



## INDICE DES PRIX DE GROS DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION (IPGMC) Indice du troisième trimestre 2023

### AVERTISSEMENT

La Direction Générale de la Statistique (DGS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs l'Indice des Prix de Gros des Matériaux de Construction (IPGMC), base 100 = 2022. C'est un indice de type Laspeyres prix. Il mesure la variation trimestrielle des prix des matériaux de construction vendus en gros par les grossistes, les semi-grossistes et les producteurs. L'échantillon des produits est constitué de quatre (4) matériaux de construction de base, notamment le ciment, le fer à béton, le sable et le gravier. L'IPGMC calculé est issu d'une compilation des données collectées chaque trimestre auprès d'un échantillon représentatif de 19 entreprises qui vendent ces matériaux en gros. La collecte de données se fait uniquement dans les principales villes de la province de l'Estuaire, à savoir : Libreville, Owendo, Akanda et Ntoum. Cet indice est un outil important d'aide à la décision pour l'investissement aussi bien pour l'État et les entreprises du BTP que pour les autres acteurs économiques. Les valeurs manquantes sont estimées d'une part, par l'imputation de la moyenne des valeurs renseignées et d'autre part, par la méthode du plus proche voisin.

### Troisième trimestre 2023 : Augmentation de l'indice des prix de gros des matériaux de construction de 0,01% par rapport au trimestre précédent



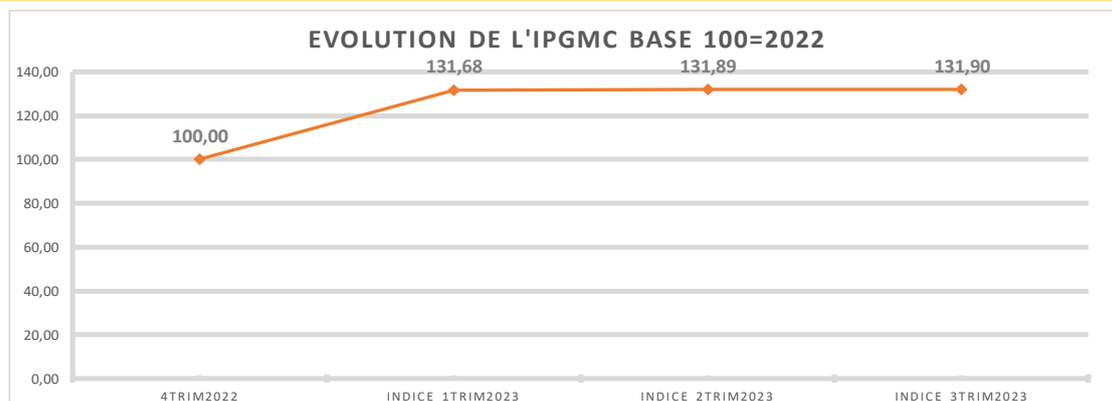
Au troisième trimestre 2023, comparé au deuxième trimestre 2023, l'indice des prix de gros des matériaux de construction est en hausse de 0,01%, s'établissant à 131,90 (contre 131,89 au deuxième trimestre 2023).

Il a augmenté de 0,12% pour le fer à béton. Il baisse de 0,03% pour le sable, de 0,09% pour le ciment et de 0,02% pour le gravier.

Au niveau des matériaux homogènes, les matériaux ayant le plus contribué à la hausse de l'indice global sont :

- ✓ Le fer à béton de 6mm (0,65%) ;
- ✓ Le fer à béton de 14mm (0,33%)
- ✓ Le fer à béton de 8mm (0,17 %) ;
- ✓ Le fer à béton de 10mm (0,16%) ;

Les prix des matériaux homogènes du ciment et du gravier ont faiblement baissé au troisième trimestre, comparé au deuxième trimestre 2023, avec des variations de leurs indices de -0,64% pour le ACS-CIMENT, de -0,01% pour le ciment CIMAF42,5R, de -0,03 pour le sable Fluvial. Pour le gravier 0.25 et le 0.60, les baisses sont respectivement de 0,08% et 0,25%.



## INDICES DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Matériaux de Construction	PONDERATION	INDICE 1Trim2023	INDICE 2Trim2023	INDICE 3Trim2023	Variations (%) 3T/2T
<b>IPGMC BASE=2022</b>	<b>1000,00</b>	<b>131,68</b>	<b>131,89</b>	<b>131,90</b>	<b>0,01</b>
SABLE	139,4	128,65	128,65	128,61	-0,03
CIMENT	434,3	122,57	122,69	122,58	-0,09
FER A BETON	397,2	141,99	142,39	142,56	0,12
GRAVIER	29,1	141,34	141,34	141,31	-0,02

## INDICE DES MATERIAUX HOMOGENES

Matériaux de Construction	Matériaux Homogènes	Pondération	INDICE 1Trim2023	INDICE 2Trim2023	INDICE 3Trim2023	Variations (%) 3T/2T
<b>IPGMC BASE=2022</b>		<b>1000,00</b>	<b>131,68</b>	<b>131,89</b>	<b>131,90</b>	<b>0,01</b>
CIMENT	ACS-CIMENT,	58,06	123,4	123,5	122,7	-0,64
CIMENT	CIMAF, 42,5R	376,28	122,4	122,6	122,6	-0,01
FER A BETON	10MM	140,76	142,7	143,2	143,4	0,16
FER A BETON	12MM	66,74	142,6	143,0	143,1	0,08
FER A BETON	14MM	13,87	136,5	136,5	137,0	0,33
FER A BETON	16MM	13,06	135,5	135,8	134,1	-1,29
FER A BETON	20MM	4,81	137,0	137,3	135,5	-1,30
FER A BETON	6MM	23,12	142,1	142,8	143,8	0,65
FER A BETON	8MM	132,75	142,7	143,0	143,2	0,17
FER A BETON	25MM	1,07	122,7	123,1	123,1	0,00
FER A BETON	32MM	0,65	116,4	116,4	116,4	0,00
FER A BETON	18MM	0,39	110,7	110,7	110,7	0,00
GRAVIER	0,25	2,64	116,4	116,4	116,3	-0,08
GRAVIER	0,60	1,93	110,7	110,7	110,4	-0,24
GRAVIER	15-25	11,74	142,6	142,6	142,6	0,00
GRAVIER	5-15	12,77	150,0	150,0	150,0	0,00
SABLE	FLUVIAL	134,62	129,1	129,1	129,0	-0,03
SABLE	GROS GRAINS	4,75	116,4	116,4	116,4	0,00

## PRIX MOYENS DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION HOMOGENES

Matériaux de Construction	Matériaux Homogènes	PRIX DE BASE 100=2022	Prix Moyen 1Trim2023	Prix Moyen 12Trim2023	Prix Moyen 3Trim2023	Variations (%) 3T/2T
CIMENT	ACS-CIMENT, 42,5R	87925	110425	112925	92925	-17,7
CIMENT	CIMAF, 42,5R	88565	88660	90489	90394	-0,1
FER A BETON	6MM	863436	825037	898833	978456	8,9
FER A BETON	8MM	715840	728485	754318	771572	2,3
FER A BETON	10MM	718550	731133	772611	788444	2,0
FER A BETON	12MM	730005	739091	776067	783729	1,0
FER A BETON	14MM	646357	725589	728485	750697	3,0
FER A BETON	16MM	665403	671067	707644	584296	-17,4
FER A BETON	18MM	629721	629721	629721	629721	0,0
FER A BETON	20MM	664860	807754	840515	764499	-9,0
FER A BETON	25MM	669060	706889	780284	780284	0,0
FER A BETON	32MM	750404	749513	739797	739797	0,0
GRAVIER	0,25	16667	16667	16667	16333	-2,0
GRAVIER	0,60	10000	10000	10000	9000	-10,0
GRAVIER	5-15	17000	17125	17125	17125	0,0
GRAVIER	15-25	16714	16857	16857	16857	0,0
SABLE	FLUVIAL	34600	36000	36000	35800	-0,6
SABLE	GROS GRAINS	36333	36333	36333	36333	0,0

