

Au premier trimestre 2025, les coûts de production dans la construction augmentent de 0,9 % sur un trimestre et de 1,5 % sur un an Indices des coûts de production dans la construction - premier trimestre 2025

Au premier trimestre 2025, les coûts de production dans la construction augmentent de 0,9 % sur un trimestre, après +0,1 % au trimestre précédent. Ils augmentent dans la construction de bâtiments (+0,6 % après une stabilité), tirés par le rebond du coût de l'énergie (+3,2 % après -1,5 %) et du coût des matériaux (+0,8 % après -0,7 %). Les coûts de production rebondissent dans le génie civil (+1,3 % après -0,1 %) : le coût de l'énergie accélère (+9,3 % après +5,7 %) et le coût des matériaux repart à la hausse (+1,9 % après -1,8 %). Ils accélèrent dans les travaux de construction spécialisés (+0,7 % après +0,2 %), en lien avec le rebond du coût des matériaux de rénovation des bâtiments (+0,4 % après -0,3 %) et du coût des matériaux de travaux publics spécialisés (+2,5 % après -0,7 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction accélèrent (+1,5 % après +0,9 %). Ils accélèrent dans la construction de bâtiments (+1,1 % après +0,7 %) et dans les travaux de construction spécialisés (+1,4 % après +1,1 %) et rebondissent dans le génie civil (+1,9 % après -0,1 %).

Informations rapides

N° 161

Paru le : 24/06/2025

[Découvrir la collection](#)

[Version imprimable](#)

(pdf, 1 Mo)

[Données](#)

(xls, 1 Mo)

[Partager sur X](#)

[Partager sur LinkedIn](#)

- [Consulter](#)

- **Documentation**

Au premier trimestre 2025, les coûts de production dans la construction augmentent de 0,9 % sur un trimestre, après +0,1 % au trimestre précédent. Ils augmentent dans la construction de bâtiments (+0,6 % après une stabilité), tirés par le rebond du coût de l'énergie (+3,2 % après -1,5 %) et du coût des matériaux (+0,8 % après -0,7 %). Les coûts de production rebondissent dans le génie civil (+1,3 % après -0,1 %) : le coût de l'énergie accélère (+9,3 % après +5,7 %) et le coût des matériaux repart à la hausse (+1,9 % après -1,8 %). Ils accélèrent dans les travaux de construction spécialisés (+0,7 % après +0,2 %), en lien avec le rebond du coût des matériaux de rénovation des bâtiments (+0,4 % après -0,3 %) et du coût des matériaux de travaux publics spécialisés (+2,5 % après -0,7 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction accélèrent (+1,5 % après +0,9 %). Ils accélèrent dans la construction de bâtiments (+1,1 % après +0,7 %) et dans les travaux de construction spécialisés (+1,4 % après +1,1 %) et rebondissent dans le génie civil (+1,9 % après -0,1 %).

Variations des coûts de production dans la construction

En %

Variations des coûts de production dans la construction (En %)			
Intitulés	Poids	T1 2025 / T4 2024	T1 2025 / T1 2024
F Construction	100,0	0,9	1,5
<i>Par division de la NAF :</i>			
41.2 Construction de bâtiments	7,2	0,6	1,1
42 Génie civil	19,3	1,3	1,9
43 Travaux de construction spécialisés	73,4	0,7	1,4
43BT Bâtiments	63,8	0,6	1,5
43BTC Bâtiments neufs	24,2	0,6	1,1

Variations des coûts de production dans la construction (En %)			
Intitulés	Poids	T1 2025 / T4 2024	T1 2025 / T1 2024
43BTR Bâtiments anciens	39,6	0,5	1,7
43TP Travaux publics spécialisés	9,6	1,8	1,4
<i>Par secteur d'activité :</i>			
Bâtiment (41.2 + 43BT)	71,0	0,6	1,4
Travaux publics (42 + 43TP)	29,0	1,5	1,7

- Source : Insee.

- [Graphique](#)

- [Tableau](#)

Coût de production dans la construction

symboles_defaut.xml,symboles_defaut.xml,rondsymbloles_defaut.xml,losangesymbole s_defaut.xml,triangle1001051101151201251309595100105110115120125130données mensuelles brutes, référence 100 en 202120212022202320242025ConstructionConstruction de bâtimentsGénie civilTravaux de construction spécialiséslib1lib1blib2lib2blib3113,8 -----113,8 -----113.8----- 113.8janvier 2021mars 2025

- Source : Insee.

Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

En %

Variations des coûts des facteurs de production dans la construction (En %)				
Secteur d'activité	Facteur de production	Poids	T1 2025 / T4 2024	T1 2025 / T1 2024
	Matériel Gros-œuvre	1,6	0,2	0,3

Variations des coûts des facteurs de production dans la construction (En %)

Secteur d'activité	Facteur de production	Poids	T1 2025 / T4 2024	T1 2025 / T1 2024
Bâtiment (41.2 + 43BT)	Matériel Second-œuvre	3,3	-0,3	0,2
	Travail	52,6	0,7	3,0
	Énergie	0,9	3,2	-5,4
	Matériaux Construction	16,1	0,8	-0,7
	Matériaux Rénovation	13,7	0,4	-0,2
	Frais Divers	9,5	-0,2	0,9
	Transport	2,2	0,6	-1,2
Travaux publics (42 + 43TP)	Matériel	19,8	-0,3	0,2
	Travail	33,8	0,7	3,5
	Énergie	6,0	9,3	2,1
	Matériaux Génie civil	19,3	1,9	1,7
	Matériaux Travaux spécialisés	9,7	2,5	0,1
	Frais Divers	3,8	-0,2	0,9
	Transport	5,9	-0,4	-0,4
	Déchet	1,7	1,8	1,7

- Note : 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.
- [Graphique](#)
- [Tableau](#)

Coût de production dans le bâtiment

symboles_defaut.xml,symboles_defaut.xml,rondsymboles_defaut.xml,losangesymboles_defaut.xml,triangle10011012013014015016017018019090808090100110120130140150160170180190données mensuelles brutes, référence 100 en 202120212022202320242025Matériaux constructionMatériaux rénovationEnsemble bâtimentsÉnergieFrais diverslib1lib1b1lib2lib2b1lib3112,8 -----112,8 -----112.8-----112.8janvier 2021mars 2025

- Source : Insee.
- [Graphique](#)
- [Tableau](#)

Coût de production dans les travaux publics

symboles_defaut.xml,symboles_defaut.xml,rondsymboles_defaut.xml,losangesymboles_defaut.xml,triangle10011012013014015016017018019020021090808090100110120130140150160170180190200210données mensuelles brutes, référence 100 en 202120212022202320242025Matériaux génie civilMatériaux travaux spécialisésEnsemble travaux publicsMatérielÉnergieTransportlib1lib1b1lib2lib2b1lib3112,2 -----112,2 -----112.2-----112.2janvier 2021mars 2025

- Source : Insee.

Révision

Pour le quatrième trimestre 2024, les variations trimestrielle et annuelle de l'indice des coûts de production dans la construction ne sont pas révisées : elles s'établissent respectivement à +0,1 % et +0,9 %, comme publié en mars 2025.

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).

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 2025.