

Au troisième trimestre 2022, les coûts de production dans la construction augmentent de 1,6 %

INDICES DES COÛTS DE PRODUCTION DANS LA CONSTRUCTION - TROISIÈME TRIMESTRE 2022

Informations Rapides · 16 décembre 2022 · n° 335



Avertissement : actualisation de la composition du poste « énergie » pour le génie civil

À compter de cette publication, le fioul lourd sort de la composition du poste « énergie » de l'indice du coût de production dans le génie civil. Il est remplacé par le gazole routier hors taxe qui approxime le diesel marin (utilisé par exemple pour les travaux de dragages maritimes) et par du gaz vendu sur les marchés spot (utilisé par exemple pour la fabrication d'enrobés). Cette actualisation prend effet à partir des indices d'août 2021.

Au troisième trimestre 2022, les coûts de production dans la construction augmentent de 1,6 % sur un trimestre, après +3,4 % au trimestre précédent. Ils ralentissent dans les travaux spécialisés de construction (+2,0 % après +2,7 %) et dans la construction de bâtiment (+1,6 % après +3,3 %). Ils se replient légèrement dans le génie civil (-0,3 % après +6,7 %). Ceci s'explique par un fort ralentissement des coûts des matériaux pour la construction de bâtiment (+1,0 % après +6,7 %) et par un repli des coûts des matériaux pour le génie civil (-4,5 % après +13,9 %) en raison d'une forte baisse des prix de l'offre intérieure du bitume sur le trimestre.

Sur un an, les coûts de production dans la construction augmentent de 9,4 % au troisième trimestre 2022 (après +10,2 % au trimestre précédent). Ils ralentissent fortement dans le génie civil (+14,2 % après +18,3 %) et dans la construction de bâtiments (+9,0 % après +9,9 %) et, dans une moindre mesure, dans les travaux spécialisés de construction (+8,3 % après +8,4 %).

Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids (en %)	T3 2022/ T2 2022	T3 2022/ T3 2021
F Construction	100,0	1,6	9,4
41.2 Construction de bâtiments	10,2	1,6	9,0
42 Génie civil	15,9	-0,3	14,2
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	2,0	8,3
43BT Bâtiments	65,2	2,0	7,9
43BTC Bâtiments neufs	24,7	1,6	8,9
43BTR Bâtiments anciens	40,5	2,2	7,3
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	2,5	11,9
Bâtiments (41.2 + 43BT)	75,4	1,9	8,0
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	0,7	13,4

Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

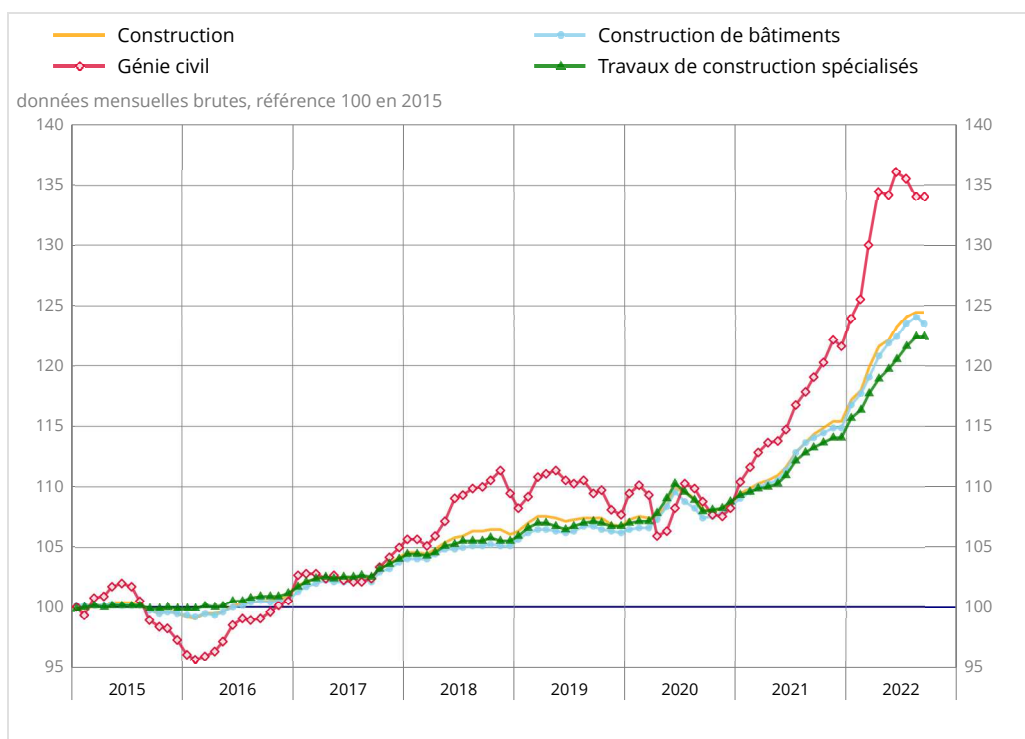
En %

Intitulés		T3 2022/ T2 2022	T3 2022/ T3 2021
Matériel	Bâtiment	4,4	8,3
	Travaux publics	2,8	7,4
Travail	Coût du travail dans la construction	2,8	3,4
	Bâtiment	-4,1	28,5
Énergie	Travaux publics	9,3	69,1
	Construction de bâtiments	1,0	15,8
Matériaux	Bâtiments anciens	2,4	16,1
	Génie civil	-4,5	18,9
	Travaux publics spécialisés	1,6	13,7

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. Pour plus d'informations : Indice du coût du travail dans l'industrie, la construction et le tertiaire

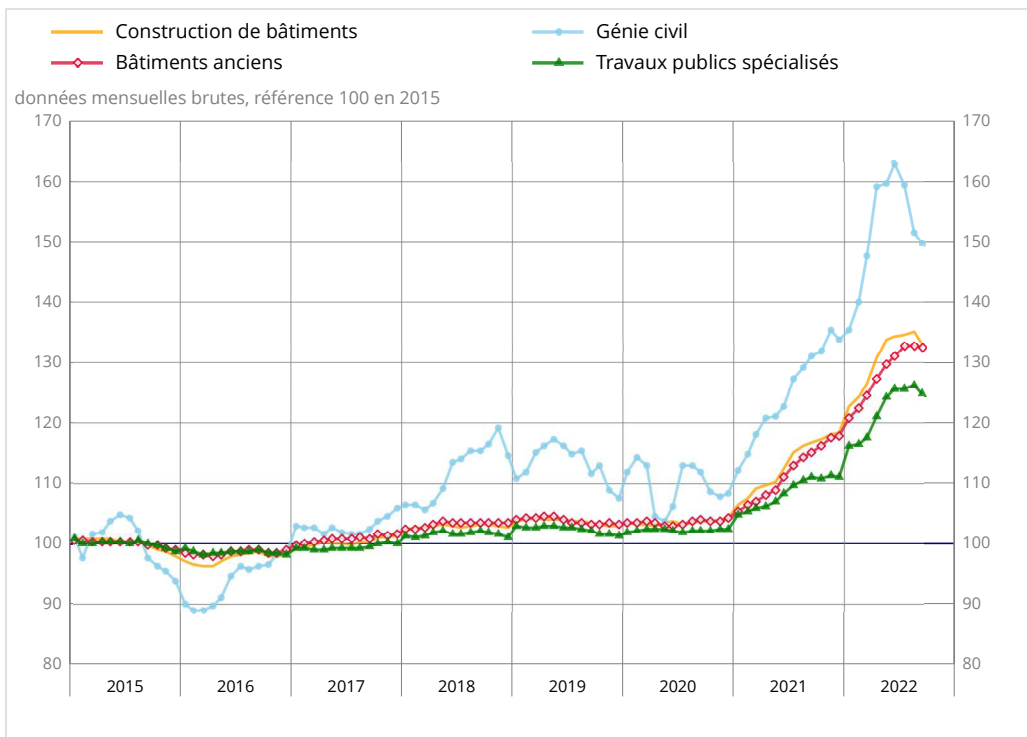
Source : Insee

Coût de production dans la construction



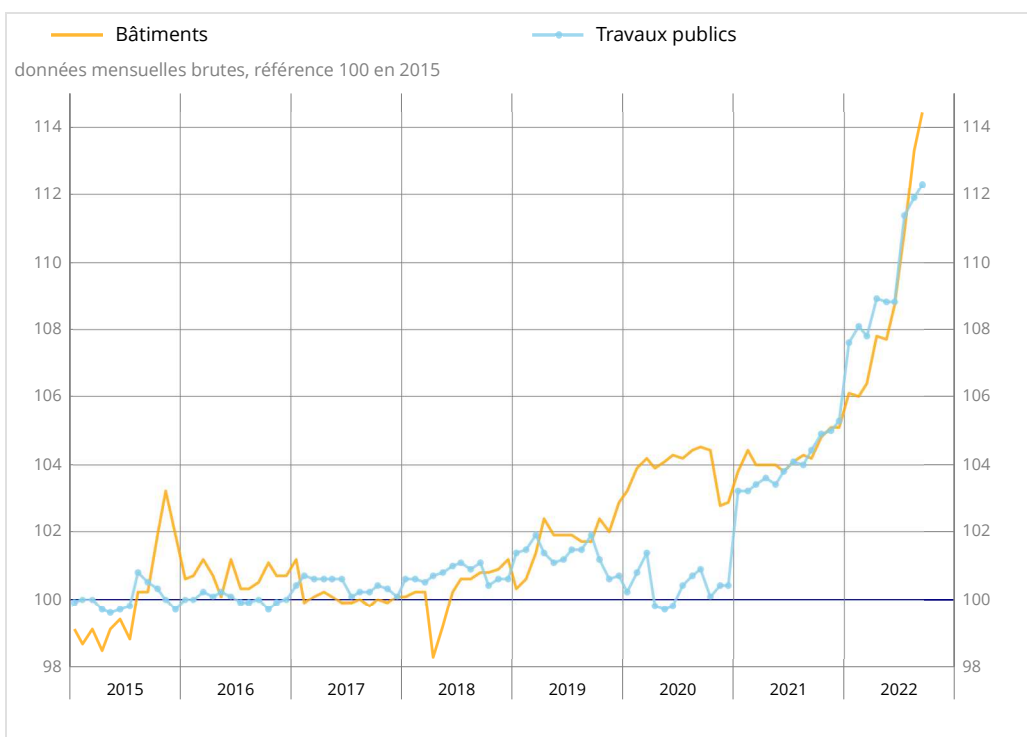
Source : Insee.

Coût des matériaux



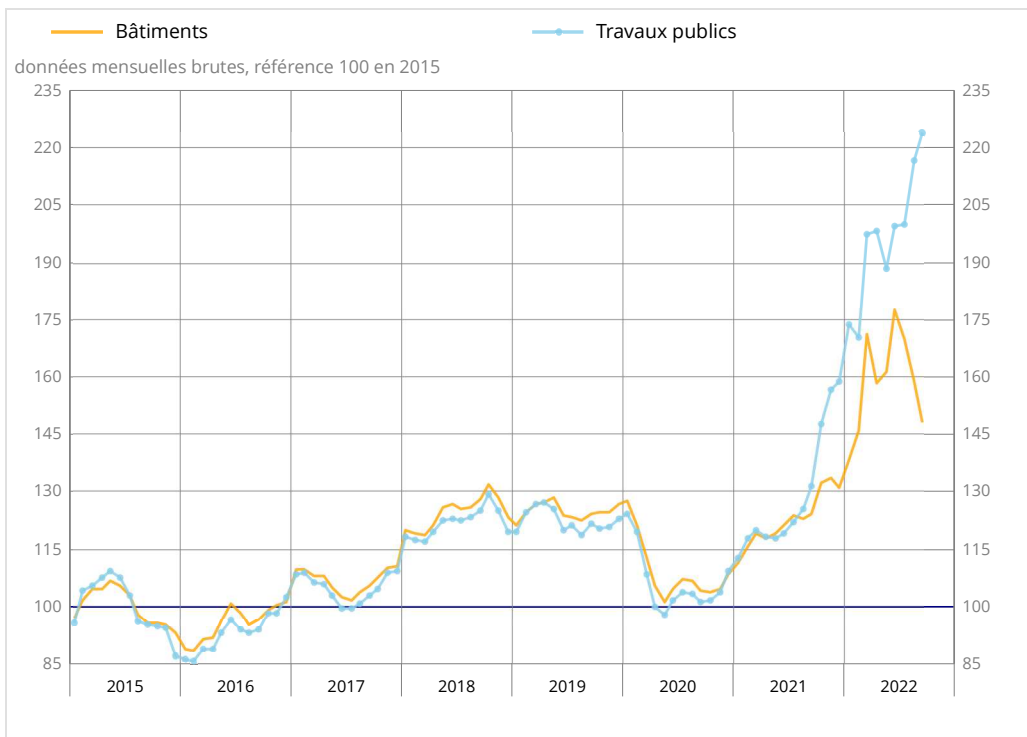
Source : Insee.

Coût du matériel



Source : Insee

Coût de l'énergie



Source : Insee.

Révision

Pour le deuxième trimestre 2022, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est révisée à la baisse de 0,2 point ; elle s'établit à +3,4 %, au lieu de +3,6 % publié en septembre 2022.

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 facteurs de production dont quatre sont ici présentés (matériel, travail, énergie et matériaux) qui pèsent pour un peu moins de 90 % dans le calcul des indices de coût de production dans la construction.

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 mars 2023

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
Directeur de la publication : Jean-Luc Tavernier
ISSN 0151-1475