

# Au quatrième trimestre 2024, les coûts de production dans la construction sont quasi stables sur un trimestre et augmentent de 0,9 % sur un an

Indices des coûts de production dans la construction - quatrième trimestre 2024

Informations Rapides · 25 mars 2025 · n° 75



Au quatrième trimestre 2024, les coûts de production dans la construction sont quasi stables sur un trimestre (+0,1 %), après +0,3 % au trimestre précédent. Ils sont stables dans la construction de bâtiments (après +0,2 % au trimestre précédent), la hausse du coût du travail (+0,8 %, comme au trimestre précédent) étant compensée par la baisse du coût des matériaux, qui s'accroît (-0,7 % après -0,4 %), et le repli des frais divers (-0,6 % après +0,9 %). Les coûts de production sont quasi stables dans le génie civil (-0,1 % après +0,1 %) : le coût de l'énergie rebondit fortement (+5,9 % après -4,1 %) et le coût du travail ralentit très légèrement (+1,0 % après +1,1 %), tandis que ceux du matériel se replient (-0,3 % après +0,2 %) et ceux des matériaux baissent plus fortement qu'au trimestre précédent (-1,9 % après -0,5 %). Ils ralentissent dans les travaux de construction spécialisés (+0,2 % après +0,4 %), en lien avec le repli du coût des matériaux de rénovation des bâtiments (-0,3 % après +0,2 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction augmentent au même rythme qu'au trimestre précédent (+0,9 %). Les coûts de production augmentent dans la construction de bâtiments au même rythme qu'au trimestre précédent (+0,7 %), ils sont quasi stables dans le génie civil (-0,1 % après +0,6 %) et accélèrent très légèrement dans les travaux de construction spécialisés (+1,1 % après +1,0 %).

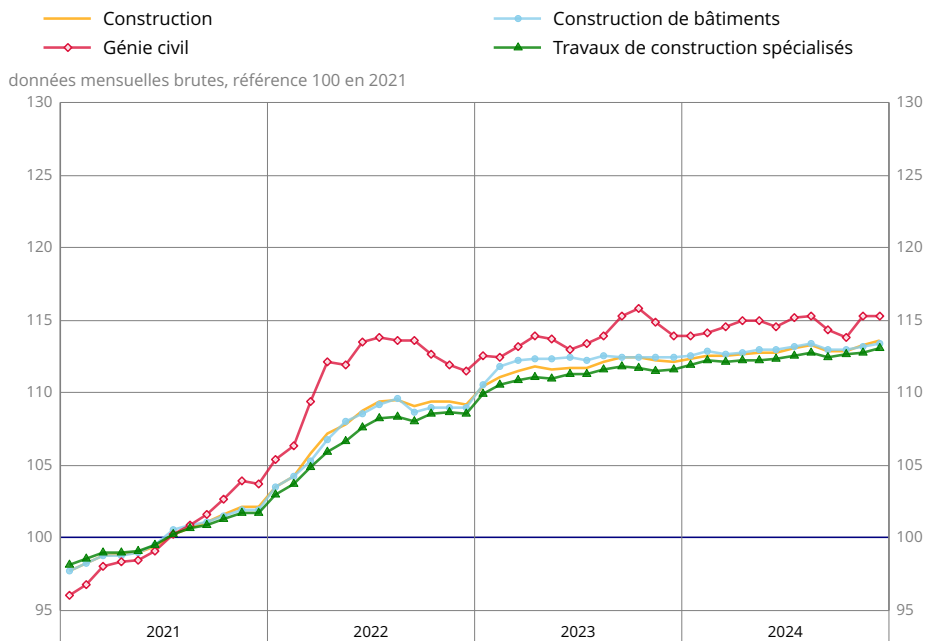
## Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids	T4 2024 / T3 2024	T4 2024 / T4 2023
<b>F Construction</b>	<b>100,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,9</b>
<i>Par division de la NAF :</i>			
41.2 Construction de bâtiments	7,2	0,0	0,7
42 Génie civil	19,3	-0,1	-0,1
43 Travaux de construction spécialisés	73,4	0,2	1,1
43BT Bâtiments	63,8	0,2	1,2
43BTC Bâtiments neufs	24,2	0,0	0,7
43BTR Bâtiments anciens	39,6	0,4	1,4
43TP Travaux publics spécialisés	9,6	0,1	1,0
<i>Par secteur d'activité :</i>			
Bâtiment (41.2 + 43BT)	71,0	0,2	1,1
Travaux publics (42 + 43TP)	29,0	-0,1	0,3

Source : Insee.

Coût de production dans la construction



Source : Insee.

Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

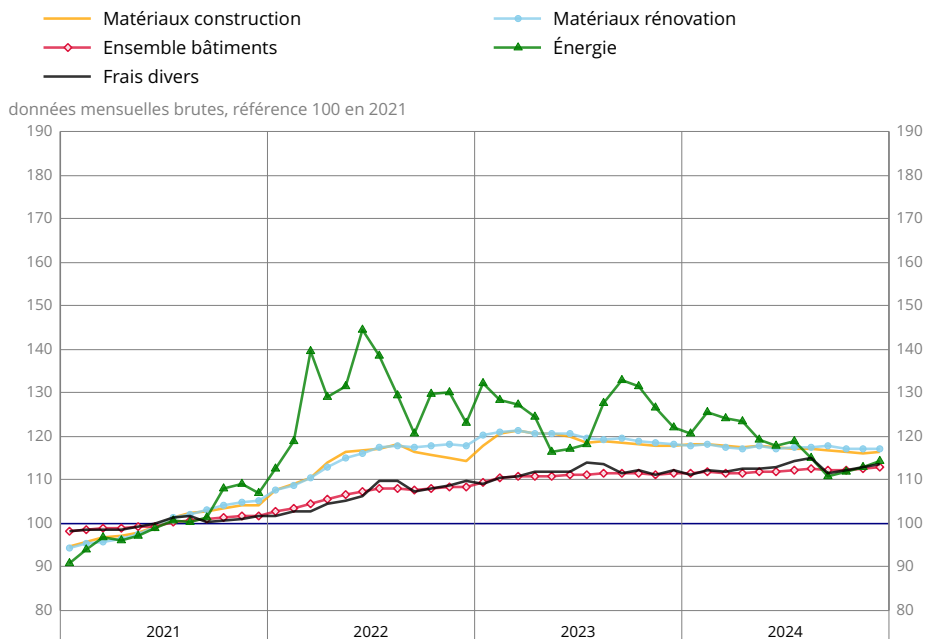
En %

Secteur d'activité	Facteur de production	Poids	T4 2024 / T3 2024	T4 2024 / T4 2023
Bâtiment (41.2 + 43BT)	Matériel Gros-œuvre	1,6	-0,3	0,8
	Matériel Second-œuvre	3,3	1,8	3,1
	Travail	52,6	0,8	3,0
	Énergie	0,9	-1,5	-10,7
	Matériaux Construction	16,1	-0,7	-1,5
	Matériaux Rénovation	13,7	-0,3	-1,2
	Frais Divers	9,5	-0,6	0,9
	Transport	2,2	-0,9	-2,3
Travaux publics (42 + 43TP)	Matériel	19,8	-0,3	1,1
	Travail	33,8	1,0	3,3
	Énergie	6,0	5,9	-8,7
	Matériaux Génie civil	19,3	-1,9	-2,6
	Matériaux Travaux spécialisés	9,7	-0,7	-1,0
	Frais Divers	3,8	-0,6	0,9
	Transport	5,9	-0,1	2,5
	Déchet	1,7	-2,1	3,7

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.

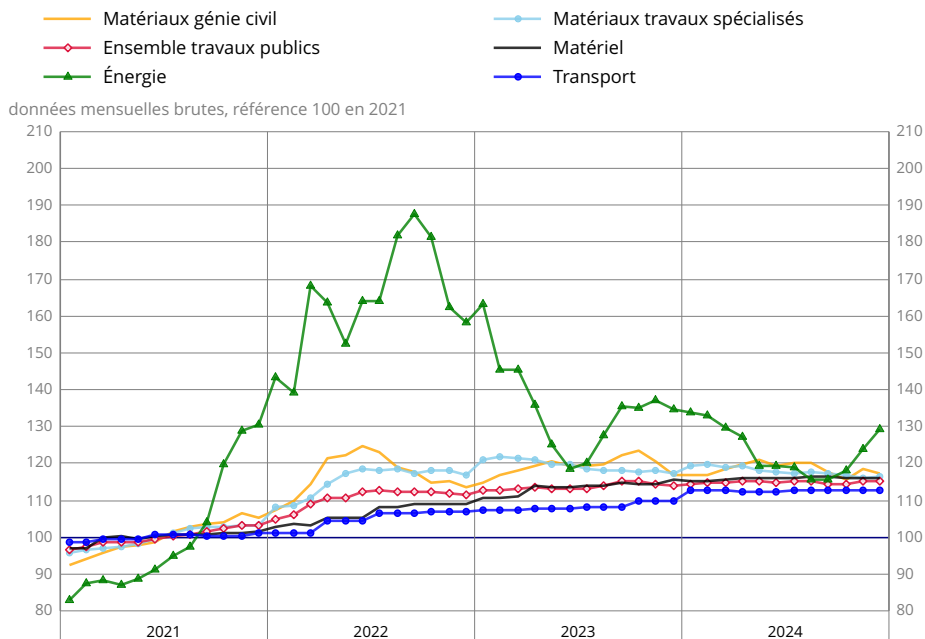
Source : Insee.

## Coût de production dans le bâtiment



Source : Insee.

## Coût de production dans les travaux publics



Source : Insee.

## Révision

Pour le troisième 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 +0,3 % et +0,9 %, comme publié en décembre 2024.

## 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 juin 2025.

Contact presse : [bureau-de-presse@insee.fr](mailto:bureau-de-presse@insee.fr)

Suivez-nous aussi sur X @InseeFr : [x.com/InseeFr](https://x.com/InseeFr)



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