



**ANSD**

Agence Nationale de la  
Statistique et de la Démographie

Suivez-Nous sur:

 @Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie

 @statsenegal

 @ANSD.Senegal

# INDICE DES COÛTS DES BTP (IBTP)



Note trimestrielle : T2-2024

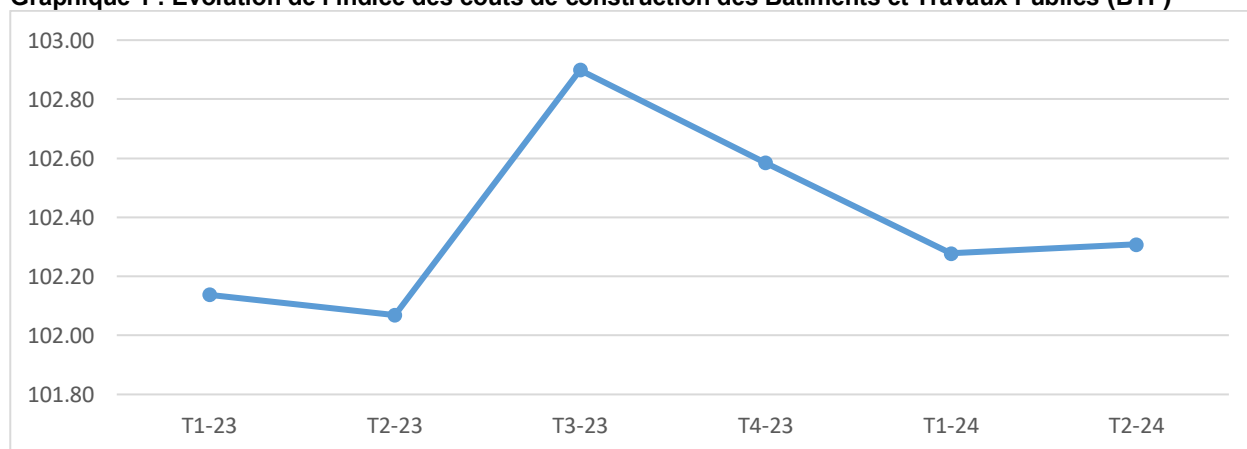
L'Agence nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD) met à la disposition des utilisateurs l'Indice des coûts de construction des Bâtiments et des Travaux Publics (IBTP). Cet indice base 100 en 2022, mesure l'évolution des coûts des principales activités de la construction des bâtiments et des travaux publics, appréhendés à partir de 5 postes : « matériaux », « matériels », « main d'œuvre », « énergie et transport » et « biens et services de gestion du chantier ». Les indices sont de type Laspeyres chaînés et les pondérations sont issues des devis estimatifs sur les types de bâtiments ou travaux publics retenus. Le champ couvert par l'indice est l'ensemble du territoire national. L'IBTP est publié au plus tard 45 jours après le trimestre sous revue.

## Analyse globale de l'évolution des coûts de construction des BTP

### Les coûts de construction des Bâtiments et Travaux Publics restent constants au deuxième trimestre de 2024

Les coûts de construction des Bâtiments et Travaux Publics (BTP) n'ont pas varié au deuxième trimestre 2024 comparativement au premier trimestre. Cette stagnation est consécutive à celle des coûts de construction des bâtiments (+0,0%), des travaux du génie civil (+0,0%), nonobstant la hausse modérée des coûts des travaux spécialisés (+0,1%).

Graphique 1 : Evolution de l'indice des coûts de construction des Bâtiments et Travaux Publics (BTP)



Source : ANSD/DSECN/DSC/BP

En rythme annuel, ces coûts augmentent de 0,2%, en raison de la hausse des coûts des travaux du génie civil (+1,3%) et des coûts des travaux spécialisés (+0,2%).

Tableau 1 : Indice du coût des bâtiments et des travaux publics et ses sous-indices

Intitulés	Poids	Indices					Variation	
		T2-2023	T3-2023	T4-2023	T1-2024	T2-2024	Trimestrielle	Annuelle
<b>Coût de construction des Bâtiments et Travaux Publics</b>	<b>10000</b>	<b>102,1</b>	<b>102,9</b>	<b>102,6</b>	<b>102,3</b>	<b>102,3</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,2%</b>
Coût de construction des bâtiments	3908	101,5	101,7	100,8	100,4	100,4	0,0%	-1,1%
Coût de construction des ouvrages de Génie civil	4944	102,7	104,2	104,3	104,0	104,0	0,0%	1,3%
Prix des travaux spécialisés	1148	101,2	101,3	101,3	101,3	101,4	0,1%	0,2%

Source : ANSD/DSECN/DSC/BP

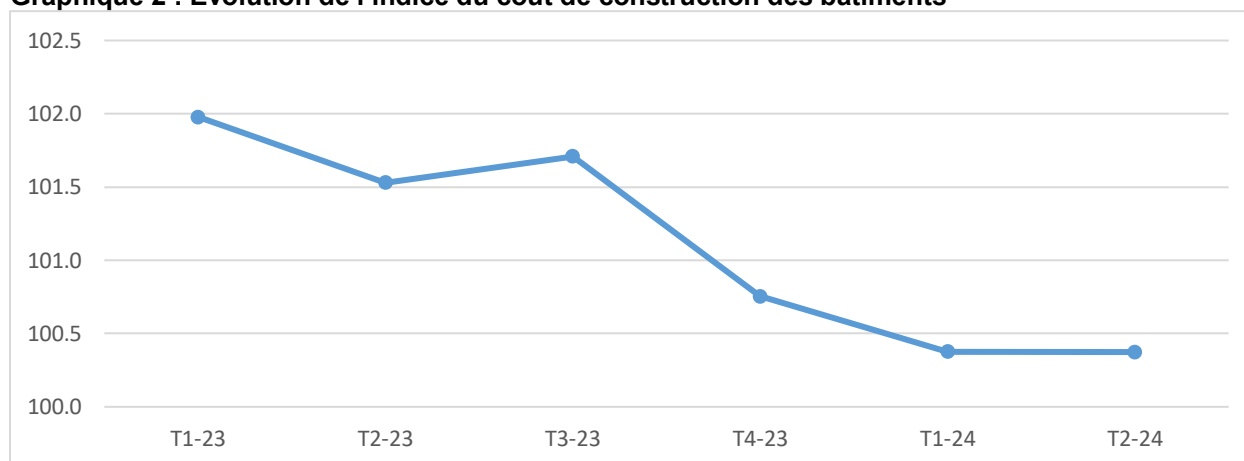
### Le coût de construction des bâtiments se stabilise

Au cours de la période sous revue, le coût de construction des **bâtiments** demeure constant, sous l'effet conjugué de l'augmentation de celui des bâtiments résidentiels (+0,2%) et de la baisse de celui des bâtiments non résidentiels (-0,1%). En glissement annuel, ce coût baisse de 1,1%.

L'appréciation du coût des bâtiments résidentiels résulte, entre autres, de la hausse des prix des matériaux pour les travaux d'électricité (+0,6%), des revêtements des murs ou sol (+0,6%), des matériels de coffrage (+0,5%) et de l'appréciation de la rémunération des ouvriers (+1,5%) ainsi que du coût de l'énergie notamment les lubrifiants (+3,1%).

Le coût de construction des bâtiments non résidentiels est tiré par la diminution des prix des matériaux de construction (-0,3%), notamment le fer à béton et l'acier (-2,1%). De même, le repli des prix des matériaux pour étanchéité (-1,4%), de la peinture (-0,4%) ainsi que des services de l'eau, électricité et téléphone (-0,4%) a contribué à cette baisse.

**Graphique 2 : Evolution de l'indice du coût de construction des bâtiments**



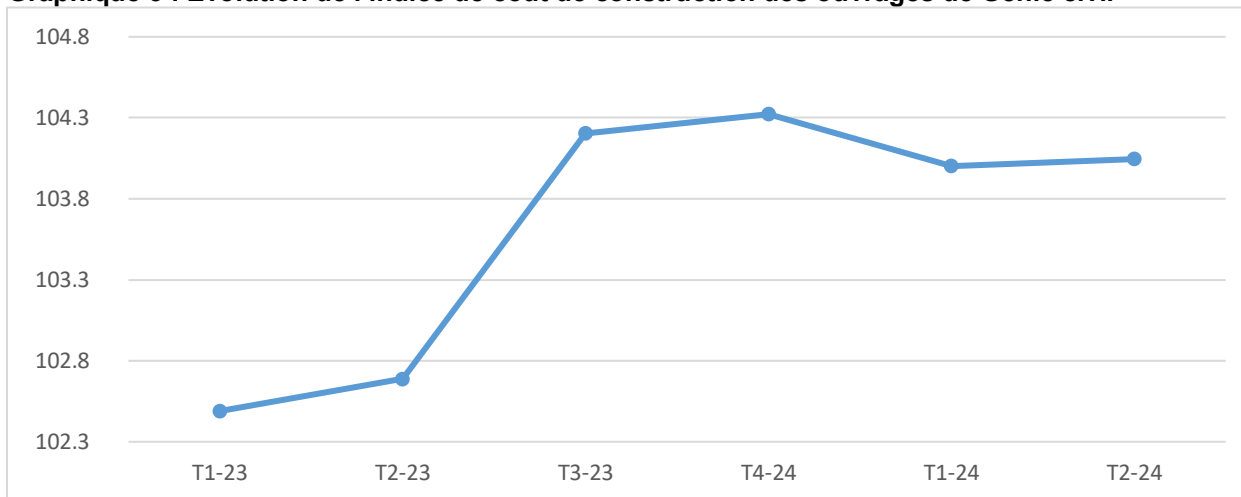
Source : ANSD/DSECN/DSC/BP

### Le coût de construction d'ouvrages de génie civil se stabilise sur trois mois

Le coût de construction d'ouvrages de **génie civil** n'a pas évolué également, en variation trimestrielle. Cette évolution est induite par la stabilité des coûts de construction de chaussées et de réseaux, malgré une augmentation de celui de construction de ponts et passerelles (+0,1%). Comparé au deuxième trimestre de 2023, le coût de construction d'ouvrages de génie civil s'accroît de 1,3%.

Par ailleurs, l'augmentation légère des coûts de construction des ponts et passerelles est due à la hausse du coût de la main d'œuvre (+0,5%) ainsi que des prix du carburant et des lubrifiants (+3,1%). Concernant la main d'œuvre, leur évolution résulte de l'accroissement de la rémunération des manœuvres (+2,5%) et des ouvriers (+0,4%).

**Graphique 3 : Evolution de l'indice de coût de construction des ouvrages de Génie civil**

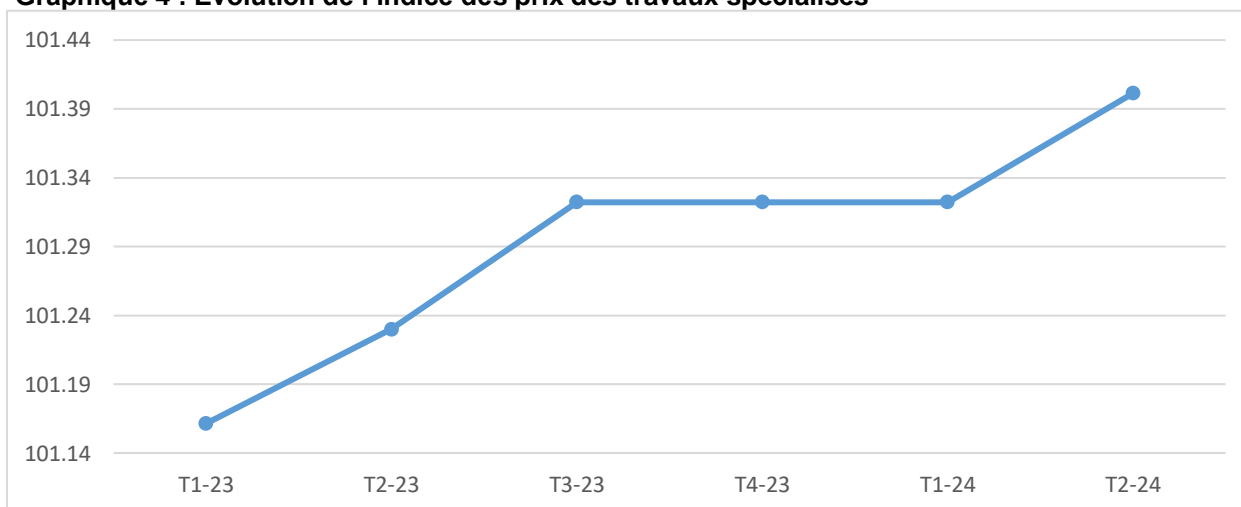


Source : ANSD/DSECN/DSC/BP

### ***Le coût des travaux spécialisés se bonifie***

Le coût des **travaux spécialisés** qui englobent ceux de sondage s'accroît de 0,1% au deuxième trimestre de 2024, par rapport au premier. Cette évolution résulte essentiellement du renchérissement de la rémunération des manœuvres (+2,5%). Les autres coûts de biens et services, tels que les équipements électriques, hydrauliques et mécaniques, les équipements pour mesure et tests, ainsi que la main d'œuvre des ouvriers demeurent constants en rythme trimestriel. En variation annuelle, le coût des travaux spécialisés connaît une hausse de 0,2%.

**Graphique 4 : Evolution de l'indice des prix des travaux spécialisés**



Source : ANSD/DSECN/DSC/BP

**Tableau 2 : Evolution de l'Indice du coût de construction des bâtiments (ICCB)**

Intitulés	Indice des Bâtiments résidentiels (IBR)			Indice des Bâtiments Non Résidentiel (IBNR)			Indice Global de l'ICCB			Variations trimestrielles (T2-2024/T1-2024)			Variations annuelles (T2-2024/T2-2023)		
	T2-2023	T1-2024	T2-2024	T2-2023	T1-2024	T2-2024	T2-2023	T1-2024	T2-2024	IBR	IBNR	ICCB	IBR	IBNR	ICCB
<b>Général</b>	<b>101,9</b>	<b>101,1</b>	<b>101,3</b>	<b>101,4</b>	<b>100,2</b>	<b>100,1</b>	<b>101,5</b>	<b>100,4</b>	<b>100,4</b>	<b>0,2%</b>	<b>-0,1%</b>	<b>0,0%</b>	<b>-0,6%</b>	<b>-1,3%</b>	<b>-1,1%</b>
<b>Matériaux de construction</b>	<b>100,7</b>	<b>98,2</b>	<b>98,0</b>	<b>100,9</b>	<b>98,7</b>	<b>98,4</b>	<b>100,9</b>	<b>98,6</b>	<b>98,3</b>	<b>-0,2%</b>	<b>-0,3%</b>	<b>-0,3%</b>	<b>-2,7%</b>	<b>-2,5%</b>	<b>-2,5%</b>
Matériaux de base	99,5	96,0	95,7	100,1	97,1	96,6	100,0	96,9	96,4	-0,4%	-0,5%	-0,5%	-3,8%	-3,5%	-3,6%
Matériel d'atelier	102,9	101,5	101,3	102,2	102,0	101,9	102,3	101,9	101,8	-0,2%	-0,1%	-0,1%	-1,6%	-0,3%	-0,6%
Matériaux de plomberie et sanitaire	98,7	96,2	96,0	99,3	97,5	97,5	99,0	96,9	96,9	-0,2%	0,0%	-0,1%	-2,7%	-1,8%	-2,2%
Matériaux pour travaux d'électricité	99,8	98,7	99,2	100,7	100,9	101,0	100,4	100,2	100,4	0,6%	0,1%	0,3%	-0,5%	0,3%	0,0%
Revêtement des murs et sol	101,0	100,9	101,6	99,4	98,9	99,3	99,8	99,4	99,9	0,6%	0,4%	0,5%	0,5%	-0,1%	0,1%
Peinture, vernis, chaux	105,4	102,6	102,2	104,8	102,9	102,5	104,9	102,8	102,4	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-3,0%	-2,3%	-2,4%
Matériaux pour étanchéité	107,3	104,4	103,5	105,8	102,8	101,3	106,2	103,3	102,0	-0,8%	-1,4%	-1,2%	-3,6%	-4,2%	-4,0%
Autres matériaux de construction	100,4	100,7	100,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,2%
<b>Matériels de construction</b>	<b>102,8</b>	<b>108,0</b>	<b>108,4</b>	<b>101,9</b>	<b>105,1</b>	<b>105,2</b>	<b>102,0</b>	<b>105,5</b>	<b>105,7</b>	<b>0,4%</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,2%</b>	<b>5,4%</b>	<b>3,3%</b>	<b>3,6%</b>
Matériels de coffrage	103,6	109,5	110,0	103,3	106,8	107,0	103,3	107,3	107,5	0,5%	0,2%	0,2%	6,2%	3,6%	4,1%
Matériels pour travaux en hauteur	100,0	100,0	100,0	-	-	-	100,0	100,0	100,0	0,0%	-	0,0%	0,0%	-	0,0%
Equipements pour le béton	100,0	101,5	101,5	100,0	101,5	101,5	100,0	101,5	101,5	0,0%	0,0%	0,0%	1,5%	1,5%	1,5%
Outils de coupe et de façonnage	93,0	96,9	96,9	93,0	96,9	96,9	93,0	96,9	96,9	0,0%	0,0%	0,0%	4,2%	4,2%	4,2%
<b>Main d'œuvre</b>	<b>105,2</b>	<b>109,3</b>	<b>110,7</b>	<b>104,5</b>	<b>108,0</b>	<b>109,8</b>	<b>104,7</b>	<b>108,5</b>	<b>110,1</b>	<b>1,2%</b>	<b>1,6%</b>	<b>1,5%</b>	<b>5,2%</b>	<b>5,1%</b>	<b>5,1%</b>
Agent de maîtrise	98,4	100,2	100,2	97,4	99,0	99,0	97,5	99,1	99,1	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%	1,6%	1,6%
Ouvrier	105,2	109,4	111,1	104,5	108,1	109,9	104,7	108,6	110,3	1,5%	1,7%	1,6%	5,6%	5,2%	5,3%
Manœuvre	105,4	108,9	107,9	104,5	107,8	108,5	104,9	108,3	108,2	-0,9%	0,7%	0,0%	2,3%	3,8%	3,2%
<b>Energie et transport</b>	<b>116,9</b>	<b>117,5</b>	<b>118,1</b>	<b>116,9</b>	<b>117,8</b>	<b>118,6</b>	<b>116,9</b>	<b>117,7</b>	<b>118,4</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,6%</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,4%</b>	<b>1,2%</b>
Carburant et lubrifiant	116,9	117,5	118,1	116,9	117,8	118,6	116,9	117,7	118,4	0,5%	0,7%	0,6%	1,0%	1,4%	1,2%
<b>Biens et services de gestion du chantier</b>	<b>106,7</b>	<b>107,4</b>	<b>107,1</b>	<b>107,9</b>	<b>109,0</b>	<b>108,6</b>	<b>107,6</b>	<b>108,7</b>	<b>108,3</b>	<b>-0,2%</b>	<b>-0,4%</b>	<b>-0,4%</b>	<b>0,4%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,6%</b>
Eau, électricité et téléphone	106,7	107,4	107,1	107,9	109,0	108,6	107,6	108,7	108,3	-0,2%	-0,4%	-0,4%	0,4%	0,7%	0,6%

Source : ANSD/DSECN/DSC/BP

**Tableau 3 : Indice du coût des travaux publics - Génie civil (ICTP)**

Intitulés	Sous-indices									ICTP			Variations trimestrielles (T2-2024/T1-2024)				Variations annuelles (T2-2024/T2-2023)			
	Ouvrages d'art (OAR)			Chaussées (CHSE)			Réseaux (RS)													
	T2-2023	T1-2024	T2-2024	T2-2023	T1-2024	T2-2024	T2-2023	T1-2024	T2-2024	T2-2023	T1-2024	T2-2024	OAR	CHSE	RS	ICTP	OAR	CHSE	RS	ICTP
<b>Général</b>	<b>102,3</b>	<b>102,4</b>	<b>102,6</b>	<b>102,5</b>	<b>104,1</b>	<b>104,1</b>	<b>105,4</b>	<b>106,2</b>	<b>106,2</b>	<b>102,7</b>	<b>104,0</b>	<b>104,0</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,3%</b>	<b>1,6%</b>	<b>0,7%</b>	<b>1,3%</b>
<b>Matériaux de construction</b>	<b>105,4</b>	<b>104,8</b>	<b>104,8</b>	<b>101,9</b>	<b>103,8</b>	<b>103,8</b>	<b>107,3</b>	<b>108,0</b>	<b>108,0</b>	<b>102,9</b>	<b>104,4</b>	<b>104,4</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>-0,6%</b>	<b>1,9%</b>	<b>0,7%</b>	<b>1,4%</b>
Matériaux de base	103,0	102,6	102,4	101,9	104,1	104,1	102,5	103,5	103,5	102,1	104,0	103,9	-0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	-0,6%	2,1%	1,0%	1,8%
Matériel d'atelier	109,1	108,9	109,0	109,9	109,6	109,8	-	-	-	109,2	108,9	109,1	0,1%	0,1%	-	0,1%	-0,1%	-0,1%	-	-0,1%
Matériaux de plomberie et sanitaire	-	-	-	100,1	100,1	100,1	118,2	118,2	118,2	107,0	107,0	107,0	-	0,0%	0,0%	0,0%	-	0,0%	0,0%	0,0%
Matériaux pour travaux d'électricité	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	0,0%
Matériaux pour étanchéité	75,0	79,0	79,0	-	-	-	-	-	-	75,0	79,0	79,0	0,0%	-	-	0,0%	5,4%	-	-	5,4%
Autres matériaux de construction	100,7	97,5	97,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,5	98,4	98,4	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-3,2%	0,0%	0,0%	-2,1%
<b>Matériels de construction</b>	<b>101,5</b>	<b>103,1</b>	<b>103,1</b>	<b>101,5</b>	<b>103,1</b>	<b>103,1</b>	<b>100,2</b>	<b>100,9</b>	<b>100,9</b>	<b>101,4</b>	<b>103,0</b>	<b>103,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,6%</b>	<b>1,6%</b>	<b>0,7%</b>	<b>1,6%</b>
Engins de transport	104,9	107,5	107,5	101,9	103,1	103,1	104,9	107,6	107,6	102,0	103,2	103,2	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,5%	1,1%	2,6%	1,1%
Engins de chantier	100,6	102,1	102,1	101,5	103,8	103,8	100,2	101,0	101,0	101,2	103,1	103,1	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,5%	2,3%	0,8%	1,9%
Autres matériels de chantier	100,1	100,9	100,9	100,0	102,3	102,3	100,0	100,2	100,2	100,0	102,1	102,1	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	2,3%	0,2%	2,1%
<b>Main d'œuvre</b>	<b>93,5</b>	<b>94,5</b>	<b>94,9</b>	<b>102,3</b>	<b>104,5</b>	<b>105,3</b>	<b>102,5</b>	<b>103,7</b>	<b>104,0</b>	<b>98,2</b>	<b>99,7</b>	<b>100,3</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,8%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,6%</b>	<b>1,6%</b>	<b>2,9%</b>	<b>1,5%</b>	<b>2,1%</b>
Cadre	93,4	94,2	94,2	108,9	108,9	108,9	100,0	100,0	100,0	97,9	98,4	98,4	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,8%	0,0%	0,0%	0,5%
Agent de maîtrise	89,4	90,0	90,0	100,0	101,2	101,2	103,0	104,0	104,0	98,1	99,1	99,2	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	1,3%	0,9%	1,1%
Ouvrier	95,6	96,5	97,0	102,0	105,0	105,1	103,1	105,9	106,7	97,7	99,3	99,7	0,4%	0,1%	0,8%	0,4%	1,4%	3,1%	3,5%	2,0%
Manœuvre	88,5	91,2	93,5	103,5	106,6	109,3	103,5	106,6	109,3	99,7	102,7	105,2	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
<b>Energie et transport</b>	<b>107,4</b>	<b>107,5</b>	<b>107,7</b>	<b>107,1</b>	<b>107,1</b>	<b>107,1</b>	<b>115,6</b>	<b>115,6</b>	<b>115,6</b>	<b>107,2</b>	<b>107,2</b>	<b>107,2</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,1%</b>
Carburant et lubrifiant	109,7	110,0	110,1	110,0	110,0	110,0	115,6	115,6	115,6	110,0	110,0	110,1	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%	0,1%
Transport de matériaux ou matériels	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	100,0	100,0	100,0	0,0%	0,0%	-	0,0%	0,0%	0,0%	-	0,0%
<b>Biens et services de gestion du chantier</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>102,6</b>	<b>102,6</b>	<b>102,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100,7</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,0%</b>	<b>-</b>	<b>0,1%</b>
Eau, électricité et téléphone	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	-	-	-	102,6	102,6	102,6	0,0%	-	-	0,0%	0,0%	-	-	0,0%
Autres biens et services de gestion	100,0	100,1	100,1	-	-	-	-	-	-	100,0	100,1	100,1	0,0%	-	-	0,0%	0,1%	-	-	0,1%

Source : ANSD/DSECN/DSC/BP

**Tableau 4 : Indice du coût des travaux spécialisés (ICTS)**

Intitulés	Indice du trimestre					Variation	
	T2-2023	T3-2023	T4-2023	T1-2024	T2-2024	Trimestrielle	Annuelle
<b>Travaux spécialisés</b>	101,2	101,3	101,3	101,3	101,4	0,1%	0,2%
<b>Matériaux de construction</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
Equipements électriques, hydrauliques et mécaniques	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0%	0,0%
<b>Matériels de construction</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
Equipements pour mesure et tests	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0%	0,0%
<b>Main d'œuvre</b>	<b>100,3</b>	<b>100,5</b>	<b>100,5</b>	<b>100,5</b>	<b>100,7</b>	<b>0,2%</b>	<b>0,4%</b>
Ouvrier	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0%	0,0%
Manœuvre	103,5	106,6	106,6	106,6	109,3	2,5%	5,6%
<b>Energie et transport</b>	<b>108,0</b>	<b>108,0</b>	<b>108,0</b>	<b>108,0</b>	<b>108,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
Carburant et lubrifiant	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	0,0%	0,0%
<b>Biens et services de gestion du chantier</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
Autres biens et services de gestion	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0%	0,0%

Source : ANSD/DSECN/DSC/BP

## **Note aux lecteurs**

Pour en savoir plus, la documentation méthodologique est disponible à l'adresse suivante :

[Document méthodologique IBTP](#)

## **Tableaux de données en temps réel**

Pour plus de détails, veuillez consulter le document « [Tableaux de données en temps réel](#) ».

## **Note de reconnaissance**

L'ANSD exprime toute sa gratitude aux chefs d'entreprise et commerçants détaillants. En effet, le succès de l'ANSD dans sa mission de production et de diffusion des données de qualité au service de tous les usagers repose sur un partenariat bien établi sans lequel, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

## **Champ couvert**

L'IBTP est un indice composite agréant l'indice du coût de construction des bâtiments, l'indice des travaux de génie civil et l'indice des travaux spécialisés. La nomenclature utilisée s'apparente à la NAEMA rev1 notamment la section F « Construction » qui comprend 3 divisions à savoir « Constructions de bâtiments », « Génie civil » et « Activités spécialisées de construction ». Le champ des bâtiments couvre les bâtiments résidentiels ou à usage d'habitation (les constructions simples retenues dans le calcul de l'Indice du Coût de la Construction (ICC) et les immeubles en hauteur de type R+4 et R+6) et les bâtiments non résidentiels (écoles élémentaires, moyens et secondaires et structures sanitaires). L'indice des travaux publics se décline en trois sous-indices à savoir le sous-indice des travaux de construction d'ouvrage d'art (les ponts et les passerelles), le sous-indice des travaux de construction de chaussées (les routes et les pavés) et celui des réseaux (les travaux d'électrification). Pour les travaux spécialisés, il n'est retenu que le sous-indice des travaux de sondages.

## **Modalité de constitution de l'échantillon**

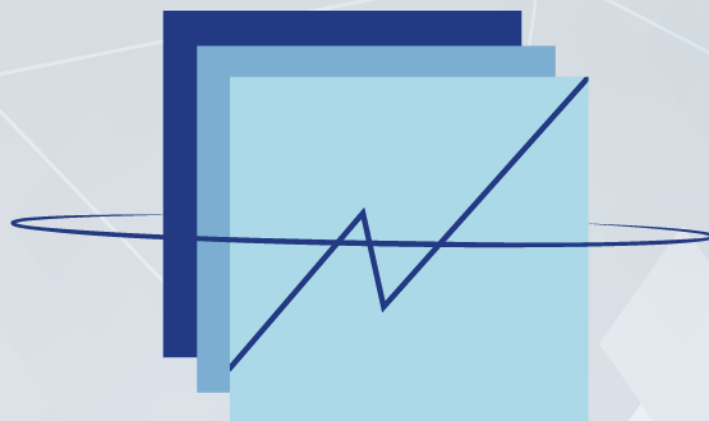
Un panier de matériaux et services intervenant dans les travaux de construction de chaque infrastructure est arrêté. Les paniers de matériaux sont obtenus à partir de l'exploitation d'échantillons de devis estimatifs de construction. A l'intérieur de chaque famille de produits, un échantillon de postes de matériaux ou services est retenu suivant la fréquence d'apparition dans les différents devis.

La constitution des points d'observation (points de vente) est faite par choix raisonné. Ces derniers sont essentiellement composés d'entreprises du Génie-Civil, d'unités produisant des intrants, telles que les cimenteries, de grandes quincailleries ainsi que des dépôts (sable, gravier, etc.). Le choix porté sur les différentes entreprises du Génie-Civil est en grande partie lié à leur taille notamment leurs chiffres d'affaires. Ces informations sont obtenues au niveau des Indices du Chiffre d'Affaires dans les Services de l'ANSD et de la Chambre de Commerce d'Industrie et d'Agriculture de Dakar (CCIAD). En outre, des orientations provenant des consultants du projet ont permis également de retenir certains fournisseurs d'intrants.

## **Modalité de calcul des indices**

Les indices sont calculés de façon hiérarchique à partir des indices élémentaires des produits jusqu'à l'indice d'ensemble.

Pour le calcul des indices élémentaires, la formule de Jevons est utilisée, en raison de ses meilleures propriétés statistiques. Les indices de prix de niveau supérieur sont calculés en utilisant la formulation de l'indice à court terme de Young modifié.



# ANSD

Agence Nationale de la  
Statistique et de la Démographie



Rocade Fann Bel-air Cerf-volant, Colobane. BP 116 Dakar RP - SENEGAL



(+221) 33 869 21 39 Fax : (+221) 33 824 36 15

**Directeur général :** Dr Abdou DIOUF

**Directeur général Adjoint :** Dr Momath CISSE

**Directeur des Statistiques Economiques et de la Comptabilité Nationale :**

Mamadou Ngalgou KANE

**Chef de la Division des Statistiques Conjoncturelles :** Dr Amath DIAGO

**Chef du Bureau des Prix :** El Hadji Malick CISSE

**Comité de rédaction :** El Hadji Malick CISSE, Ibrahima THIAM, Ndèye Mareme DIOP, Modou Dame DIOP, Abdou Salam NIANG

**Collaborateurs :** Khoudia WADE, Serigne THIAM, Saliou MBENGUE, Ndiassé WADE, Alioune TAMBOURA

**Distribution :** Dr El Hadji Malick GUEYE, Alain François DIATTA

**Infographie :** Fodé DIEDHIOU