

Au premier trimestre 2023, les coûts de production dans la construction augmentent de 1,3 %

INDICES DES COÛTS DE PRODUCTION DANS LA CONSTRUCTION - PREMIER TRIMESTRE 2023

Informations Rapides · 23 juin 2023 · n° 162



Au premier trimestre 2023, les coûts de production dans la construction augmentent de 1,3 % sur un trimestre, après +0,1 % au trimestre précédent. Ils accélèrent dans les travaux de construction spécialisés (+1,5 % après +0,7 %) et dans la construction de bâtiments (+2,0 % après +0,1 %). Ceci s'explique notamment par un rebond des coûts des matériaux pour la construction de bâtiments (+3,8 % après -1,9 %) du fait de la hausse des prix des produits sidérurgiques.

Les coûts de production rebondissent dans le génie civil (+0,3 % après -2,6 %), du fait de la hausse des coûts du matériel pour le génie civil (+3,7 % après +0,4 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction ralentissent (+6,3 % au premier trimestre 2023 après +7,7 % au trimestre précédent). Ils continuent de décélérer nettement dans le génie civil (+3,9 % après +8,0 % au quatrième trimestre 2022 et +14,4 % au troisième trimestre 2022), ainsi que, dans une moindre mesure, dans la construction de bâtiments (+7,0 % après +7,8 % et +9,0 %) et dans les travaux spécialisés de construction (+6,7 % après +7,7 % et +8,4 %).

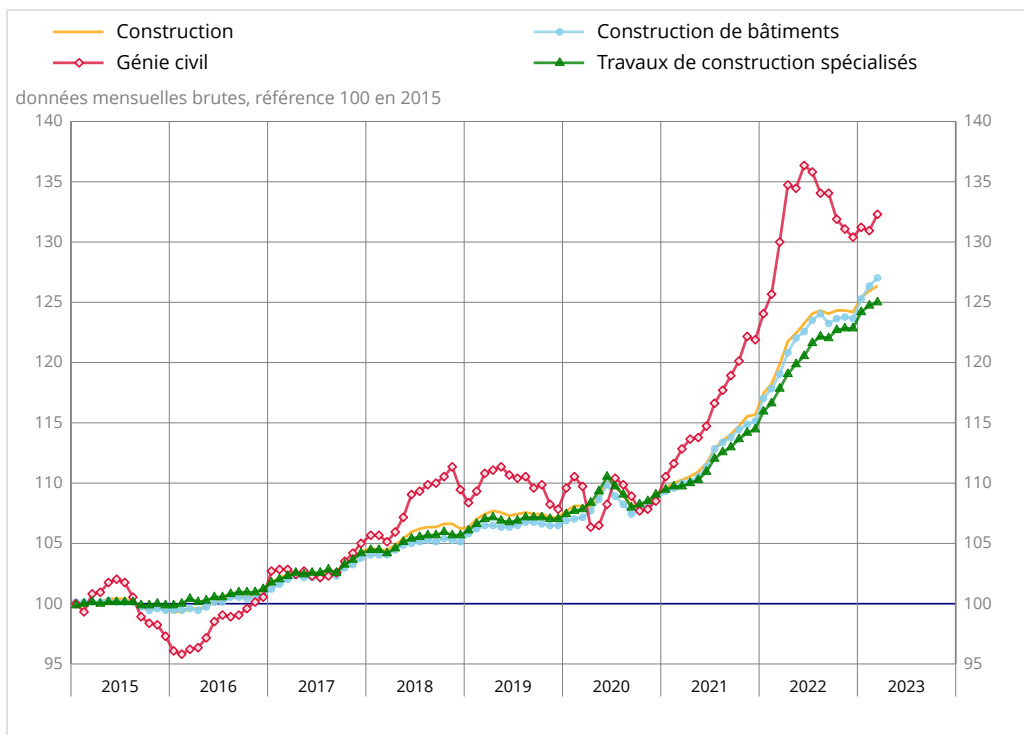
Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids	T1 2023 / T4 2022	T1 2023 / T1 2022
F Construction	100,0	1,3	6,3
<i>Par division de la NAF :</i>			
41.2 Construction de bâtiments	10,2	2,0	7,0
42 Génie civil	15,9	0,3	3,9
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	1,5	6,7
43BT Bâtiments	65,2	1,5	6,8
43BTC Bâtiments neufs	24,7	2,0	7,0
43BTR Bâtiments anciens	40,5	1,1	6,5
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	1,6	6,8
<i>Par secteur d'activité :</i>			
Bâtiment (41.2 + 43BT)	75,4	1,5	6,8
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	0,7	4,8

Source : Insee

Coût de production dans la construction



Source : Insee.

Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

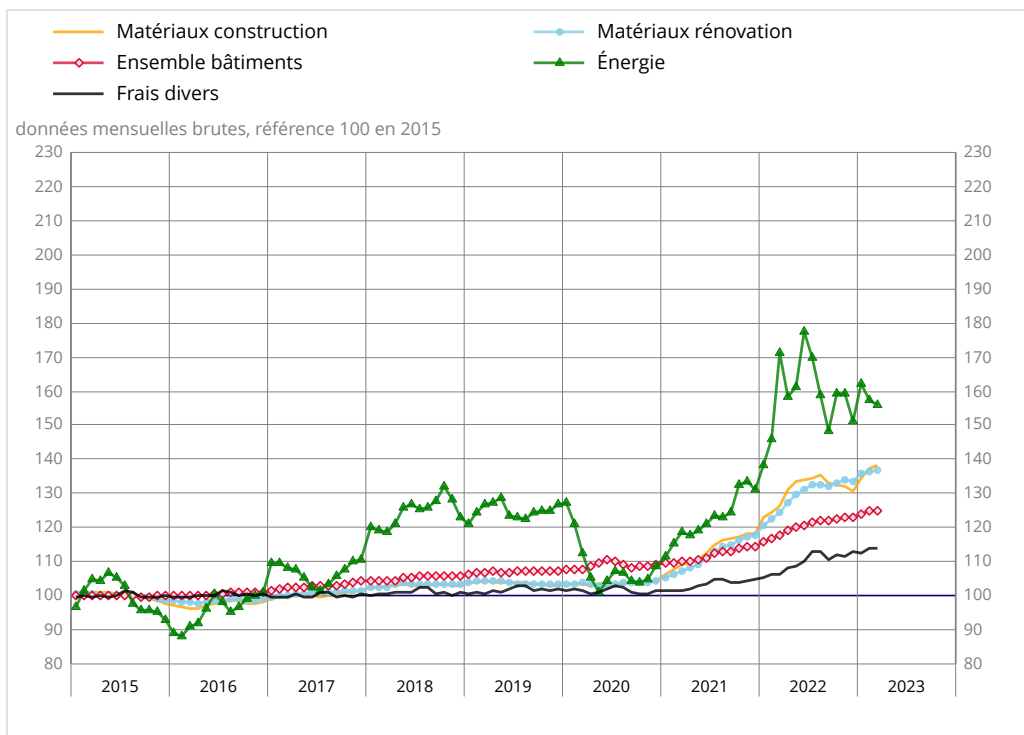
En %

Secteur d'activité	Facteur de production	Poids	T1 2023 / T4 2022	T1 2023 / T1 2022
Bâtiment (41.2 + 43BT)	Matériel Gros-œuvre	1,8	2,1	9,9
	Matériel Second-œuvre	3,2	0,7	8,3
	Travail	52,3	0,6	4,3
	Énergie	0,9	1,3	4,5
	Matériaux Construction	16,9	3,8	9,8
	Matériaux Rénovation	13,2	2,2	11,3
	Frais Divers	9,5	1,2	7,0
	Transport	2,2	2,5	8,0
Travaux publics (42 + 43TP)	Matériel	17,9	3,7	7,9
	Travail	33,4	0,6	4,3
	Énergie	6,0	-5,0	5,6
	Matériaux Génie civil	23,4	0,0	1,9
	Matériaux Travaux spécialisés	8,5	4,2	11,9
	Frais Divers	3,0	1,2	7,0
	Transport	6,5	0,5	3,9
	Déchet	1,3	1,4	-4,0

Note : Les évolutions du coût du travail dans la construction sont calculées à partir de l'indice du coût du travail – salaires et charges 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.

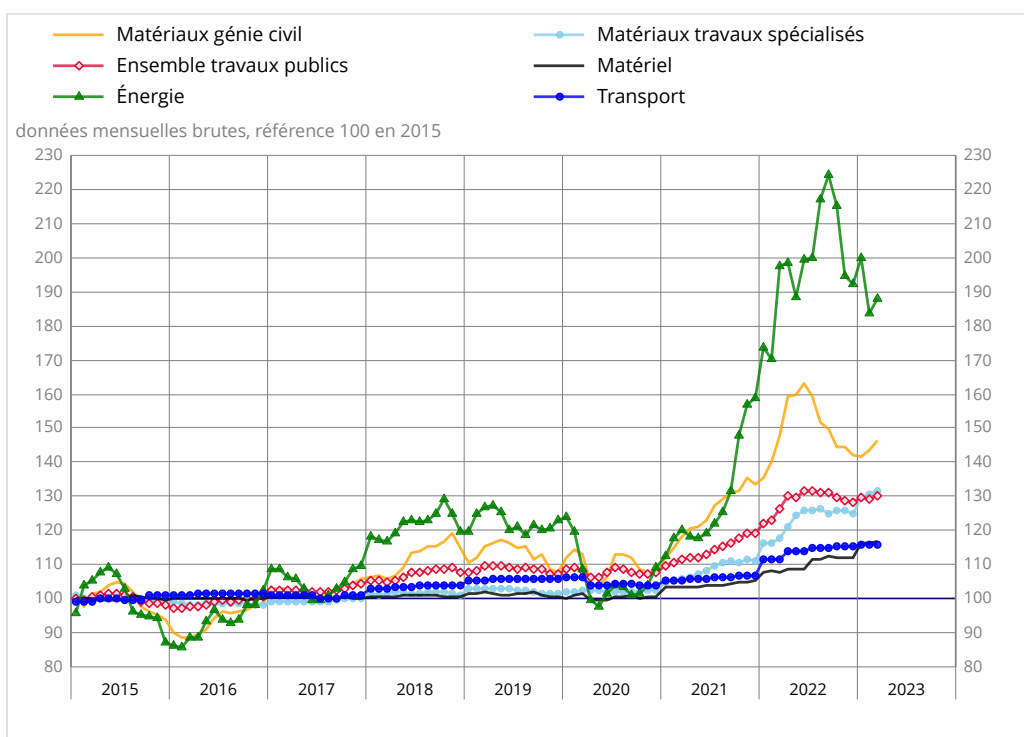
Source : Insee

Coût de production dans le bâtiment



Source : Insee.

Coût de production dans les travaux publics



Source : Insee.

Révision

Pour le quatrième trimestre 2022, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est révisée à la baisse de 0,1 point ; elle s'établit à +0,1 %, au lieu de +0,2 % publié en mars 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 septembre 2023

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