

# Au deuxième trimestre 2024, les coûts de production dans la construction augmentent de 0,4 % sur un trimestre et de 1,4 % sur un an

**Indices des coûts de production dans la construction - deuxième trimestre 2024**



Au deuxième trimestre 2024, les coûts de production dans la construction augmentent de 0,4 % sur un trimestre, après +0,1 % au trimestre précédent. Ils rebondissent dans le génie civil (+0,7 % après -0,5 %) du fait des hausses du coût du travail (+0,7 % après +0,4 %) et du coût des matériaux (+2,6 % après -2,4 %), partiellement compensées par la baisse du coût de l'énergie (-7,7 % après -2,5 %). Les coûts de production accélèrent dans la construction de bâtiments (+0,4 % après +0,1 %) et, à un degré moindre, dans les travaux de construction spécialisés (+0,4 % après +0,3 %) qui sont tirés par la hausse des frais divers (+0,9 % après -0,2 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction continuent d'augmenter (+1,4 %, comme au trimestre précédent). Les coûts de production augmentent à la fois dans la construction de bâtiments (+1,0 %, comme au trimestre précédent), dans le génie civil (+1,4 % après +1,3 %) et dans les travaux de construction spécialisés (+1,4 % après +1,5 %).

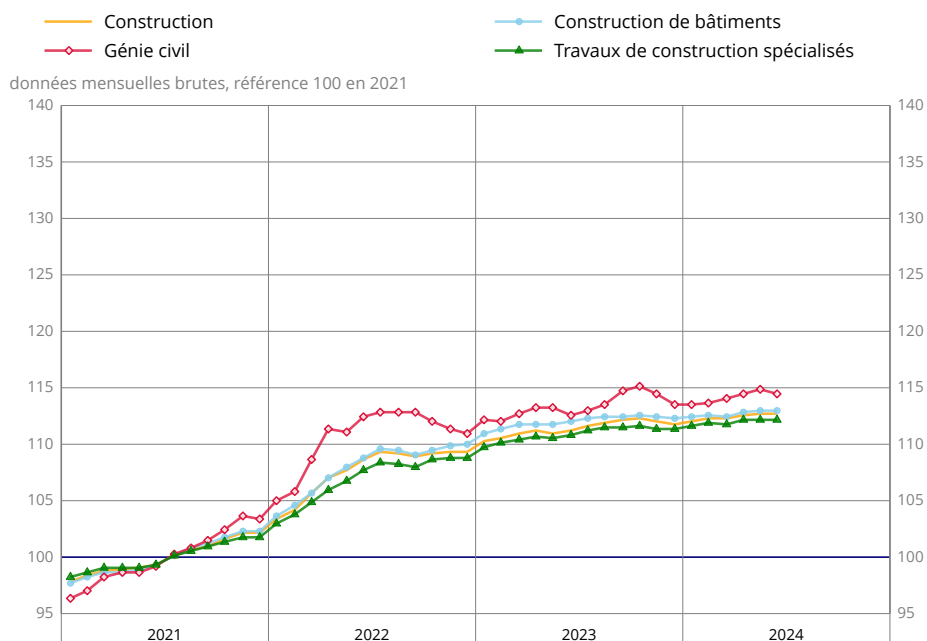
## Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids	T2 2024 / T1 2024	T2 2024 / T2 2023
<b>F Construction</b>	<b>100,0</b>	<b>0,4</b>	<b>1,4</b>
<i>Par division de la NAF :</i>			
41.2 Construction de bâtiments	7,2	0,4	1,0
42 Génie civil	19,3	0,7	1,4
43 Travaux de construction spécialisés	73,4	0,4	1,4
43BT Bâtiments	63,8	0,4	1,2
43BTC Bâtiments neufs	24,2	0,3	0,9
43BTR Bâtiments anciens	39,6	0,4	1,4
43TP Travaux publics spécialisés	9,6	0,0	2,1
<i>Par secteur d'activité :</i>			
Bâtiment (41.2 + 43BT)	71,0	0,4	1,2
Travaux publics (42 + 43TP)	29,0	0,4	1,7

Source : Insee.

## Coût de production dans la construction



Source : Insee.

## Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

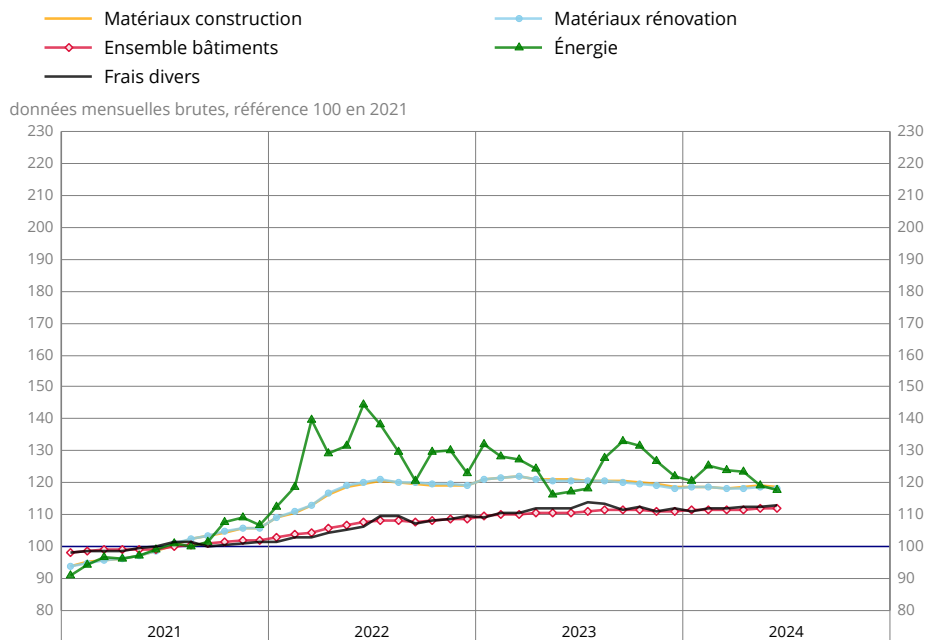
En %

Secteur d'activité	Facteur de production	Poids	T2 2024 / T1 2024	T2 2024 / T2 2023
Bâtiment (41.2 + 43BT)	Matériel Gros-œuvre	2,6	0,1	2,2
	Matériel Second-œuvre	2,3	-1,7	0,5
	Travail	52,6	0,7	3,0
	Énergie	0,9	-2,7	0,6
	Matériaux Construction	16,1	0,0	-2,0
	Matériaux Rénovation	13,7	0,0	-2,0
	Frais Divers	9,5	0,9	0,7
	Transport	2,2	-0,3	2,1
Travaux publics (42 + 43TP)	Matériel	19,8	0,6	2,1
	Travail	33,8	0,7	2,1
	Énergie	6,0	-7,7	-3,6
	Matériaux Génie civil	19,3	2,6	0,6
	Matériaux Travaux spécialisés	9,7	-0,2	-0,9
	Frais Divers	3,8	0,9	0,7
	Transport	5,9	-0,5	4,0
	Déchet	1,7	1,9	3,6

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.

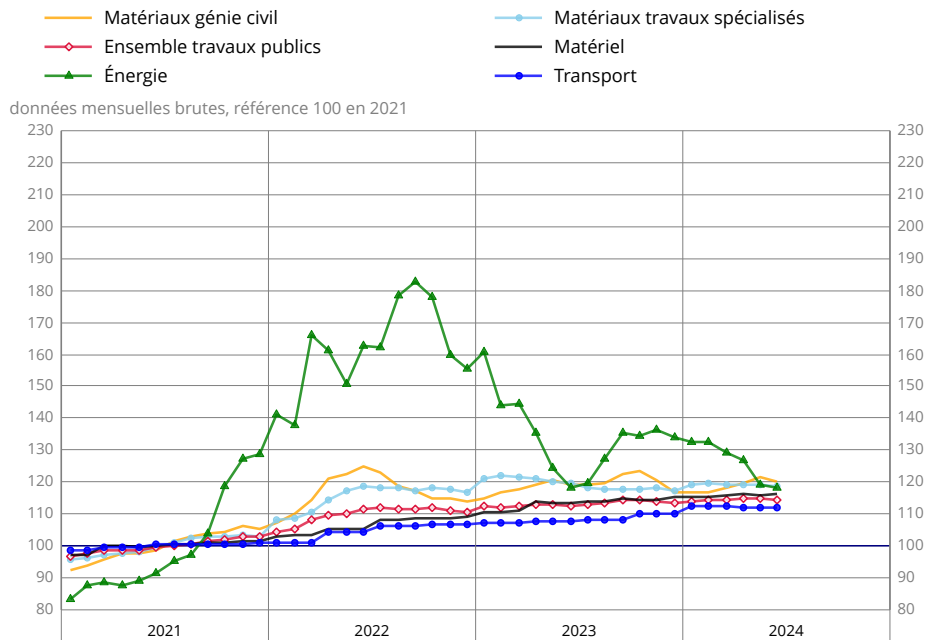
Source : Insee.

## Coût de production dans le bâtiment



Source : Insee.

## Coût de production dans les travaux publics



Source : Insee.

## Révision

Pour le premier trimestre 2024, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est révisée à la baisse de 0,3 point ; elle s'établit à +0,1 %, au lieu de +0,4 % publié en juin 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 décembre 2024.

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