



NIGER
BULLETIN MENSUEL

OCTOBRE 2025

RÉPUBLIQUE DU NIGER

Fraternité - Travail - Progrès
MINISTÈRE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE
DIRECTION GENERALE
DIRECTION DE LA COMPTABILITE NATIONALE, DE LA CONJONCTURE
ET DES ETUDES ECONOMIQUES

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





EN SEPTEMBRE 2025, L'INDICE DES PRIX DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION (IPMC) EST EN HAUSSE.















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 inchanaées.

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

















agriculture

climatologie

commerce

conditions de vie des ménages

conjoncture

économie

éducation

élevage

énergie













revenus

poste et

télécommunications















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.



182, rue de la Sirba - BP 13416 Niamey - NIGER • Tél. : (227) 20 72 35 60 • Fax : (227) 20 72 21 74 •

http://www.ins.ne • • E-mail:ins@ins.ne



Évolution des prix des matériaux de construction à Niamey en Septembre 2025

Au terme du mois de septembre 2025, l'Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) s'est établi à 103,7 points contre 103,4 points au mois d'août 2025, soit une hausse de 0,3%. Cette augmentation est principalement imputable à la hausse des prix moyens des fonctions suivantes : « Profiles » (+2,1%) et « Bois » (+1,7%). Les fonctions « Profiles » (68%) et « Bois » (31%), ont contribué de manière significative à la hausse de l'indice global entre août et septembre 2025.

Toutefois, la fonction « Tôle » a légèrement atténué cette hausse globale, avec une baisse de 0,1%.

Par ailleurs, sept (7) des douze (12) fonctions composant l'IPMC sont restées stables par rapport au mois précédent.

En glissement annuel, l'IPMC a enregistré une baisse de **8,5**%. Ce repli est essentiellement attribuable à la diminution des prix moyens de la composante de la fonction « **Liants hydrauliques** » **(-34,7%)**.

En revanche, certaines fonctions ont connu une augmentation des prix de leurs composantes sur un an, notamment les « Profiles » (+10,3%), le « Bois » (+9,2%), les « Tôles » (+0,9%), et « Menuiserie » (+0,6%).

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

MATERIAUX DE CONSTRUCTION	PONDERATION	Septembre	Juin	Juillet	Août	Septembre	Vari	Variations en % sur			Contribution à la variation de l'IPMC		
		24	25	25	25	25	1 mois	3 mois	1 an	Absolue	Relative		
INDICE D'ENSEMBLE	10000	113,4	102,9	102,9	103,4	103,7	0,3	0,8	-8,5	1,8	100%		
LIANTS HYDRAULIQUES	3563	81,0	52,9	52,9	52,9	52,9	0,0	0,0	-34,7	0,0	0%		
AGREGATS	744	176,7	167,6	167,3	167,3	167,3	0,0	-0,2	-5,3	0,0	0%		
BOIS	572	106,8	107,3	106,5	114,7	116,7	1,7	8,8	9,2	0,6	31%		
FER A BETON	1077	96,3	92,1	94,4	93,7	93,7	0,0	1,7	-2,7	0,0	0%		
PROFILES	783	90,6	96,4	96,4	98,0	100,0	2,1	3,7	10,3	1,2	68%		
TOLES	67	86,0	86,1	86,1	86,8	86,7	-0,1	0,7	0,9	0,0	0%		
REVETEMENT ET ETANCHEITE	363	131,7	131,7	128,5	129,7	129,9	0,2	-1,4	-1,4	0,0	0%		
PLOMBERIE SANITAIRE	638	122,6	122,4	122,4	122,4	122,5	0,0	0,0	-0,1	0,0	0%		
PEINTURE	278	105,6	105,4	105,3	105,6	105,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0%		
VITRERIE	72	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0%		
MENUISERIE	985	221,1	223,2	222,3	222,2	222,4	0,1	-0,4	0,6	0,0	0%		
ELECTRICITE	858	107,4	107,3	107,3	107,4	107,4	0,0	0,0	-0,1	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 :



« Tôles » (-0,1%) : le prix moyen du « Tôle perforée (feuilles de 2,44 x 1,22 » a baissé, passant de 21 778 FCFA en août 2025 à 21 667 FCFA en septembre 2025.

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

- **« Profiles » (+2,1%)**: Les prix moyens des composantes « Bac alu 35/100 », « Paquet de crochets de couv. », « Cornière de 30x3,5 », ont augmenté, passant respectivement de 3 760 FCFA, 11 000 FCFA, et 4 974 FCFA en août 2025 à 3 910 FCFA, 11 074 FCFA et 5 000 FCFA en septembre 2025 ;
- **« Bois » (+1,7%)** : Les prix moyens des composantes « Planche de 30 » et « Contreplaqué de 5 mm » ont augmenté respectivement de 7 115 FCFA et 5 488 FCFA en août 2025 à 7 192 FCFA et 5 692 FCFA en septembre 2025 ;
- **« Revêtement et étanchéité » (+0,2%)** : Le prix moyen de la composante « Carreau GC de 5x5 » est en hausse, passant de 6 825 FCFA en août 2025 à 6 850 FCFA en septembre 2025 ;
- **« Menuiserie » (+0,1%)** : Le prix moyen de la composante « Lame persienne 8/10 » a augmenté, passant de 4 067 FCFA en août 2025 à 4 083 FCFA en septembre 2025.

Fonctions dont l'indice des prix est resté stable :

Les prix moyens des composantes de sept (7) fonctions « Liants hydrauliques », « Agrégats », « Fer à béton », « Plomberie sanitaire », « Peinture », « Vitrerie » et « Électricité » sont restés stables entre août et septembre 2025

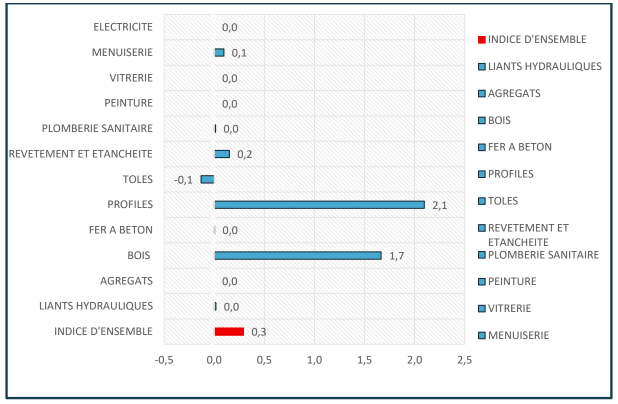


Graphique 1 : Évolution de l'IPMC : période de mars 2022 à septembre 2025

Source: INS

ins

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



Source: INS

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

MATERIALIV	UNITE	Prix moyens			Variation en % sur :						
MATERIAUX	UNITE	Sept-24	Sept-25	Sept-24	Juin-25	Juil. 25	Août-25	Sept-25	1 mois	3 mois	1 an
Ciment gris 32,5	Т	85 000	55 000	80,8	52,3	52,3	52,3	52,3	0,0	0,0	-35,3
Ciment blanc	KG	285	287	92,4	93,6	92,5	92,5	93,1	0,6	-0,5	0,8
Fer à béton	Т	199 375	193 438	94,6	90,1	92,5	91,8	91,8	0,0	1,9	-3,0
Planche de 30	U	6 673	7 192	108,3	105,5	107,4	115,5	116,8	1,1	10,7	7,8
Chevron	U	4 741	4 923	110,6	117,5	110,6	114,9	114,8	-0,1	-2,3	3,8
Contreplaqué de 5 mm	U	4 971	5 692	101,9	110,4	103,3	112,5	116,7	3,7	5,7	14,5
Bac alu 35/100	MI	3 173	3 910	82,2	94,8	94,8	97,4	101,3	4,0	6,9	23,2
Tube carré de 50x1,5	U	<i>7 5</i> 86	7 482	96,9	95,2	95,2	95,6	95,6	0,0	0,4	-1,3
Tube carré de 40x1,35	U	6 296	6 259	100,6	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	-0,6
Paquet de crochets de couv.	U	11 000	11 074	106,9	106,6	106,6	106,9	107,7	0,7	1,0	0,7
Gravier	m3	15 233	14 567	162,4	149,3	155,3	155,3	155,3	0,0	4,0	-4,4
Sable	m3	5 240	4 867	193,9	187,5	180,1	180,1	180,1	0,0	-3,9	-7,1
Latérite	m3	5 220	5 067	175,6	171,6	170,4	170,4	170,4	0,0	-0,7	-3,0
Carreau GC de 5x5	M2	6 <i>75</i> 0	6 850	189,5	191,6	189,5	191,6	192,3	0,4	0,4	1,5
Pot de peinture à huile de 20kg	U	40 576	40 879	87,4	88,0	88,0	88,1	88,1	0,0	0,1	0,8
Pot de mastic (4kg)	U	3 976	3 976	122,3	123,3	122,3	122,3	122,3	0,0	-0,8	0,0
Pot de peinture foam de 25kg	U	11 414	11 300	92,4	90,5	90,5	91,4	91,4	0,0	1,0	-1,1





Pot de peinture antirouille de 4kg	U	5 242	5 197	136,1	134,5	134,5	134,9	134,9	0,0	0,3	-0,9
Paumelle de 140	U	1 605	1 652	578,2	612,5	595,4	595,4	595,4	0,0	-2,8	3,0
Serrure à canon	U	6 661	6 661	187,2	187,2	187,2	187,2	187,2	0,0	0,0	0,0
Tôle 10/10 (feuille de 2,00x1,00)	U	13 176	13 176	84,4	84,0	84,0	84,4	84,4	0,0	0,5	0,0
Tôle perforée (feuille de2,44x1,22)	U	20 950	21 667	91,1	92,8	92,8	94,7	94,2	-0,5	1,5	3,4
Lavabo sur pied	U	26 167	26 000	104,1	103,5	103,5	103,5	103,5	0,0	0,0	-0,6
WC à l'Anglaise	U	45 192	45 000	103,8	103,3	103,3	103,3	103,3	0,0	0,0	-0,5
Tuyau pvc diam. 63	U	5 500	5 500	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	0,0	0,0	0,0
Tuyau pvc diam. 100	U	6 656	6 656	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	0,0	0,0	0,0

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	Sept	Juin	Juillet	Juillet Août		Variations en % sur			Contribution
GROUPES WATERIAUX		24	25	25	25	25	1 mois	3 mois	1 an	Relative
INDICE D'ENSEMBLE	10 000	113,4	102,9	102,9	103,4	103,7	0,3	0,8	-8,5	100%
MATERIAUX DE BASE	5384	97,3	76,6	77,0	76,8	76,8	0,0	0,3	-21,1	0%
MATERIAUX POUR COUVERTURE	851	90,3	95,6	95,6	97,1	99,0	2,0	3,6	9,6	74%
MATERIAUX DE MENUISERIE	1628	175,4	176,8	176,0	178,8	179,6	0,4	1,6	2,4	17%
MATERIAUX DE PLOMBERIE SANITAIRE	638	122,6	122,4	122,4	122,4	122,5	0,1	0,1	-0,1	3%
MATERIAUX POUR TRAVAUX D'ELECTRICITE	858	107,4	107,3	107,3	107,3	107,3	0,0	0,0	-0,1	0%
REVETEMENT DES MURS ET SOLS	321	134,6	134,5	131,0	132,3	132,5	0,2	-1,5	-1,6	6%
PEINTURE, VERNIE, CHAUX	278	105,6	105,4	105,3	105,6	105,6	0,0	0,2	0,0	0%
MATERIAUX POUR ETANCHEITE ET AUTRES	42	109,7	110,2	109,7	109,7	109,7	0,0	-0,5	0,0	0%

Source : INS

http://www.ins.ne • • E-mail: ins@ins.ne

WY

