



N°05/2025

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

DIVISION DE LA CONJONCTURE



NIGER

BULLETIN MENSUEL

MAI 2025

BULLETIN DE L'INDICE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION (IPMC) A NIAMEY DU MOIS D'AVRIL 2025



AU MOIS D'AVRIL 2025, L'INDICE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE
CONSTRUCTION (IPMC) EST EN LÈGÈRE HAUSSE.



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 (zmaliki@ins.ne, tél : 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 Souleymane ALZOUMA**, Directeur Général pi de l'INS ;

Directeur de publication adjoint : **Monsieur Moussa HASSAN MAMAN**, Secrétaire Général pi 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 SALOU**, Chef de 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 : **Messieurs Hassane ABDU BAWA** et **Nouhou MOUMOUNI ABDOULKADRI**, cadres du SSAC.





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

En avril 2025, l'Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC) s'est établi à **102,9 points** contre **102,6 points** le mois précédent, soit une légère hausse (+0,3%). Cette augmentation est principalement due à la hausse des prix moyens de certaines fonctions, notamment les « **Bois** » (+3,0%) et les « **Profiles** » (+4,0%). Ces deux (2) composantes, ont contribué respectivement à hauteur de 28 % et 69 %, à cette hausse globale.

Par ailleurs, **six (6) des douze (12) fonctions** composant l'IPMC sont restées **stables** par rapport au mois précédent, témoignant d'une relative stabilité des prix pour ces catégories de matériaux de construction.

En glissement annuel, l'IPMC a enregistré une baisse de **8,8%**. Ce recul est principalement attribuable à la diminution des prix moyens des composantes de la fonction « **Liants hydrauliques** » (-34,8 %), suivie par les baisses observées pour les fonctions « **Fer à béton** » (-4,8 %), « **Agrégats** » (-1,4 %), « **Revêtement et étanchéité** » (-0,3 %) ainsi que « **Peinture** » et « **Électricité** » (-0,1 % chacune).

En revanche, certaines fonctions ont connu une augmentation des prix de leurs composantes sur un an, notamment les « **Profiles** » (+7,2 %), le « **Bois** » (+4,1 %), la « **Menuiserie** » (+0,2 %), ainsi que les « **Tôles** » (+0,1 %).

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

« **Liants hydrauliques** » (-0,2%) : la principale cause de cette baisse provient exclusivement de celle des prix moyens du ciment blanc qui sont passés de 300 FCFA en mars 2025 à 283 FCFA en avril 2025 ;

« **Fer à béton** » (-0,6%) : cette baisse s'explique par celle des prix moyens du fer à béton et du fil de fer recuit qui sont passés respectivement de 192 672 FCFA et 2 017 FCFA en mars 2025 à 191 422 FCFA et 2 000 FCFA en avril 2025 ;

« **Peinture** » (-0,6%) : cette baisse découle pour l'essentiel du repli des prix moyens des composantes « Pot de peinture foam de 25kg » et « Pot de peinture à huile de 20kg », qui sont respectivement passés de 11 271 FCFA et 41 636 FCFA en mars 2025 à 11 186 FCFA et 40 636 FCFA en avril 2025 ;

« **Électricité** » (-0,2%) : cette baisse provient exclusivement du recul des prix moyens de la composante « Réglette complète de 120 simple », qui passent de 5 414 FCFA en mars 2025 à 5 224 FCFA en avril 2025.

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

« **Bois** » (+4,1%) : la principale cause de cette hausse est le rebond des prix moyens de la composante « Contreplaqué de 5 mm » qui sont passés de 4 971 FCFA au cours du mois de mars 2025 à 5 654 FCFA au mois sous revue ;



« **Profile** » (+7,2%) : cette augmentation est la résultante de la hausse des prix moyens des composantes du « Bac alu 35/100 » et « Cornière de 30 x 3,5 » qui sont respectivement passés de 3 338 FCFA et 4 947 FCFA en mars 2025 à 3 658 FCFA et 4 974 FCFA en avril 2025.

Fonctions dont l'indice des prix est resté stable :

Les prix moyens des composantes de ces six (6) fonctions « **Agrégats** », « **Tôles** », « **Revêtement et étanchéité** », « **Plomberie Sanitaire** », « **Vitrerie** » et « **Menuiserie** » sont restés stables entre mars et avril 2025.

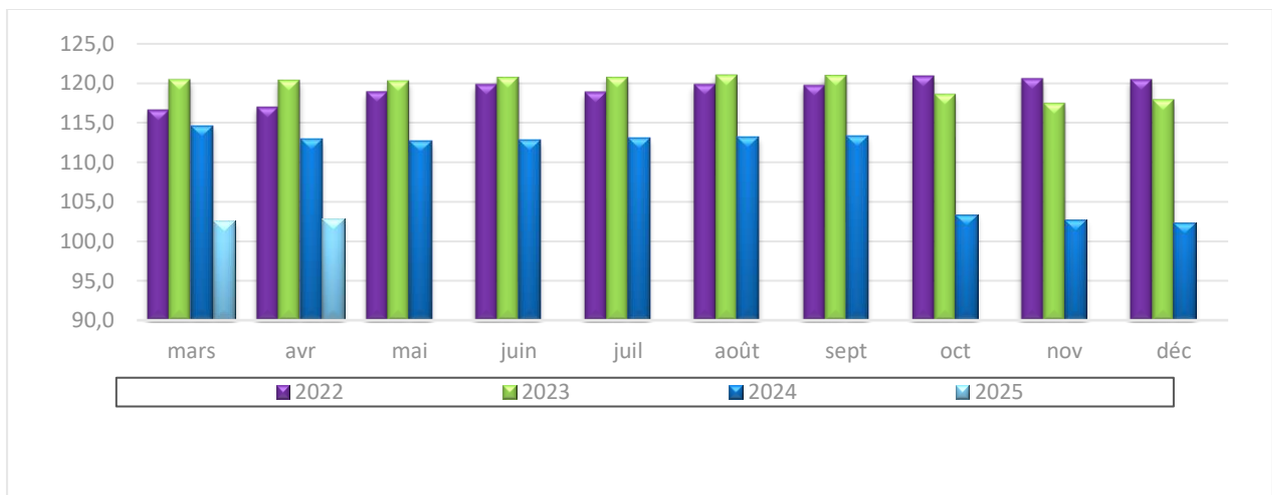
Tableau 1 : Évolution des indices des prix des matériaux de construction par fonction, année de référence : 2022

MATERIAUX DE CONSTRUCTION	PONDERATION	Avril	Janvier	Février	Mars	Avril	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	112,9	102,5	102,5	102,6	102,9	0,3	0,4	-8,8	5,6	100%
LIANTS HYDRAULIQUES	3563	81,1	52,8	52,9	52,9	52,9	-0,2	0,1	-34,8	0,0	0%
AGREGATS	744	169,6	167,3	167,3	167,3	167,3	0,0	0,0	-1,4	0,0	0%
BOIS	572	107,1	107,2	108,0	108,2	111,4	3,0	3,9	4,1	1,5	28%
FER A BETON	1077	97,3	93,2	93,3	93,3	92,7	-0,6	-0,6	-4,8	0,1	2%
PROFILES	783	90,0	92,7	92,8	92,8	96,5	4,0	4,1	7,2	3,9	69%
TOLES	67	86,0	86,1	86,1	86,1	86,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0%
REVETEMENT ET ETANCHEITE	363	128,9	128,4	128,4	128,4	128,4	0,0	0,0	-0,3	0,0	0%
PLOMBERIE SANITAIRE	638	122,5	122,6	122,6	122,6	122,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0%
PEINTURE	278	105,3	105,8	105,8	105,8	105,2	-0,6	-0,6	-0,1	0,0	1%
VITRERIE	72	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0%
MENUISERIE	985	221,4	221,7	221,8	221,8	221,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0%
ELECTRICITE	858	107,7	107,8	107,8	107,8	107,6	-0,2	-0,2	-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.

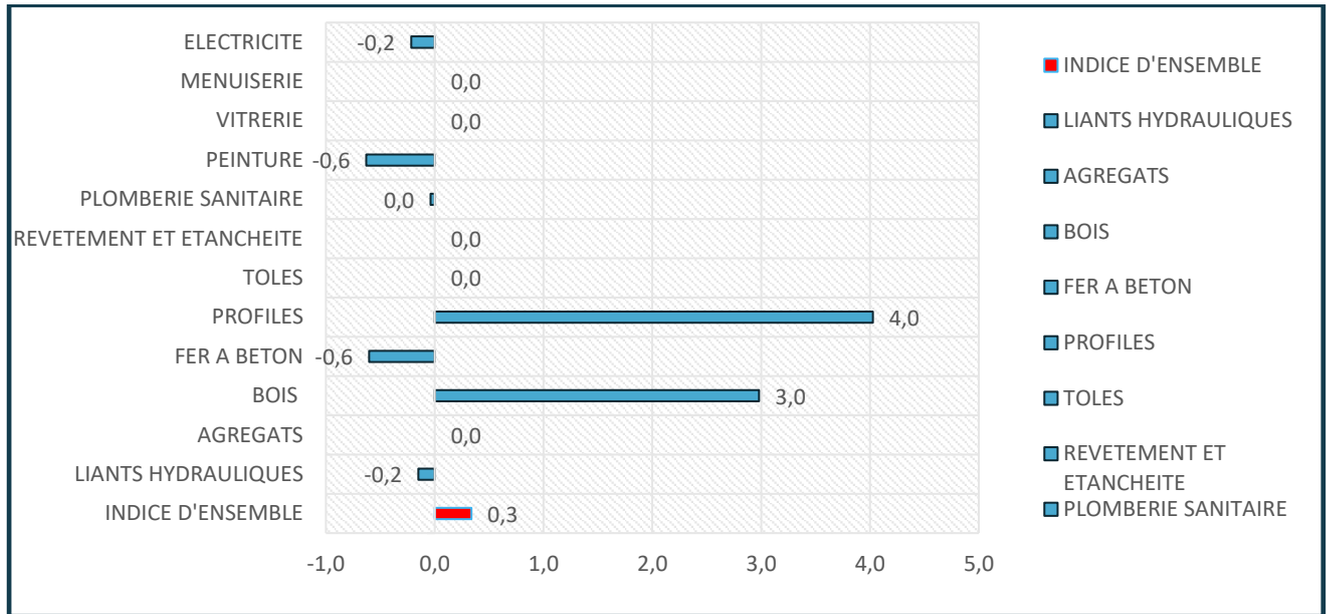
Graphique 1 : Évolution de l'IPMC : période de mars 2022 à avril 2025



Source : INS



Graphique 2 : Variations des fonctions de l'IPMC (en %) au mois d'avril 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 :		
		Avril 2024	Avril 2025	Avril 2024	Janvier 2025	Février 2025	Mars 2025	Avril 2025	1 mois	3 mois	1 an
Ciment gris 32,5	T	85 111	55 000	80,9	52,3	52,3	52,3	52,3	0,0	0,0	-35,4
Ciment blanc	KG	283	283	91,6	89,6	91,4	97,2	91,6	-5,8	2,2	0,0
Fer à béton	T	201 875	191 422	95,8	91,4	91,4	91,4	90,8	-0,7	-0,7	-5,2
Planche de 30	U	6 731	6 769	109,3	109,6	109,9	110,2	109,9	-0,3	0,3	0,5
Chevron	U	4 537	4 741	105,8	110,6	110,6	110,6	110,6	0,0	0,0	4,5
Contreplaqué de 5 mm	U	4 923	5 654	100,9	99,9	101,9	101,9	115,9	13,7	16,0	14,9
Bac alu 35/100	MI	3 173	3 658	82,2	86,5	86,5	86,5	94,8	9,6	9,6	15,3
Tube carré de 50x1,5	U	7 534	7 448	96,3	96,7	96,9	96,9	95,2	-1,8	-1,6	-1,1
Tube carré de 40x1,35	U	6 333	6 259	101,2	99,7	100	100,0	100,0	0,0	0,3	-1,2
Paquet de crochets de couv.	U	10 370	10 963	100,8	106,4	106,4	106,8	106,6	-0,2	0,2	5,8
Gravier	m3	15 000	14 767	159,9	157,4	157,4	157,4	157,4	0,0	0,0	-1,6
Sable	m3	5 033	4 800	186,2	177,6	177,6	177,6	177,6	0,0	0,0	-4,6
Latérite	m3	4 667	5 067	157,0	170,4	170,4	170,4	170,4	0,0	0,0	8,5
Carreau GC de 5x5	M2	6 750	6 750	189,5	189,5	189,5	189,5	189,5	0,0	0,0	0,0
Pot de peinture à huile de 20kg	U	40 576	40 636	87,4	89,7	89,7	89,7	87,6	-2,3	-2,3	0,2
Pot de mastic (4kg)	U	3 976	3 976	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	0,0	0,0	0,0
Pot de peinture foam de 25kg	U	11 343	11 186	91,8	91,2	91,2	91,2	90,5	-0,8	-0,8	-1,4
Pot de peinture antirouille de 4kg	U	5 242	5 182	136,1	134,5	134,5	134,5	134,5	0,0	0,0	-1,2
Paumelle de 140	U	1 605	1 629	578,2	586,8	586,8	586,8	586,8	0,0	0,0	1,5
Serrure à canon	U	6 597	6 661	185,4	187,2	187,2	187,2	187,2	0,0	0,0	1,0
Tôle 10/10 (feuille de 2,00x1,00)	U	13 176	13 118	84,4	84,0	84	84	84	0,0	0,0	-0,5
Tôle perforée (feuille de 2,44x1,22)	U	20 950	21 333	91,1	92,8	92,8	92,8	92,8	0,0	0,0	1,9
Lavabo sur pied	U	26 167	26 000	104,1	104	104	104,0	103,5	-0,5	-0,5	-0,6
WC à l'Anglaise	U	45 000	45 000	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	0,0	0,0	0,0
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	Avril	Janv.	Février	Mars	Avril	Variations en % sur			Contribution Relative
		2024	2025	2025	2025	2025	1 mois	3 mois	1 an	
INDICE D'ENSEMBLE	10 000	112,9	102,5	102,5	102,6	102,9	0,3	0,4	-8,8	1,0
MATERIAUX DE BASE	5384	96,6	76,7	76,7	76,8	76,6	-0,3	-0,1	-20,7	0,0
MATERIAUX POUR COUVERTURE	851	89,7	92,2	92,2	92,3	95,7	3,7	3,8	6,7	0,7
MATERIAUX DE MENUISERIE	1628	175,7	175,9	176,2	176,3	177,4	0,6	0,9	1,0	0,1
MATERIAUX DE PLOMBERIE SANITAIRE	638	122,5	122,6	122,6	122,6	122,6	0,0	0,0	0,1	0,0
MATERIAUX POUR TRAVAUX D'ELECTRICITE	858	107,6	107,7	107,8	107,8	107,5	-0,3	-0,2	-0,1	0,1
REVETEMENT DES MURS ET SOLS	321	131,4	131,0	131,0	131,0	131,0	0,0	0,0	-0,3	0,0
PEINTURE, VERNIE, CHAUX	278	105,3	105,8	105,8	105,8	105,2	-0,6	-0,6	-0,1	0,1
MATERIAUX POUR ETANCHEITE ET AUTRES	42	109,5	108,7	108,7	108,7	108,7	0,0	0,0	-0,7	0,0

Source : INS



Institut National
de la Statistique

NIGER