

# Au premier trimestre 2022, les coûts de production dans la construction augmentent de 3,0 %

## INDICES DES COÛTS DE PRODUCTION DANS LA CONSTRUCTION - PREMIER TRIMESTRE 2022

Informations Rapides · 22 juin 2022 · n° 161

Au premier trimestre 2022, les coûts de production dans la construction augmentent de 3,0 % sur un trimestre, après +1,3 % au trimestre précédent. Ils accélèrent aussi bien dans les travaux de construction spécialisés (+2,6 % après +1,1 %) que dans le génie civil (+4,4 % après +2,2 %) et dans la construction de bâtiments (+3,1 % après +1,1 %). Ces augmentations sont principalement dues à la forte hausse du coût de l'énergie (+14,6 % dans le bâtiment, +18,0 % dans les travaux publics), à l'augmentation du coût du travail avec la revalorisation du Smic en janvier 2022 et à celle des coûts des matériaux, notamment des produits sidérurgiques.

Sur un an, les coûts de production dans la construction augmentent de 7,6 % au premier trimestre 2022 (+6,1 % au trimestre précédent). Ils accélèrent dans les travaux de construction spécialisés (+6,5 % après +4,9 %), dans le génie civil (+12,2 % après +11,3 %) et dans la construction de bâtiments (+7,8 % après +6,1 %).

### Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids (en %)	T1 2022/ T4 2021	T1 2022/ T1 2021
F Construction	100,0	3,0	7,6
41.2 Construction de bâtiments	10,2	3,1	7,8
42 Génie civil	15,9	4,4	12,2
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	2,6	6,5
43BT Bâtiments	65,2	2,4	6,3
43BTC Bâtiments neufs	24,7	3,0	7,6
43BTR Bâtiments anciens	40,5	2,1	5,6
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	4,2	7,5
Bâtiments (41.2 + 43BT)	75,4	2,5	6,5
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	4,3	10,6

Source : Insee

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

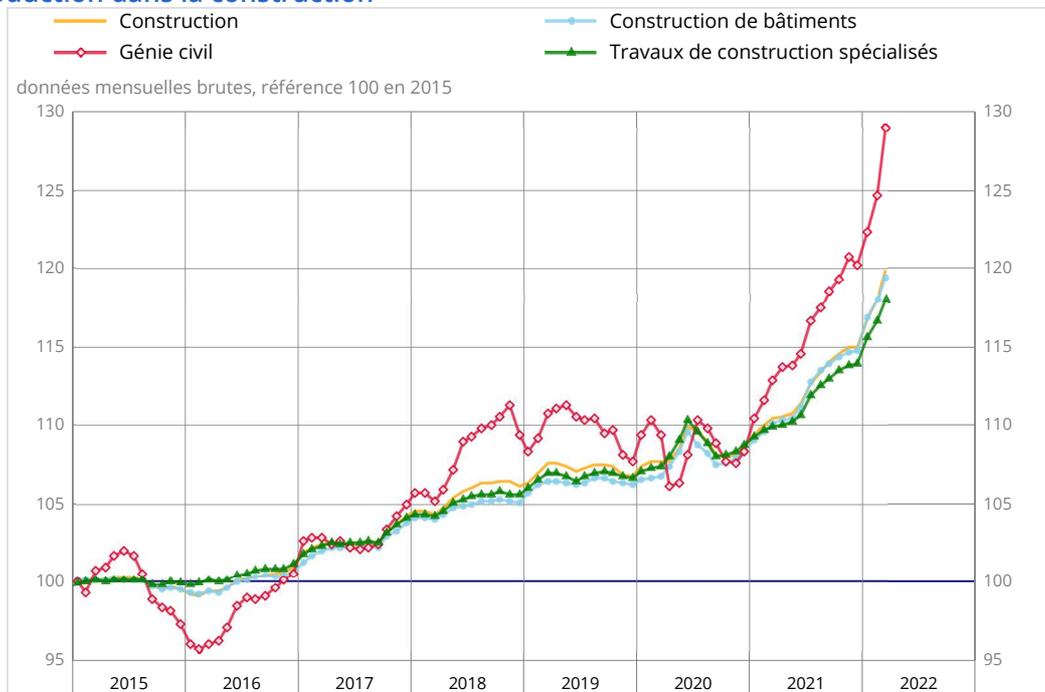
En %

Intitulés		T1 2022/ T4 2021	T1 2022/ T1 2021
Matériel	Bâtiment	1,1	2,0
	Travaux publics	2,8	4,6
Travail	Coût du travail dans la construction	1,5	2,6
Énergie	Bâtiment	14,6	31,6
	Travaux publics	18,0	33,6
Matériaux	Construction de bâtiments	5,6	15,6
	Bâtiments anciens	4,4	15,1
	Génie civil	5,6	22,6
	Travaux publics spécialisés	5,1	10,8

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 : <https://www.insee.fr/fr/statistiques?conjoncture=38>

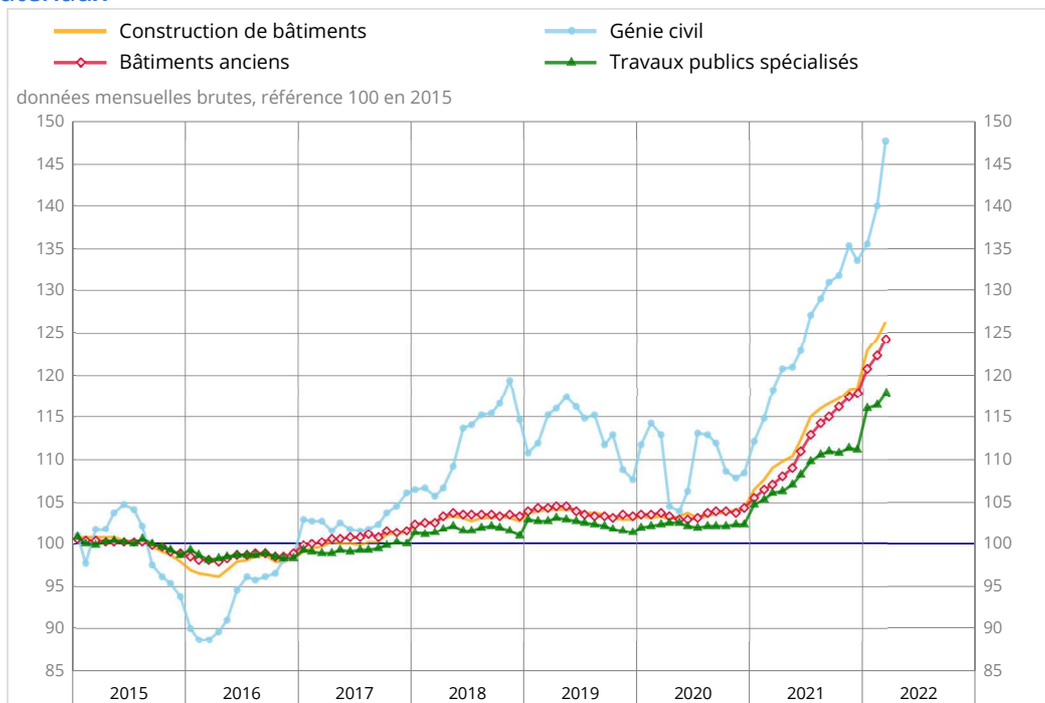
Source : Insee

## Coût de production dans la construction



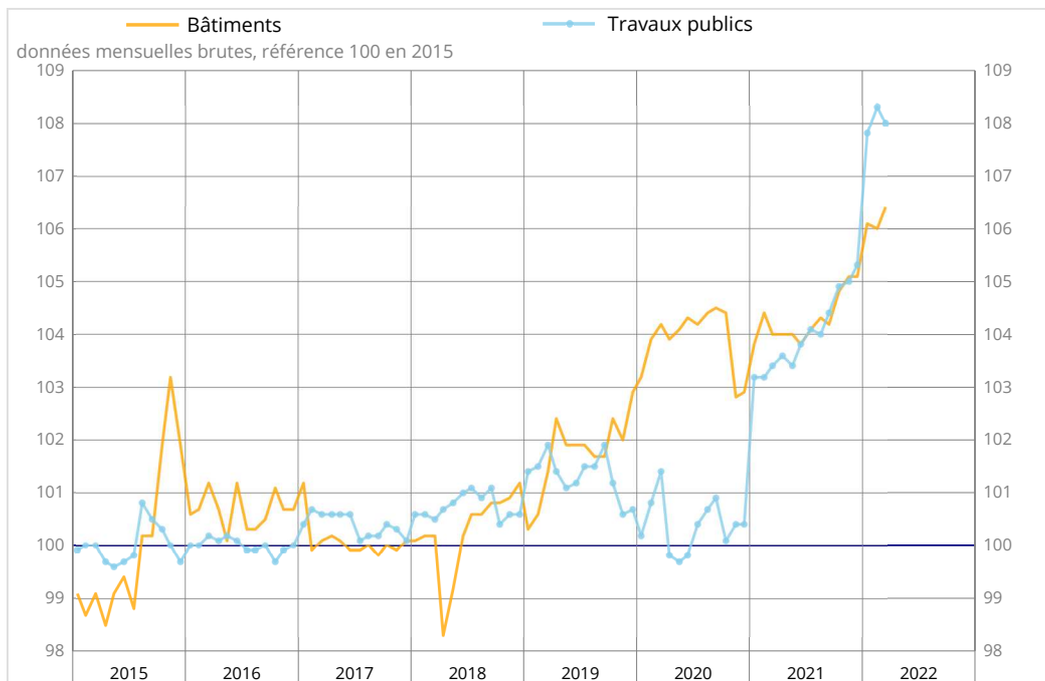
Source : Insee.

## Coût des matériaux



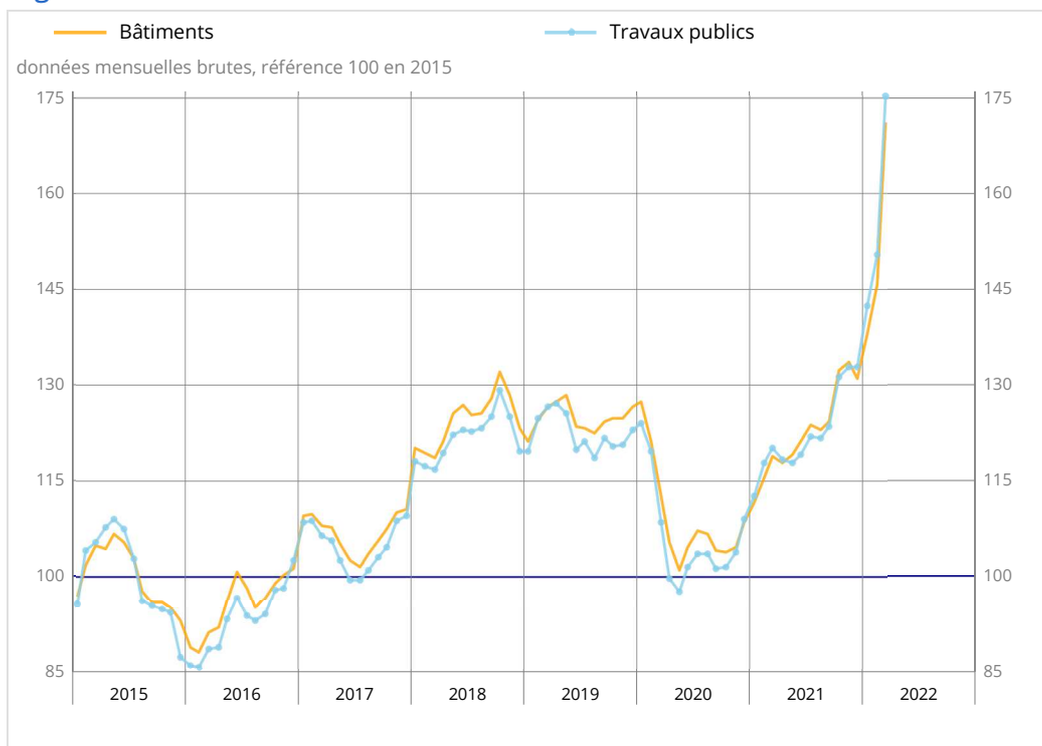
Source : Insee.

## Coût du matériel



Source : Insee

## Coût de l'énergie



Source : Insee.

## Révision

Pour le quatrième trimestre 2021, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est révisée à la hausse de 0,1 point ; elle s'établit à +1,3 %, au lieu de +1,2 % publié en mars 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 septembre 2022

Contact presse : [bureau-de-presse@insee.fr](mailto:bureau-de-presse@insee.fr)

Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : [twitter.com/InseeFr](https://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