



N°04/2026

RÉPUBLIQUE DU NIGER

Fraternité - Travail - Progrès

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

DIRECTION GENERALE

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

Division de la Conjoncture



NIAMEY

BULLETIN MENSUEL

AVRIL 2026

BULLETIN DE L'INDICE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION (IPMC) À NIAMEY DU MOIS DE MARS 2026



EN MARS 2026, L'INDICE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE
CONSTRUCTION (IPMC) EST EN HAUSSE DE 0,9%.





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



agriculture



climatologie



commerce

conditions de vie
des ménages

conjuncture



économie



éducation



élevage

emploi et
revenus

énergie



environnement



habitat



industrie



justice



nutrition



population

poste et
télécommunications

santé



services



société



territoire



tourisme



transports

OURS

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

Directeur de publication : **Monsieur Moussa HASSAN MAMAN**, Directeur Général de l'INS ;

Directeur de la Rédaction : **Monsieur Issaka AMADOU MAMANE**, Directeur de la Comptabilité Nationale, de la Conjoncture et des Études Économiques (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, **Monsieur Nouhou MOUMOUNI ABDOULKADRI** et **Yacouba ABOUBACARI BARKIRE** cadres 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 au SSAC.





Évolution des prix des matériaux de construction à Niamey en Mars 2026

Au terme du mois de mars 2026, l'Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) s'est établi à 105,4 points, contre 104,5 points au mois de février 2026, soit une hausse de 0,9%.

Cette hausse est principalement imputable à la hausse des prix moyens de la fonction « Agrégats » (+9,4 %), qui a contribué pour 98,9 % à la variation de l'indice global entre février et mars 2026.

Toutefois, les fonctions « Peinture » (-1,2%), « Menuiserie » (-0,4%), « Profiles » (-0,2%) et « Bois » (-0,1%) ont contribué à atténuer la hausse globale. Par ailleurs, cinq des douze (12) fonctions composant l'IPMC sont restées **stables** par rapport au mois précédent.

En glissement annuel (par rapport au mois de mars 2026 sur mars 2025), l'IPMC enregistre une hausse de 2,7%. Cette progression est tirée essentiellement par les fonctions « Bois » (+9,9%), « Liants hydrauliques » (+9,9%) et « Profilés » (+7,8%). En revanche, les fonctions « Agrégats » (-4,3%), « Électricité » (-1,2%) et « Peinture » (-0,3%) ont enregistré des baisses sur la période.

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

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	PONDERATION	Mars	Décembre	Janvier	Février	Mars	Variations en % sur			Contribution à la variation de l'IPMC	
		25	25	26	26	26	1 mois	3 mois	1 an	Absolute	Relative
INDICE D'ENSEMBLE	10000	102,6	103,5	103,6	104,5	105,4	0,9	1,8	2,7	10,4	100%
LIANTS HYDRAULIQUES	3563	52,9	56,0	56,1	58,2	58,2	0,0	3,9	9,9	0,0	0%
AGREGATS	744	167,3	147,0	147,0	146,4	160,1	9,4	8,9	-4,3	10,3	98,9%
BOIS	572	108,2	116,0	120,2	119,0	118,9	-0,1	2,5	9,9	0,0	0,0%
FER A BETON	1077	93,3	93,8	94,1	93,8	94,0	0,2	0,2	0,8	0,0	0,1%
PROFILES	783	92,8	100,1	99,5	100,1	100,0	-0,2	-0,1	7,8	0,0	0,0%
TOLES	67	86,1	86,7	85,9	86,7	86,7	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0%
REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ	363	128,4	128,4	127,7	128,4	128,8	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0%
PLOMBERIE SANITAIRE	638	122,6	122,9	122,6	122,9	123,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0%
PEINTURE	278	105,8	105,6	105,8	106,9	105,6	-1,2	0,0	-0,3	0,1	0,6%
VITRERIE	72	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
MENUISERIE	985	221,8	225,8	224,1	225,8	224,8	-0,4	-0,4	1,4	0,0	0,3%
ELECTRICITE	858	107,8	106,5	107,1	106,5	106,5	0,0	0,0	-1,2	0,0	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 obtenu par la même opération effectuée avec les mêmes valeurs non arrondies.



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

« **Agrégats** » (+9,4 %) : cette hausse résulte de l'augmentation du prix moyen de la composante « Gravier », qui passe de 9 316 FCFA en février 2026 à 12 150 FCFA en mars 2026.

« **Fer à béton** » (+0,4%) : cette hausse résulte essentiellement de l'augmentation du prix moyen de la composante « fer à béton » qui passe de 193 438 FCFA en février 2026 à 193 824 FCFA en mars 2026.

« **Revêtement étanchéité** » (+0,3%) : cette hausse résulte de l'augmentation des prix moyens des composantes du « Carreau GC de 5x5 » et des « Faïences murales de 15x15 » qui passent respectivement de 6 827 FCFA et 3 833 FCFA en février 2026 à 6 867 FCFA et 3 855 FCFA en mars 2026.

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

« **Peinture** » (-1,2 %) : cette baisse résulte de la diminution des prix moyens de la composante « Pot de peinture antirouille de 4 kg », qui passe de 5 460 FCFA en février 2026 à 5 197 FCFA en mars 2026.

« **Menuiserie** » (-0,4%) : cette baisse provient principalement de la diminution des prix moyens des composantes de la « Paumelle grille », du « Fert plat de 20x3 », et du « Parclose », qui passent respectivement de 2 161 FCFA, 4 272 FCFA et 2 000 FCFA en février 2026 à 2 079 FCFA, 4 186 FCFA et 1 938 FCFA en mars 2026.

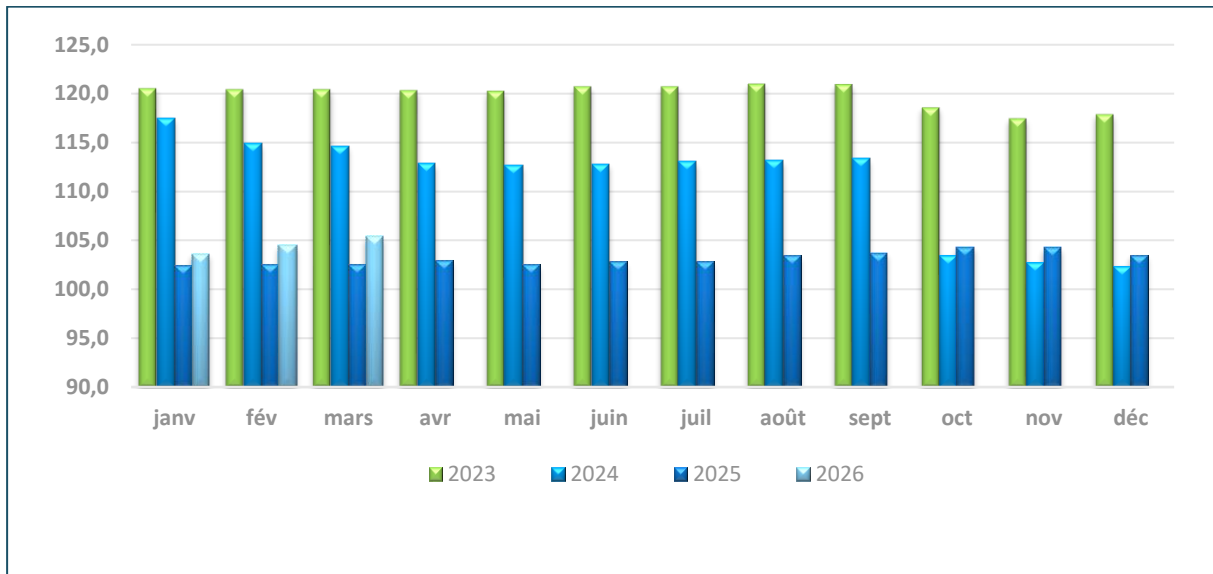
« **Profiles** » (-0,2%) : cette baisse provient essentiellement du recul des prix moyens du « Bac alu 35/100 », « Cornière de 35x3,5 » et du « Cornière de 30x3,5 » qui passent respectivement de 3 898 FCFA, 6 354 FCFA et 5 143 FCFA en février 2026 à 3 888 FCFA, 6 237 FCFA et 5 109 FCFA en mars 2026.

« **Bois** » (-0,1 %) : cette baisse est la résultante de la diminution du prix moyen de la composante « Contreplaqué de 5 mm », qui passe de 5 500 FCFA en février 2026 à 5 469 FCFA en mars 2026.

Fonctions dont l'indice des prix est resté stable :

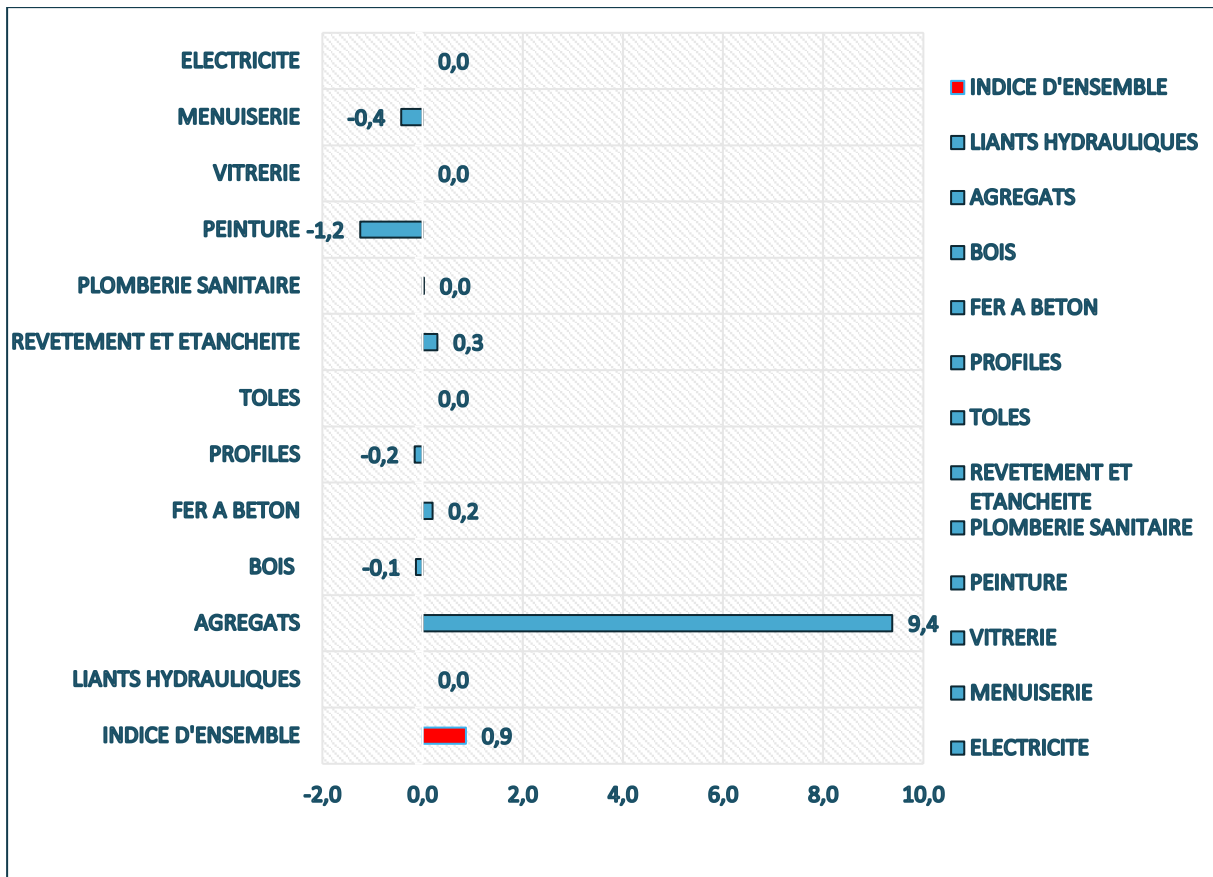
Les prix moyens des composantes des fonctions « **Vitrerie** », « **Plomberie sanitaire** », « **Tôles** », « **Électricité** » et « **Liants hydrauliques** » sont restés stables entre février et mars 2026.

Graphique 1 : Évolution de l'IPMC : période de mars 2023 à mars 2026



Source : INS

Graphique 2 : Variations des fonctions de l'IPMC (en %) au mois de mars 2026



Source: INS

Note :



Signifie que l'IPMC est en hausse par rapport au trimestre précédent

Signifie que l'IPMC est en baisse ou est stable par rapport au trimestre précédent



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

MATERIAUX	UNITE	Prix moyens		Indices des principaux matériaux de construction, base 100 : 2022					VARIATION DE l'Indice EN % SUR :		
		Févr-26	Mars-26	Nov-25	Déc-25	Janv-26	Févr-26	Mars-26	1 mois	3 mois	1 an
Ciment gris	T	60 100	60 100	57,5	55,2	55,3	57,2	57,2	0,0	3,5	9,3
Ciment blanc	KG	400	400	106,1	110	110	129 60	129,64	0,0	17,9	33,4
Fer à béton	T	193 438	193 824	91,7	91,8	92,1	91,8	92,0	0,2	0,2	0,7
Planche de 30	U	7 495	7 495	118,6	117,6	123,2	121,7	121,7	0,0	3,5	10,4
Chevron	U	4 795	4 795	108,0	111,2	114,7	111,8	111,8	0,0	0,5	1,1
Contreplaqué de 5 mm	U	5 500	5 469	112,2	112,2	112,3	112,7	112,1	-0,5	-0,1	10,0
Bac alu 35/100	MI	3 898	3 888	101,5	101,0	99,2	101,0	100,8	-0,2	-0,2	16,5
Tube carré de 50x1,5	U	7 483	7 484	95,2	95,6	95,8	95,6	95,6	0,0	0,0	-1,3
Tube carré de 40x1,35	U	6 259	6 274	98,6	100,0	99,9	100,0	100,3	0,3	0,3	0,3
Paquet de crochets de couv.	U	10 883	10 891	106	105,8	107,9	105,8	105,9	0,1	0,1	-0,8
Gravier	m3	9 316	12 150	94,3	99,3	99,3	99,3	129,5	30,4	30,4	-17,7
Sable	m3	5 200	5 200	193,6	193,6	193,6	192,4	192,4	0,0	-0,6	8,3
Latérite	m3	5 030	5 030	169,9	169,9	169,9	169,2	169,2	0,0	-0,4	-0,7
Carreau GC de 5x5	M2	6 827	6 867	191,6	191,6	189,7	191,6	192,7	0,6	0,6	1,7
Pot de peinture à huile de 20kg	U	41 324	41 324	88,4	88,1	88,3	89,1	89,1	0,0	1,1	-0,7
Pot de mastic (4kg)	U	3 976	3 976	121,4	122,3	121,9	122,3	122,3	0,0	0,0	0,0
Pot de peinture foam de 25kg	U	11 367	11 367	91,4	91,4	90,7	92,0	92,0	0,0	0,7	0,9
Pot de peinture antirouille de 4kg	U	5 460	5 197	135,4	134,9	136,4	141,7	134,9	-5,0	0,0	0,3
Paumelle de 140	U	1 596	1 565	575,0	575,0	568,4	575,0	564,0	-1,9	-1,9	-3,9
Serrure à canon	U	6 829	6 829	191,4	191,9	187	191,9	191,9	0,0	0,0	2,5
Tôle 10/10 (feuille de 2,00x1,00)	U	13 176	13 176	84,4	84,4	83,4	84,4	84,4	0,0	0,0	0,5
Tôle perforée (feuille de 2,44x1,22)	U	21 667	21 667	94,2	94,2	93,8	94,2	94,2	0,0	0,0	1,5
Lavabo sur pied	U	26 161	26 125	104,1	104,1	104,3	104,1	104,0	-0,1	-0,1	0,0
WC à l'Anglaise	U	47 129	47 129	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	0,0	0,0	4,7
Tuyau pvc diam. 63	U	5 500	5 500	122,6	122,6	119,4	122,6	122,6	0,0	0,0	0,0
Tuyau pvc diam. 100	U	6 612	6 612	98,4	98,4	99,4	98,4	98,4	0,0	0,0	-0,7

Source : INS

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

GROUPES MATERIAUX	PONDERATION	Mars	Décembre	Janvier	Février	Mars	Variations en % sur			Contribution Relative
		2025	2025	2026	2026	2026	1 mois	3 mois	1 an	
INDICE D'ENSEMBLE	10000	102,6	103,5	103,6	104,5	105,4	0,9	1,8	2,7	100%
MATERIAUX DE BASE	5384	76,8	76,1	76,3	77,5	79,4	2,5	4,4	3,4	40%
MATERIAUX POUR COUVERTURE	851	92,3	99,0	98,4	99,1	98,9	-0,1	-0,1	7,2	2%
MATERIAUX DE MENUISERIE	1628	176,3	181,5	181,9	182,5	181,9	-0,3	0,2	3,2	6%
MATERIAUX DE PLOMBERIE SANITAIRE	638	122,6	122,9	122,6	122,9	123,0	0,0	0,1	0,3	0%
MATERIAUX POUR TRAVAUX D'ELECTRICITE	858	107,8	106,4	107,0	106,4	106,4	0,0	0,0	-1,3	0%
REVETEMENT DES MURS ET SOLS	321	131,0	130,8	130,2	130,8	128,8	-1,5	-1,5	-1,6	24%
PEINTURE, VERNIE, CHAUX	278	105,8	105,6	105,8	106,9	105,6	-1,2	0,0	-0,2	20%
MATERIAUX POUR ETANCHEITE ET AUTRES	42	108,7	110,0	108,6	110,0	109,5	-0,4	-0,5	0,7	7%

Source : INS

ins



Institut National
de la Statistique

NIGER