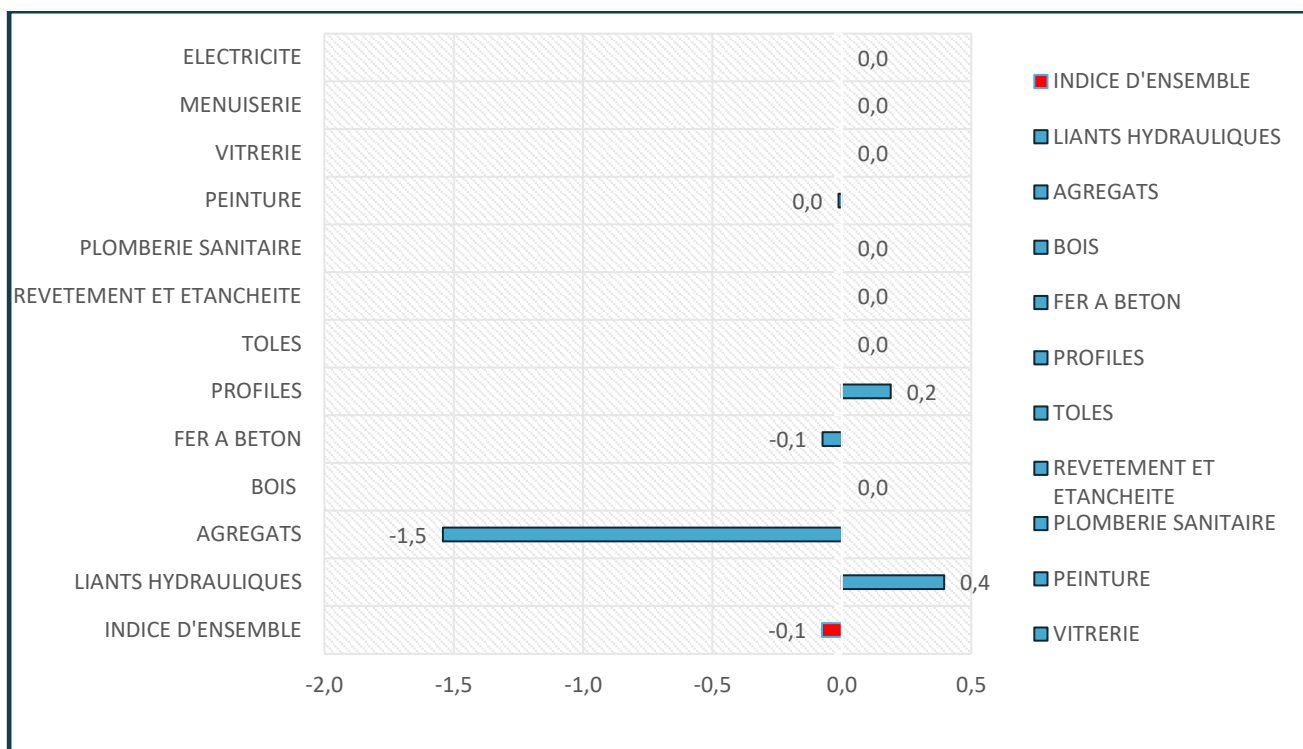
Les prix moyens des composantes de huit (8) fonctions, « **Bois** », « **Tôles** », « **Revêtement et étanchéité** », « **Plomberie Sanitaire** », « **Peinture** », « **Vitrerie** », « **Menuiserie** » et « **Électricité** » sont restés stables entre octobre et novembre 2025.

Graphique 1 : Évolution de l'IPMC : période de mars 2022 à novembre 2025



Source : INS

Graphique 2 : Variations des fonctions de l'IPMC (en %) au mois de novembre 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 :		
		Nov-24	Nov-25	Nov-24	Août-25	Sept-25	Oct-25	Nov-25	1 mois	3 mois	1 an
Ciment gris 32,5	T	55 000	60 488	52,3	52,3	<b>52,3</b>	57,3	<b>57,5</b>	0,4	10,0	10,0
Ciment blanc	KG	280	327	92,4	92,5	<b>93,1</b>	106,1	<b>106,1</b>	0,0	14,7	17,0
Fer à béton	T	192 484	193 281	94,6	91,8	<b>91,8</b>	91,8	<b>91,7</b>	-0,1	-0,1	0,4
Planche de 30	U	6 712	7 303	108,3	115,5	<b>116,8</b>	118,6	<b>118,6</b>	0,0	2,7	8,8
Chevron	U	4 704	4 628	110,4	114,9	<b>114,8</b>	108,0	<b>108,0</b>	0,0	-6,0	-1,5
Contreplaqué de 5 mm	U	4 875	5 474	100,7	112,5	<b>116,7</b>	112,2	<b>112,2</b>	0,0	-0,3	12,3
Bac alu 35/100	MI	3 215	3 916	82,2	97,4	<b>101,3</b>	101,0	<b>101,5</b>	0,5	4,2	21,8
Tube carré de 50x1,5	U	7 586	7 453	96,9	95,6	<b>95,6</b>	95,6	<b>95,2</b>	-0,4	-0,4	-1,8
Tube carré de 40x1,35	U	6 296	6 171	100,6	100,0	<b>100,0</b>	100,0	<b>98,6</b>	-1,4	-1,4	-2,0
Paquet de crochets de couv.	U	10 981	10 900	106,9	106,9	<b>107,7</b>	105,8	<b>106</b>	0,2	-0,8	-0,7
Gravier	m3	15 233	8 848	162,4	155,3	<b>155,3</b>	99,3	<b>94,3</b>	-5,0	-39,3	-41,9
Sable	m3	5 033	5 233	193,9	180,1	<b>180,1</b>	193,6	<b>193,6</b>	0,0	7,5	4,0
Latérite	m3	5 167	5 050	175,6	170,4	<b>170,4</b>	169,9	<b>169,9</b>	0,0	-0,3	-2,2
Carreau GC de 5x5	M2	6 750	6 827	189,5	191,6	<b>192,3</b>	191,6	<b>191,6</b>	0,0	0,0	1,1
Pot de peinture à huile de 20kg	U	41 485	41 000	87,4	88,1	<b>88,1</b>	88,1	<b>88,4</b>	0,3	0,3	-1,1
Pot de mastic (4kg)	U	3 976	3 945	122,3	122,3	<b>122,3</b>	122,3	<b>121,4</b>	-0,7	-0,7	-0,7
Pot de peinture foam de 25kg	U	11 457	11 292	92,4	91,4	<b>91,4</b>	91,4	<b>91,4</b>	0,0	0,0	-1,4
Pot de peinture antirouille de 4kg	U	5 182	5 214	136,1	134,9	<b>134,9</b>	134,9	<b>135,4</b>	0,4	0,4	0,7
Paumelle de 140	U	1 629	1 596	586,8	595,4	<b>595,4</b>	575,0	<b>575,0</b>	0,0	-3,4	-2,0
Serrure à canon	U	6 661	6 809	187,2	187,2	<b>187,2</b>	191,4	<b>191,4</b>	0,0	2,2	2,2
Tôle 10/10 (feuille de 2,00x1,00)	U	13 118	13 176	84	84,4	<b>84,4</b>	84,4	<b>84,4</b>	0,0	0,0	0,5
Tôle perforée (feuille de 2,44x1,22)	U	20 950	21 667	91,1	92,8	<b>94,7</b>	<b>94,2</b>	<b>94,2</b>	0,0	-0,5	3,4
Lavabo sur pied	U	26 125	26 161	104,1	103,5	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>	<b>104,1</b>	0,0	0,6	0,1
WC à l'Anglaise	U	45 000	47 129	103,8	103,3	<b>103,3</b>	<b>103,3</b>	<b>108,2</b>	0,0	4,7	4,7
Tuyau pvc diam. 63	U	5 500	5 500	122,6	122,6	<b>122,6</b>	<b>122,6</b>	<b>122,6</b>	0,0	0,0	0,0
Tuyau pvc diam. 100	U	6 656	6 612	99,1	99,1	<b>99,1</b>	<b>99,1</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	Nov 24	Août 25	Sept 25	Oct 25	Nov 25	Variations en % sur			Contribution Relative
							1 mois	3 mois	1 an	
INDICE D'ENSEMBLE	10 000	102,8	<b>103,4</b>	<b>103,7</b>	<b>104,3</b>	<b>104,2</b>	-0,1	0,8	1,4	100%
MATERIAUX DE BASE	5384	77,6	76,8	76,8	<b>77,4</b>	<b>58,2</b>	-24,8	-24,2	-25,0	0,1
MATERIAUX POUR COUVERTURE	851	90,8	97,1	99,0	<b>99,0</b>	<b>144,7</b>	46,2	49,0	59,4	0,2
MATERIAUX DE MENUISERIE	1628	175,8	178,8	179,6	<b>181,7</b>	<b>116,5</b>	-35,9	-34,8	-33,7	0,2
MATERIAUX DE PLOMBERIE SANITAIRE	638	122,6	122,4	122,5	<b>122,9</b>	<b>93,7</b>	-23,7	-23,4	-23,5	0,1
MATERIAUX POUR TRAVAUX D'ELECTRICITE	858	107,6	107,3	107,3	<b>107,0</b>	<b>100,3</b>	-6,3	-6,6	-6,8	0,0
RETEVEMENT DES MURS ET SOLS	321	131	132,3	132,5	<b>130,8</b>	<b>86,7</b>	-33,7	-34,4	-33,8	0,2
PEINTURE, VERNIE, CHAUX	278	105,8	105,6	105,6	<b>105,6</b>	<b>128,4</b>	21,6	21,6	21,4	0,1
MATERIAUX POUR ETANCHEITE ET AUTRES	42	108,4	109,7	109,7	<b>110,0</b>	<b>122,9</b>	11,7	12,0	13,4	0,1

Source : INS



Institut National  
de la Statistique

**NIGER**