

Au premier trimestre 2026, les coûts de production dans la construction augmentent de 1,4 % sur un trimestre et de 2,1 % sur un an

Indices des coûts de production dans la construction - premier trimestre 2026

Informations Rapides · 24 juin 2026 · n° 157

Au premier trimestre 2026, les coûts de production dans la construction augmentent de 1,4 % sur un trimestre, après +0,1 % au quatrième trimestre 2025. Ils augmentent dans la construction de bâtiments (+1,2 % après une stabilité), tirés par le rebond du coût du matériel pour le gros-œuvre (+0,7 % après -1,3 %) et du coût des matériaux (+1,9 % après -0,6 %) et la très forte accélération du coût de l'énergie (+10,2 % après +0,4 %). Les coûts de production rebondissent dans le génie civil (+1,5 % après -0,4 %) : le coût de l'énergie accélère très fortement (+17,7 % après +0,9 %) et le coût du matériel pour les travaux publics rebondit (+0,4 % après -0,6 %), comme le coût des matériaux (+0,4 % après -2,2 %). Ils augmentent plus fortement qu'au trimestre précédent dans les travaux de construction spécialisés (+1,4 % après +0,3 %), en lien avec l'accélération du coût des matériaux de rénovation (+1,9 % après +0,1 %) et le rebond du coût des matériaux de travaux publics spécialisés (+1,8 % après -0,3 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction accélèrent (+2,1 % après +1,5 % au quatrième trimestre 2025). Ils accélèrent dans la construction de bâtiments (+2,0 % après +1,5 %), dans le génie civil (+0,4 % après +0,2 %) et dans les travaux de construction spécialisés (+2,6 % après +1,9 %).

Variations des coûts de production dans la construction

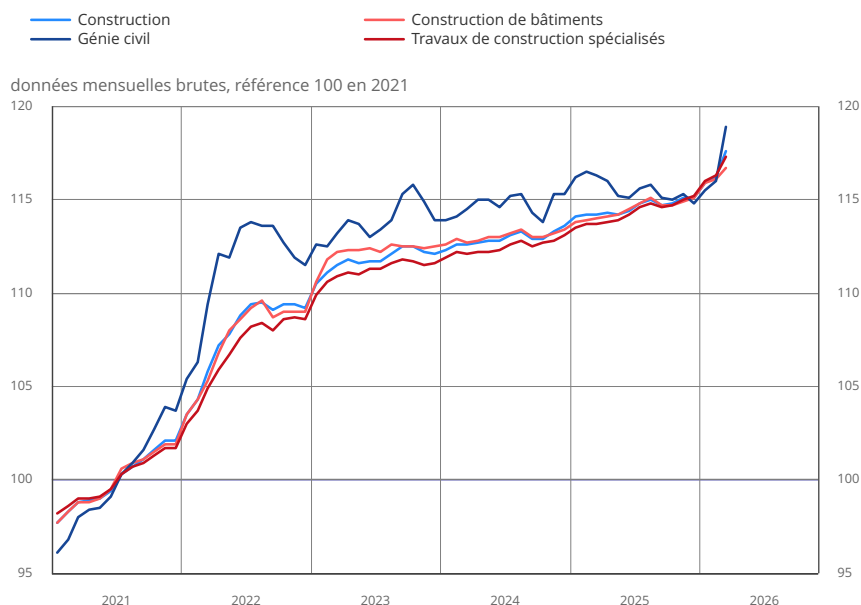
En %

Intitulés	Poids	T1 2026 / T4 2025	T1 2026 / T1 2025
F Construction	100,0	1,4	2,1
<i>Par division de la NAF :</i>			
41.2 Construction de bâtiments	7,2	1,2	2,0
42 Génie civil	19,3	1,5	0,4
43 Travaux de construction spécialisés	73,4	1,4	2,6
43BT Bâtiments	63,8	1,1	2,4
43BTC Bâtiments neufs	24,2	1,2	2,1
43BTR Bâtiments anciens	39,6	1,0	2,6
43TP Travaux publics spécialisés	9,6	2,9	3,3
<i>Par secteur d'activité :</i>			
Bâtiment (41.2 + 43BT)	71,0	1,1	2,4
Travaux publics (42 + 43TP)	29,0	2,1	1,6

Note : les données sont présentées en moyenne trimestrielle (calculée à partir des trois valeurs mensuelles) et exprimées au format brut, sans correction des variations saisonnières.

Source : Insee.

Coût de production dans la construction



Source : Insee.

Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

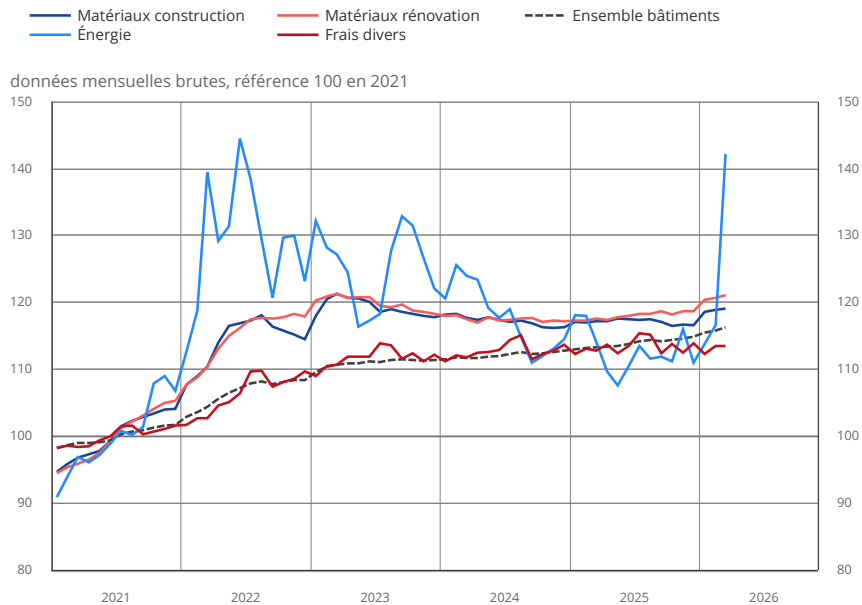
En %

Secteur d'activité	Facteur de production	Poids	T1 2026 / T4 2025	T1 2026 / T1 2025
Bâtiment (41.2 + 43BT)	Matériel Gros-œuvre	1,6	0,7	1,4
	Matériel Second-œuvre	3,3	2,1	2,0
	Travail	52,6	0,6	2,9
	Énergie	0,9	10,2	6,4
	Matériaux Construction	16,1	1,9	1,5
	Matériaux Rénovation	13,7	1,9	2,8
	Frais Divers	9,5	-0,3	0,3
	Transport	2,2	2,5	2,8
Travaux publics (42 + 43TP)	Matériel	19,8	0,4	1,7
	Travail	33,8	1,0	3,8
	Énergie	6,0	17,7	3,2
	Matériaux Génie civil	19,3	0,4	-4,1
	Matériaux Travaux spécialisés	9,7	1,8	0,5
	Frais Divers	3,8	-0,3	0,3
	Transport	5,9	0,3	1,8
	Déchets	1,7	2,9	1,2

Note : les données sont présentées en moyenne trimestrielle (calculée à partir des trois valeurs mensuelles) et exprimées au format brut, sans correction des variations saisonnières. Les évolutions du coût du travail dans la construction sont calculées à partir de l'indice du coût du travail ICT - coût horaire dans le secteur de la construction. Des informations complémentaires concernant l'indice du coût du travail dans l'industrie, la construction et le tertiaire sont disponibles en bas de la page web de cette publication.

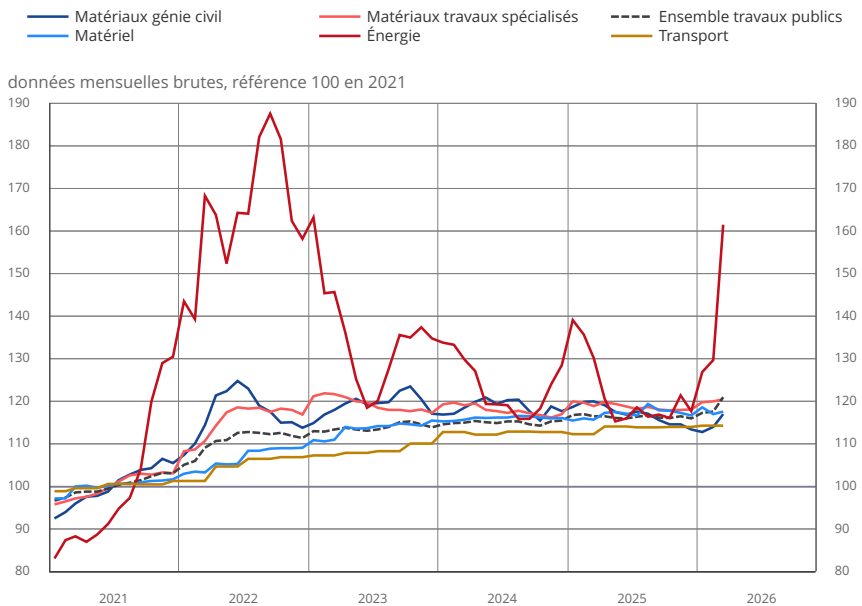
Source : Insee.

Coût de production dans le bâtiment



Source : Insee.

Coût de production dans les travaux publics



Source : Insee.

Révision

Pour le quatrième trimestre 2025, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction, publiée en mars 2026, est révisée à la baisse de 0,1 point pour s'établir à +0,1 %, au lieu de +0,2 % ; son évolution annuelle est révisée à la baisse de 0,1 point pour s'établir à +1,5 %, au lieu de +1,6 %.

Pour en savoir plus

Les indices mensuels de coût de production sont publiés tous les trois mois.

Ces indices sont calculés à partir des coûts de six ou sept facteurs de production : matériel, travail, énergie, matériaux, frais divers, transport et déchet (seulement pour les travaux publics). Pour rappel, les indices de coût de production dans la construction reposent sur les prix de production et d'importation des intrants et mesurent les coûts avant subventions ou remboursements.

Les indices de coût de production sont révisables. Ils servent essentiellement à la comptabilité nationale, aux analyses macroéconomiques et aux comparaisons internationales.

Pour plus de détails sur les indices de coût de production dans la construction et les autres facteurs de production, se reporter à la note méthodologique (onglet documentation) accompagnant cette publication.

Prochaine publication : fin septembre 2026.

Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

Suivez-nous sur Bluesky ([@Insee.fr](https://bsky.app/profile/@Insee.fr)) et sur X ([@InseeFr](https://twitter.com/InseeFr))



Institut national de la statistique et des études économiques
88 avenue Verdier, 92541 Montrouge Cedex
Direction de la publication : Fabrice Lengart
ISSN 0151-1475