

Au premier trimestre 2024, les coûts de production dans la construction augmentent de 1,3 % sur un an

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



Avertissement

À compter de cette publication, les indices des coûts de production dans la construction sont publiés avec pour référence l'année 2021 (base 100) ; les indices des trimestres précédents ont été calés sur cette base.

Au premier trimestre 2024, les coûts de production dans la construction augmentent de 0,4 % sur un trimestre, après +0,2 % au trimestre précédent. Ils augmentent à la fois dans le génie civil (+0,2 % après +0,4 %), dans la construction de bâtiments (+0,3 % après +0,1 %) et dans les travaux de construction spécialisés (+0,4 % après +0,1 %). Les hausses du coût du travail (+0,7 %) et du matériel sont partiellement compensées par la baisse des coûts de l'énergie (-2,6 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction ralentissent (+1,3 % après +2,2 %). Les coûts de production sont quasi stables dans le génie civil (-0,1 % après -0,8 %), mais ralentissent dans la construction de bâtiments (+1,3 % après +3,2 %) et dans les travaux de construction spécialisés (+1,6 % après +2,8 %).

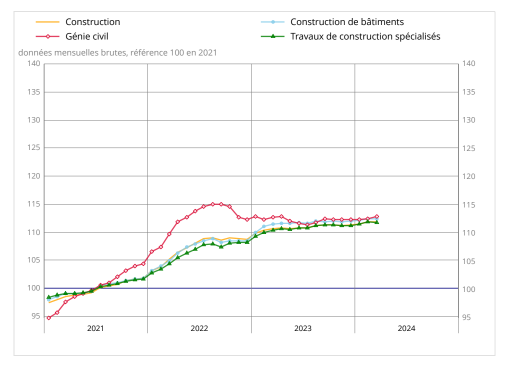
Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids	T1 2024 / T4 2023	T1 2024 / T1 2023
F Construction	100,0	0,4	1,3
Par division de la NAF :			
41.2 Construction de bâtiments	7,2	0,3	1,3
42 Génie civil	19,3	0,2	-0,1
43 Travaux de construction spécialisés	73,4	0,4	1,6
43BT Bâtiments	63,8	0,2	1,6
43BTC Bâtiments neufs	24,2	0,3	1,4
43BTR Bâtiments anciens	39,6	0,3	1,7
43TP Travaux publics spécialisés	9,6	1,4	2,2
Par secteur d'activité :			
Bâtiment (41.2 + 43BT)	71,0	0,2	1,5
Travaux publics (42 + 43TP)	29,0	0,7	0,8

Source : Insee

Coût de production dans la construction



Source : Insee.

Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

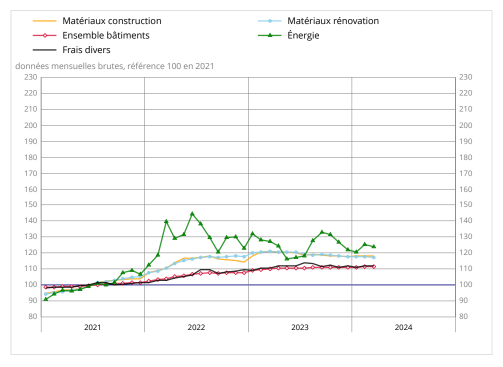
En %

Secteur d'activité	Facteur de production	Poids	T1 2024 / T4 2023	T1 2024 / T1 2023
Bâtiment (41.2 + 43BT)	Matériel Gros-œuvre	2,6	0,7	3,1
	Matériel Second-œuvre	2,3	2,6	3,5
	Travail	52,6	0,7	3,4
	Énergie	0,9	-2,6	-4,5
	Matériaux Construction	16,1	0,1	-1,4
	Matériaux Rénovation	13,7	-0,5	-2,6
	Frais Divers	9,5	-0,2	1,5
	Transport	2,2	-0,5	1,6
Travaux publics (42 + 43TP)	Matériel	19,8	0,6	4,2
	Travail	33,8	0,4	2,6
	Énergie	6,0	-2,6	-12,2
	Matériaux Génie civil	19,3	-0,1	-3,9
	Matériaux Travaux spécialisés	9,7	1,5	-1,7
	Frais Divers	3,8	-0,2	1,5
	Transport	5,9	2,5	5,1
	Déchet	1,7	4,0	0,9

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.

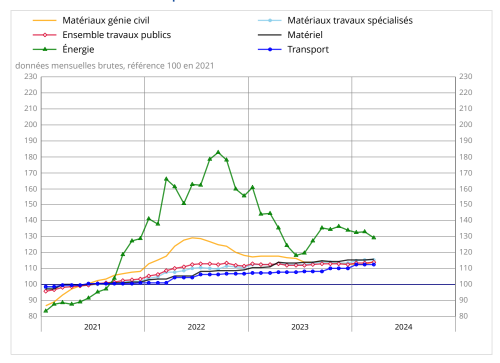
Source : Insee

Coût de production dans le bâtiment



Source : Insee.

Coût de production dans les travaux publics



Source : Insee.

Révision

L'ensemble des séries a été révisé pour passer en nouvelle base : l'année de référence est à présent l'année 2021.

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 2024.

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

Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr: twitter.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