

Au quatrième trimestre 2023, les coûts de production dans la construction augmentent de 0,3 %

Indices des coûts de production dans la construction - quatrième trimestre 2023

Informations Rapides · 29 mars 2024 · n° 87



Au quatrième trimestre 2023, les coûts de production dans la construction augmentent de 0,3 % sur un trimestre, après +0,4 % au trimestre précédent. Ils décélèrent à la fois dans le génie civil (+0,5 % après +0,9 %) et les travaux de construction spécialisés (0,2 % après +0,4 %) et sont toujours quasi stables dans la construction de bâtiments (+0,1 %, comme au trimestre précédent). La hausse du coût du travail (+0,8 % après +1,1 %) est partiellement contrebalancée par la baisse des coûts des matériaux.

Sur un an, les coûts de production dans la construction accélèrent légèrement (+2,2 % après +1,9 %). Les coûts de production rebondissent dans le génie civil (+2,2 % après -1,0 %) en raison du rebond des coûts des matériaux, accélèrent légèrement dans la construction de bâtiments (+2,5 % après +2,4 %) et décélèrent dans les travaux de construction spécialisés (+2,1 % après +2,5 %).

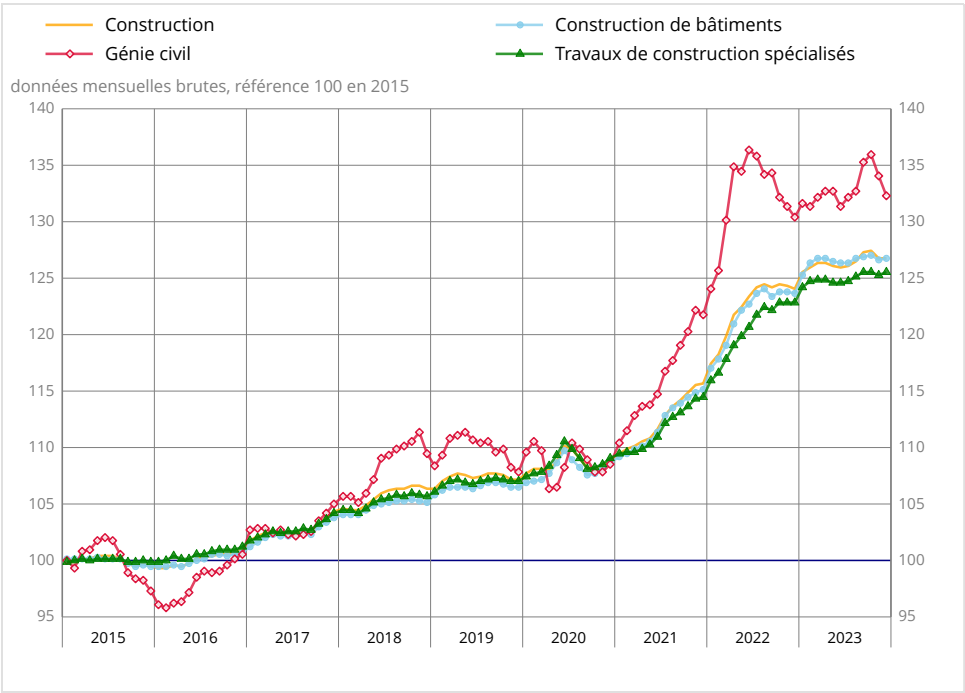
Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids	T4 2023 / T3 2023	T4 2023 / T4 2022
F Construction	100,0	0,3	2,2
<i>Par division de la NAF :</i>			
41.2 Construction de bâtiments	10,2	0,1	2,5
42 Génie civil	15,9	0,5	2,2
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	0,2	2,1
43BT Bâtiments	65,2	0,2	2,2
43BTC Bâtiments neufs	24,7	0,0	2,3
43BTR Bâtiments anciens	40,5	0,1	2,2
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	0,7	1,0
<i>Par secteur d'activité :</i>			
Bâtiment (41.2 + 43BT)	75,4	0,2	2,3
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	0,6	1,8

Source : Insee

Coût de production dans la construction



Source : Insee.

Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

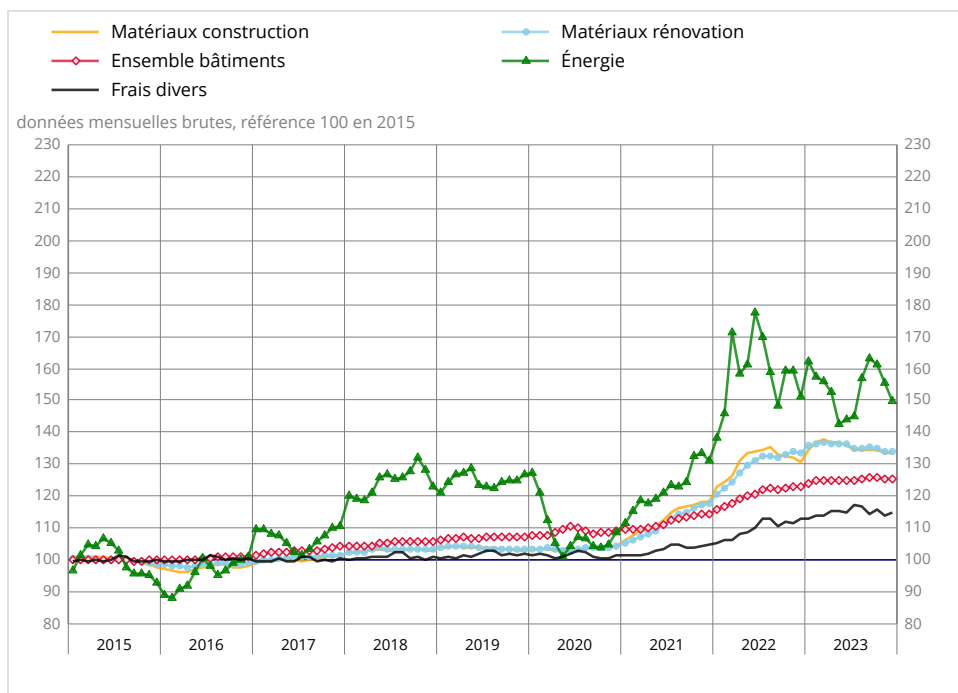
En %

Secteur d'activité	Facteur de production	Poids	T4 2023 / T3 2023	T4 2023 / T4 2022
Bâtiment (41.2 + 43BT)	Matériel Gros-œuvre	1,8	0,3	4,7
	Matériel Second-œuvre	3,2	-2,2	0,6
	Travail	52,3	0,8	3,0
	Énergie	0,9	0,4	5,4
	Matériaux Construction	16,9	-0,5	1,6
	Matériaux Rénovation	13,2	-0,5	0,7
	Frais Divers	9,5	-0,9	2,5
	Transport	2,2	0,5	2,9
Travaux publics (42 + 43TP)	Matériel	17,9	0,1	5,4
	Travail	33,4	0,8	3,0
	Énergie	6,0	6,1	-13,6
	Matériaux Génie civil	23,4	-0,2	3,6
	Matériaux Travaux spécialisés	8,5	-0,4	0,9
	Frais Divers	3,0	-0,9	2,5
	Transport	6,5	-0,2	3,8
	Déchet	1,3	-0,6	-3,2

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.

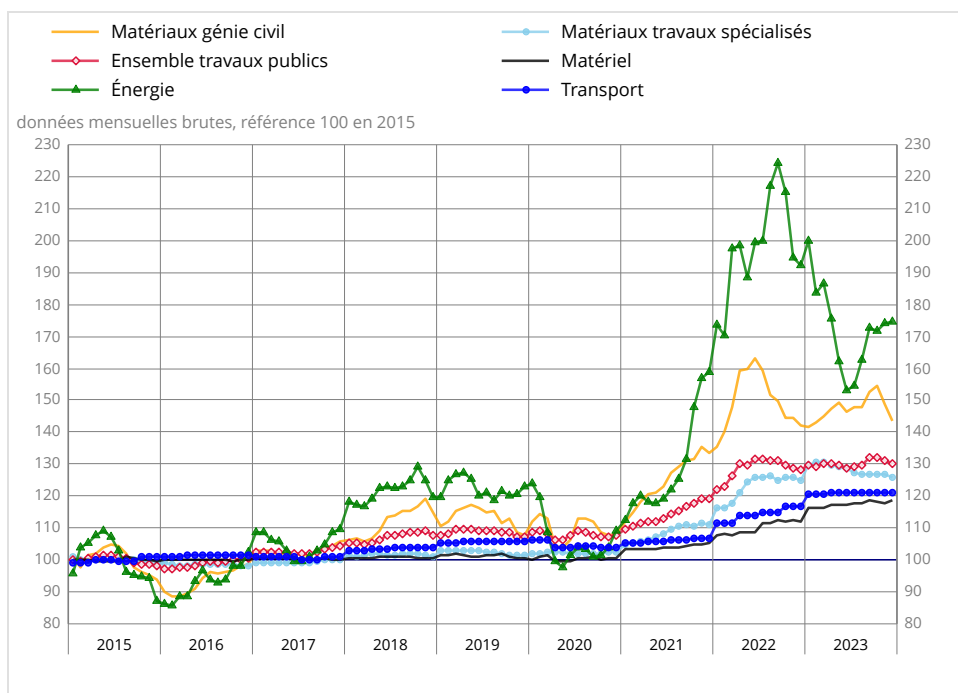
Source : Insee

Coût de production dans le bâtiment



Source : Insee.

Coût de production dans les travaux publics



Source : Insee.

Révision

Pour le troisième trimestre 2023, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction n'est pas révisée : elle s'établit à +0,4 % comme publié en décembre 2023.

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 2024.

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