



**NIGER**  
**BULLETIN MENSUEL**

FÉVRIER 2026

**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°02/2026

**BULLETIN DE L'INDICE DES PRIX DES  
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION (IPMC) A  
NIAMEY DU MOIS DE JANVIER 2026**

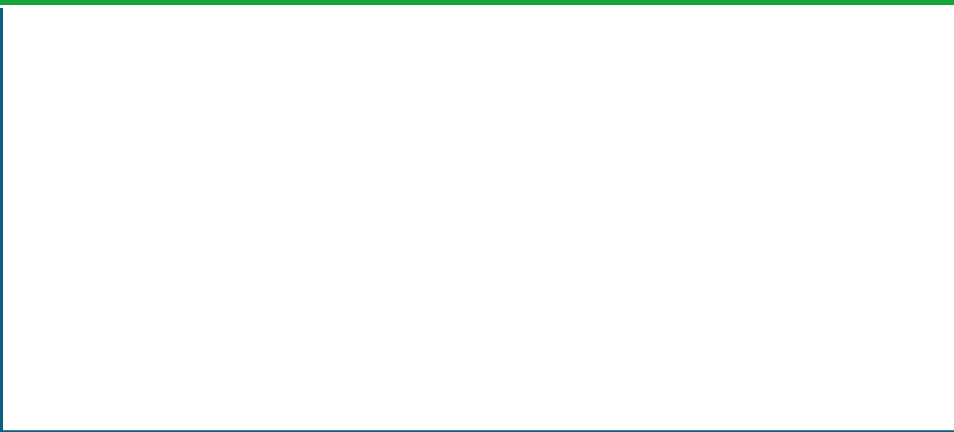
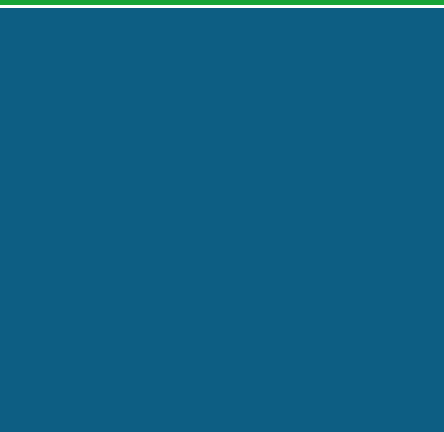


**JANVIER 2026 : L'INDICE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE  
CONSTRUCTION (IPMC) DE NIAMEY AFFICHE UNE LÉGÈRE HAUSSE  
(+0,1%).**



Institut National  
de la Statistique

**NIGER**



## Éléments 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



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**, 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 au SSAC.





## Évolution des prix des matériaux de construction à Niamey en Janvier 2026

Au terme du mois de janvier 2026, l'**Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC)** a enregistré une **légère hausse de 0,1%**, s'établissant à **103,6 points**, contre 103,5 points en décembre 2025.

La fonction « Bois » a été le principal déterminant de cette croissance, affichant une hausse de **3,6%** et contribuant à 82% de la hausse globale de l'indice entre décembre 2025 et janvier 2026. D'autres fonctions ont également contribué à cette tendance haussière, notamment l'« **Électricité** » (+0,5%), le « **Fer à béton** » (+0,4%), les « **Liants hydrauliques** » (+0,2%) et la « **Peinture** » (+0,2%).

Cependant, cette hausse globale des prix a été atténuée par la diminution des prix de plusieurs fonctions. Ainsi, les « **Tôles** » ont enregistré une baisse de **0,9%**, la « **Menuiserie** » de **0,7%**, les « **Profiles** » de **0,6%**, de **0,5%** le « **Revêtement et étanchéité** » et la « **Plomberie** » de **0,3%**.

En outre, deux (2) des douze (12) fonctions composant l'IPMC sont restées stables par rapport au mois précédent, notamment les fonctions « agrégats » et « vitrerie ».

En glissement annuel, l'IPMC est ressorti en hausse de 1,1%. Cette hausse provient du renchérissement des fonctions « **Bois** » (+12,0%), « **Profiles** » (+7,3%), des « **Liants hydrauliques** » (+6,2%), et du « **Fer à béton** » (+1,0%). Toutefois, certaines fonctions ont enregistré une baisse des prix de leurs composantes, notamment les « **Agrégats** » (-12,1%), « **l'Électricité** » (-0,7%) et « **Revêtement et étanchéité** » (-0,5%).

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

MATERIAUX DE CONSTRUCTION	PONDERATION	Janvier	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Variations en % sur			Contribution à la variation de l'IPMC	
		2025	2025	2025	2025	2026	1 mois	3 mois	1 an	Absolute	Relative
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	<b>10 000</b>	<b>102,5</b>	<b>104,3</b>	<b>104,2</b>	<b>103,5</b>	<b>103,6</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>4,3</b>	<b>100%</b>
LIANTS HYDRAULIQUES	3 563	52,8	58,0	58,2	56,0	<b>56,1</b>	0,2	-3,3	6,2	0,1	2%
AGREGATS	744	167,3	147,0	144,7	147,0	<b>147,0</b>	0,0	0,0	-12,1	0,0	0%
BOIS	572	107,2	116,5	116,5	116,0	<b>120,2</b>	3,6	3,1	12,0	3,6	82%
FER A BETON	1 077	93,2	93,8	93,7	93,8	<b>94,1</b>	0,4	0,4	1,0	0,1	2%
PROFILES	783	92,7	100,1	100,3	100,1	<b>99,5</b>	-0,6	-0,6	7,3	0,1	3%
TOLES	67	86,1	86,7	86,7	86,7	<b>85,9</b>	-0,9	-0,9	-0,2	0,0	1%
REVETEMENT ET ETANCHEITE	363	128,4	128,4	128,4	128,4	<b>127,7</b>	-0,5	-0,5	-0,5	0,0	1%
PLOMBERIE SANITAIRE	638	122,6	122,9	122,9	122,9	<b>122,6</b>	-0,3	-0,3	0,0	0,0	1%
PEINTURE	278	105,8	105,6	105,5	105,6	<b>105,8</b>	0,2	0,2	-0,1	0,0	0%
VITRERIE	72	95,3	95,3	95,3	95,3	<b>95,3</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0%
MENUISERIE	985	221,7	225,8	225,8	225,8	<b>224,1</b>	-0,7	-0,8	1,1	0,3	6%
ELECTRICITE	858	107,8	107,0	107,0	106,5	<b>107,1</b>	0,5	0,0	-0,7	0,1	3%

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** » (-0,9%) : cette baisse est la résultante de la diminution des prix moyens des composantes « Tole perforée (feuille de 2,44x1,22) » et « Tole 10/10 (feuille de 2,00x1,00) » qui passent respectivement de 21 667 FCFA et 13 176 FCFA en décembre 2025 à 21 583 FCFA et 13 029 FCFA en janvier 2026.

« **Menuiserie** » (-0,7%) : cette baisse est principalement due à la diminution des prix moyens des composantes « Serrure à canon », « Paumelle grille » et « Dormant » qui passent respectivement de 6 829 FCFA, 2 161 FCFA et 11 819 FCFA en décembre 2025 à 6 651 FCFA, 1 988 FCFA et 11 674 FCFA en janvier 2026.

« **Profiles** » (-0,6%) : cette baisse est la résultante de la diminution des prix moyens des composantes « Bac alu 35/100 » et du « Tube carré de 40x1,35 » qui passent respectivement de 3 898 FCFA et 6 259 FCFA en décembre 2025 à 3 827 FCFA et 6 250 FCFA en janvier 2026.

« **Revêtement et étanchéité** » (-0,5%) : cette baisse est la résultante de la diminution des prix moyens des composantes « Rouleau pax alu de 40 » et « Flinkothe » qui passent respectivement de 29 063 FCFA et 3 904 FCFA en décembre 2025 à 28 547 FCFA et 3 818 FCFA en janvier 2026.

« **Plomberie Sanitaire** » (-0,3%), cette baisse est imputable à la diminution des prix moyens des composantes « Tuyau pvc diam. 63 » et « Colonne de douche » qui passent respectivement de 5 500 FCFA et 7 578 FCFA en décembre 2025 à 5 357 FCFA et 7 487 FCFA en janvier 2026.

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

« **Bois** » (+3,6%) : cette hausse résulte essentiellement de l'augmentation des prix moyens des composantes « Planche de 30 » et « Chevron » qui passent respectivement de 7 243 FCFA et 4 769 FCFA et en décembre 2025 à 7 592 FCFA et 4 917 FCFA en janvier 2026.

« **Électricité** » (+0,5%) : cette hausse résulte principalement de l'augmentation des prix moyens des composantes « Multi 9 interrupteur », « Barrette de terre » et « Réglette complète de 120 simple », qui passent respectivement de 5 469 FCFA, 2 125 FCFA et 5 147 FCFA en décembre 2025 à 5 619 FCFA, 2 271 FCFA et 5 280 FCFA en janvier 2026.

« **Fer à béton** » (+0,4%) : cette hausse est la résultante de l'augmentation des prix moyens des composantes « Fer à béton » et « Fil de fer galva », qui passent respectivement de 193 438 FCFA et 1799 FCFA en décembre 2025 à 194 167 FCFA et 1 820 FCFA en janvier 2026.

« **Peinture** » (+0,2%) : la hausse émane de celle des prix moyens des composantes « Pot de peinture à huile de 20kg », « Pot de peinture antirouille de 4kg », et « Touque de chaux de 10litres », ont augmenté, passant respectivement de 40 879 FCFA, 5 197 FCFA et 5 469 FCFA en décembre 2025 à 40 955 FCFA, 5 256 FCFA et 5 523 FCFA en janvier 2026.

« **Liants hydrauliques** » (+0,2%) : cette hausse s'explique par la progression des prix moyens de la composante « Ciment gris » qui est passé de 58 049 FCFA en décembre 2025 à 58 171 FCFA en janvier 2026.

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

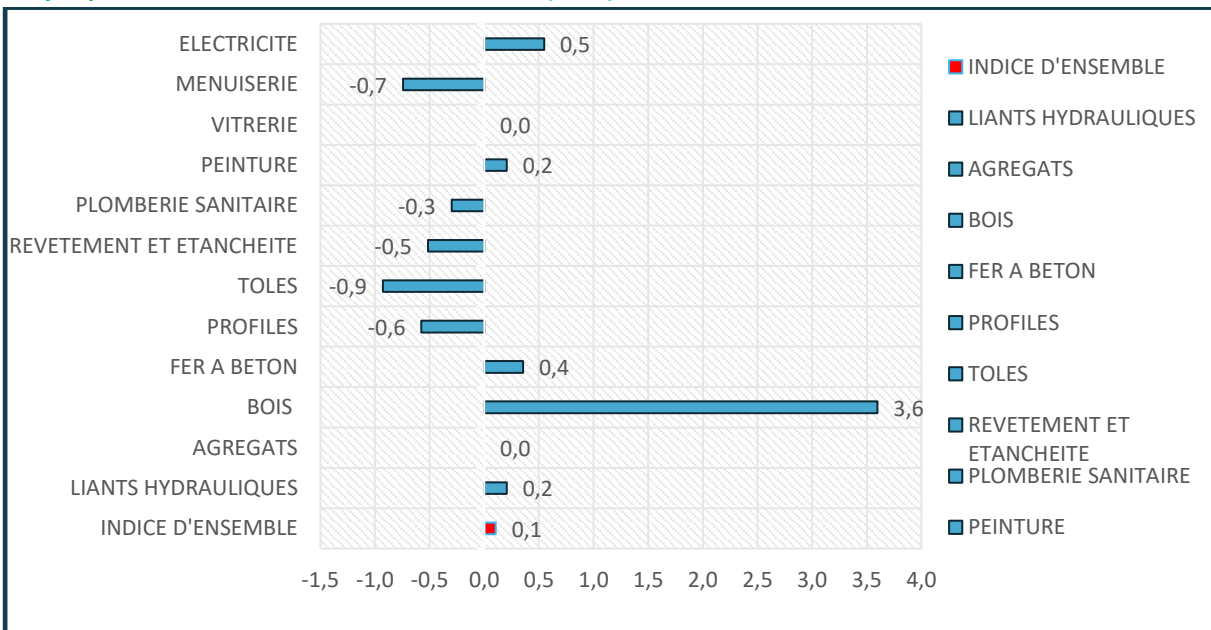
Les prix moyens des composantes des fonctions « **Agrégats** » et la « **Vitrerie** » sont restés stables entre décembre 2025 et janvier 2026.

**Graphique 1 : Évolution de l'IPMC : période de mars 2022 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 :			
		déc-25	janv-26	sept-25	oct-25	nov-25	déc-25	janv-26	1 mois	3 mois	1 an	
Ciment gris	T	58 049	58 171	52,3	57,3	57,5	55,2	<b>55,3</b>	0,2	-3,4	5,8	
Ciment blanc	KG	339	339	93,1	106,1	106,1	110	<b>110</b>	0,0	3,7	22,8	
Fer à béton	T	193 438	194 167	91,8	91,8	91,7	91,8	<b>92,1</b>	0,3	0,3	0,8	
Planche de 30	U	7 243	7 592	116,8	118,6	118,6	117,6	<b>123,2</b>	4,8	3,9	12,4	
Chevron	U	4 769	4 917	114,8	108,0	108,0	111,2	<b>114,7</b>	3,1	6,2	3,7	
Contreplaqué de 5 mm	U	5 474	5 476	116,7	112,2	112,2	112,2	<b>112,3</b>	0,1	0,1	12,4	
Bac alu 35/100	MI	3 898	3 827	101,3	101,0	101,5	101,0	<b>99,2</b>	-1,8	-1,8	14,7	
Tube carré de 50x1,5	U	7 483	7 500	95,6	95,6	95,2	95,6	<b>95,8</b>	0,2	0,2	-0,9	
Tube carré de 40x1,35	U	6 259	6 250	100,0	100,0	98,6	100,0	<b>99,9</b>	-0,1	-0,1	0,2	
Paquet de crochets de couv.	U	10 883	11 095	107,7	105,8	106	105,8	<b>107,9</b>	2,0	2,0	1,4	
Gravier	m3	9 316	9 316	155,3	99,3	94,3	99,3	<b>99,3</b>	0,0	0,0	-36,9	
Sable	m3	5 233	5 233	180,1	193,6	193,6	193,6	<b>193,6</b>	0,0	0,0	9,0	
Latérite	m3	5 050	5 050	170,4	169,9	169,9	169,9	<b>169,9</b>	0,0	0,0	-0,3	
Carreau GC de 5x5	M2	6 827	6 758	192,3	191,6	191,6	191,6	<b>189,7</b>	-1,0	-1,0	0,1	
Pot de peinture à huile de 20kg	U	40 879	40 955	88,1	88,1	88,4	88,1	<b>88,3</b>	0,2	0,2	-1,6	
Pot de mastic (4kg)	U	3 976	3 963	122,3	122,3	121,4	122,3	<b>121,9</b>	-0,3	-0,3	-0,3	
Pot de peinture foam de 25kg	U	11 300	11 207	91,4	91,4	91,4	91,4	<b>90,7</b>	-0,8	-0,8	-0,5	
Pot de peinture antirouille de 4kg	U	5 197	5 256	134,9	134,9	135,4	134,9	<b>136,4</b>	1,1	1,1	1,4	
Paumelle de 140	U	1 596	1 577	595,4	575,0	575,0	575,0	<b>568,4</b>	-1,1	-1,1	-3,1	
Serrure à canon	U	6 829	6 651	187,2	191,4	191,4	191,9	<b>187</b>	-2,6	-2,3	-0,1	
Tôle 10/10 (feuille de 2,00x1,00)	U	13 176	13 029	84,4	84,4	84,4	84,4	<b>83,4</b>	-1,2	-1,2	-0,7	
Tôle perforée (feuille de 2,44x1,22)	U	21 667	21 583	94,2	94,2	94,2	94,2	<b>93,8</b>	-0,4	-0,4	1,1	
Lavabo sur pied	U	26 161	26 216	103,5	104,1	104,1	104,1	<b>104,3</b>	0,2	0,2	0,3	
WC à l'Anglaise	U	47 129	47 132	103,3	108,2	108,2	108,2	<b>108,2</b>	0,0	0,0	4,7	
Tuyau pvc diam. 63	U	5 500	5 357	122,6	122,6	122,6	122,6	<b>119,4</b>	-2,6	-2,6	-2,6	
Tuyau pvc diam. 100	U	6 612	6 679	99,1	98,4	98,4	98,4	<b>99,4</b>	1,0	1,0	0,3	

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	janv-25	oct-25	nov-25	déc-25	janv-26	Variations en % sur			Contribution Relative
							1 mois	3 mois	1 an	
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	<b>10 000</b>	<b>102,5</b>	<b>104,3</b>	<b>104,2</b>	<b>103,5</b>	<b>103,6</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>100%</b>
MATERIAUX DE BASE	5 384	76,7	77,4	77,3	76,1	76,3	0,2	-1,5	-0,6	6%
MATERIAUX POUR COUVERTURE	851	92,2	99,0	99,2	99,0	98,4	-0,6	-0,6	6,8	15%
MATERIAUX DE MENUISERIE	1 628	175,9	181,7	181,7	181,5	181,9	0,2	0,1	3,4	6%
MATERIAUX DE PLOMBERIE SANITAIRE	638	122,6	122,9	122,9	122,9	122,6	-0,3	-0,3	0,0	7%
MATERIAUX POUR TRAVAUX D'ELECTRICITE	858	107,7	107,0	107,0	106,4	107,0	0,6	0,0	-0,6	16%
RETELEMENT DES MURS ET SOLS	321	131,0	130,8	130,8	130,8	130,2	-0,4	-0,4	-0,6	12%
PEINTURE, VERNIE, CHAUX	278	105,8	105,6	105,5	105,6	105,8	0,2	0,2	0,0	4%
MATERIAUX POUR ETANCHEITE ET AUTRES	42	108,7	110,0	110,0	110,0	108,6	-1,3	-1,3	-0,1	34%

Source : INS

