

25 septembre 2020

N° 2020-247

Indices des coûts de production dans la construction - deuxième trimestre 2020

Au deuxième trimestre 2020, les coûts de production baissent dans la construction (-0,5 %)

Au deuxième trimestre 2020, les coûts de production dans la construction baissent (-0,5 % après +0,7 % au trimestre précédent). Cette baisse est principalement due à un recul des coûts dans le génie civil (-3,7 % après +1,2 %) lié à la chute des prix des matières premières (matériaux et produits pétroliers) lors de la période de confinement. Les coûts dans la construction de bâtiments sont en légère hausse (+0,2 % après +0,5 %). Ceux dans les travaux de construction spécialisés sont quasi stables (+0,1 % après +0,6 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction baissent (-0,2 % après +0,6 % au premier trimestre 2020). Ils sont en forte baisse sur un an dans le génie civil (-4,8% après +0,3 %) et en légère hausse à la fois dans la construction de bâtiments (+0,6 % comme au trimestre précédent) et dans les travaux de construction spécialisés (+0,7 % comme au trimestre précédent).

Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids (en %)	T2 2020/ T1 2020	T2 2020/ T2 2019
F Construction	100,0	-0,5	-0,2
41.2 Construction de bâtiments	10,2	0,2	0,6
42 Génie civil	15,9	-3,7	-4,8
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	0,1	0,7
43BT Bâtiments	65,2	0,2	0,9
43BTC Bâtiments neufs	24,7	0,2	0,7
43BTR Bâtiments anciens	40,5	0,3	1,1
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	-1,3	-1,5
Bâtiments (41.2 + 43BT)	75,4	0,2	0,9
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	-2,8	-3,6

Source : Insee

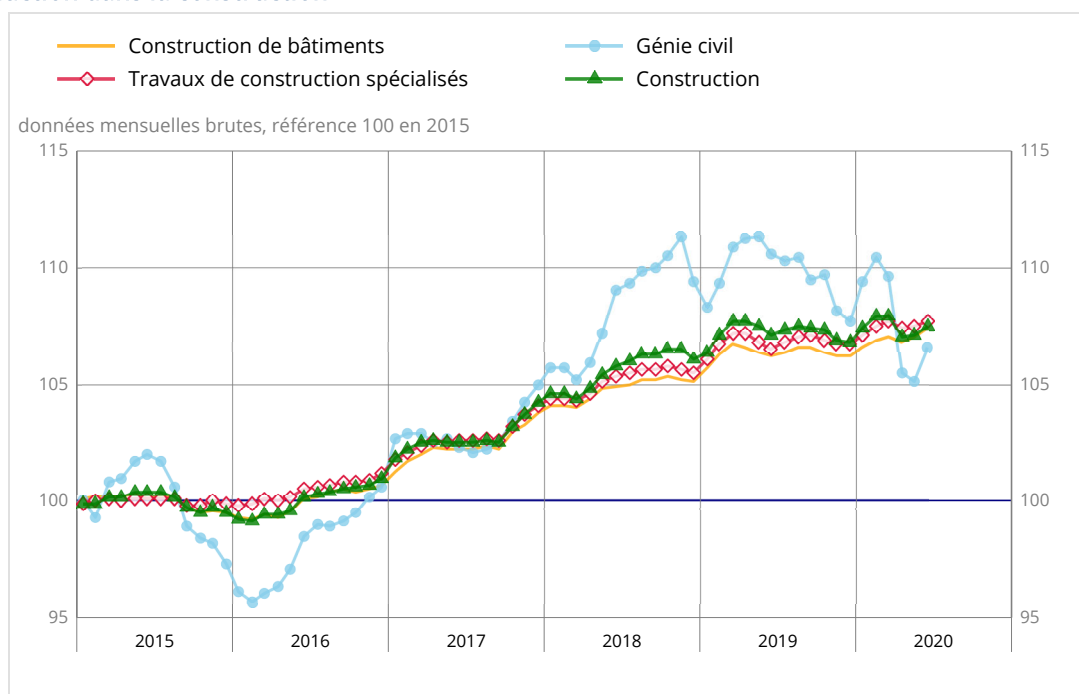
Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

En %

Intitulés		T2 2020/ T1 2020	T2 2020/ T2 2019
Matériel	Bâtiment	0,4	2,0
	Travaux publics	-1,6	-2,1
Travail	Coût du travail dans la construction	0,3	2,8
Énergie	Bâtiment	-13,9	-18,0
	Travaux publics	-15,1	-19,8
Matériaux	Construction de bâtiments	0,1	-0,7
	Bâtiments anciens	-0,3	-1,0
	Génie civil	-6,9	-9,8
	Travaux publics spécialisés	0,1	-0,7

Source : Insee

Coût de production dans la construction



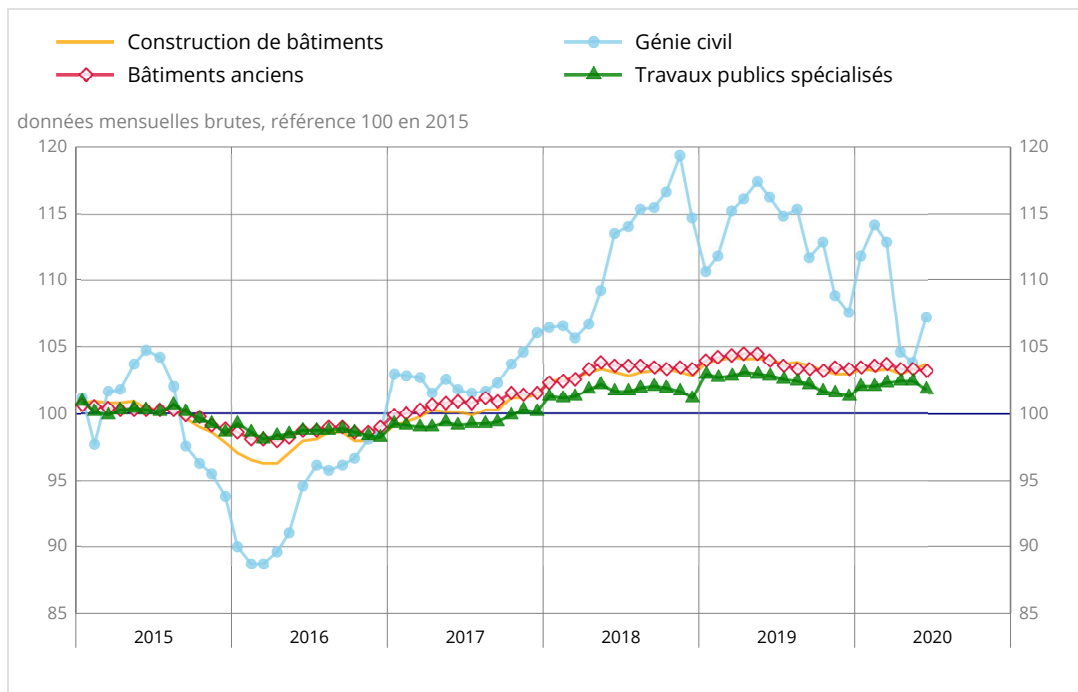
Source : Insee.

Baisse du coût des matériaux dans le génie civil et stabilité dans le bâtiment

Au deuxième trimestre 2020, le coût des matériaux diminue fortement dans le génie civil (-6,9 % après +2,9 % le trimestre précédent), tiré à la baisse par les prix du bitume. Il est quasi stable dans la construction de bâtiments (+0,1 % après +0,2 %) et dans les travaux publics spécialisés (+0,1 % après +0,6 %).

Sur un an, le coût des matériaux a chuté dans le génie civil (-9,8 % après +0,3 % au premier trimestre 2020). Il diminue de nouveau dans les travaux publics spécialisés et dans la construction de bâtiment (-0,7 % comme au trimestre précédent).

Coût des matériaux

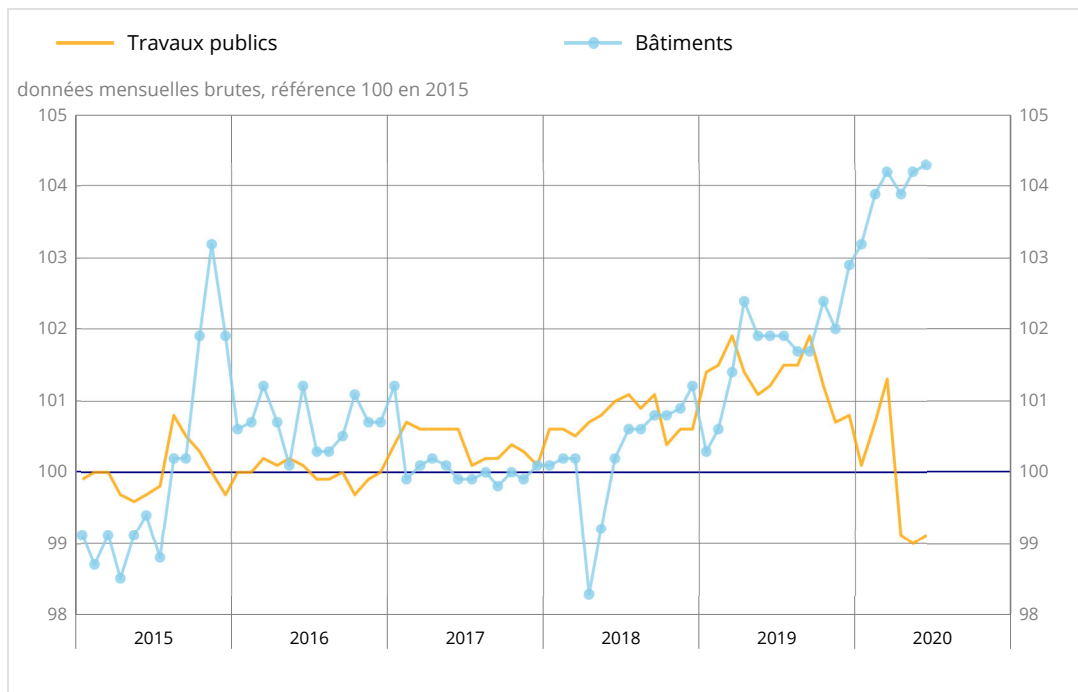


Source : Insee.

Hausse du coût du matériel dans le bâtiment et baisse dans les travaux publics

Au deuxième trimestre 2020, le coût du matériel dans le bâtiment ralentit sur un trimestre (+0,4 % après +1,3 % au trimestre précédent) comme sur un an (+2,0 % après +3,0 %). Dans les travaux publics, il recule au deuxième trimestre (-1,6 % après -0,2 %) et diminue de 2,1 % sur un an (après -0,9 %).

Coût du matériel



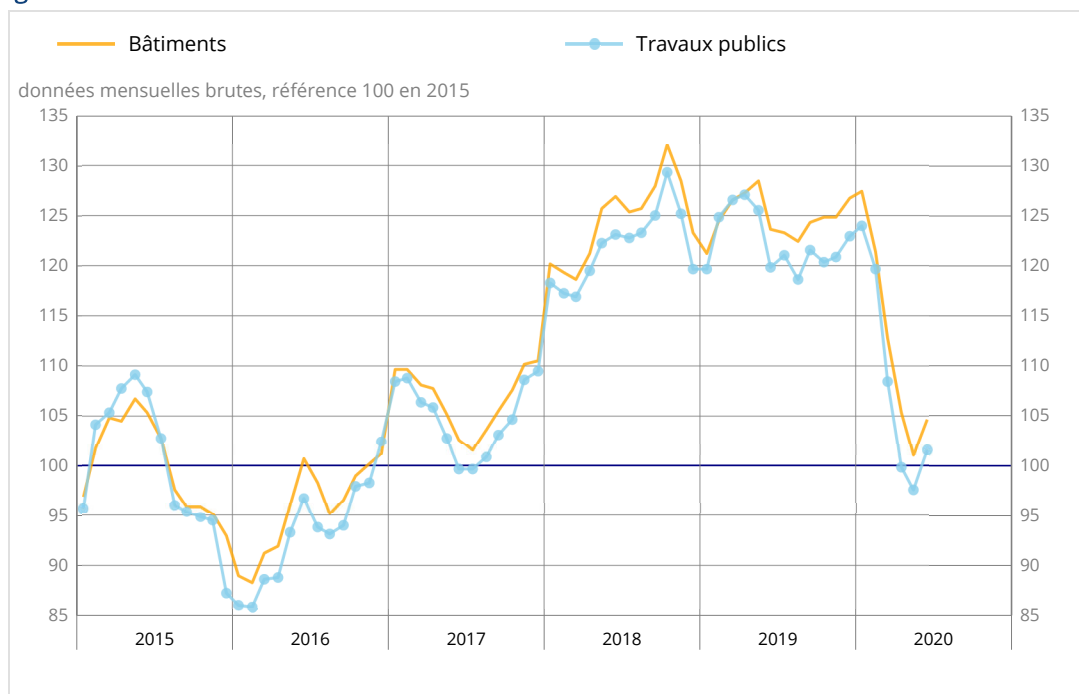
Source : Insee

Chute du coût de l'énergie

Au deuxième trimestre 2020, les coûts de l'énergie se replient fortement à la fois dans le bâtiment (-13,9 % après -3,9 %) et dans les travaux publics (-15,1 % après -3,2 %), tirés à la baisse par les prix du gazole et du fioul lourd qui baissent fortement en avril dans le sillage des prix du pétrole.

Sur un an, les coûts de l'énergie chutent également dans le bâtiment (-18,0 % après -2,9 %) et dans les travaux publics (-19,8 % après -5,1 %).

Coût de l'énergie



Source : Insee.

Augmentation du coût du travail dans la construction

Au deuxième trimestre 2020, le coût du travail dans la construction augmente (+0,3 % après +2,0 % au trimestre précédent). Sur un an, il accélère (+2,8 % après +1,4 %).

Révision

Pour le premier trimestre 2020, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est révisée de +0,5 point : +0,7 % contre +0,2 % publié en mars 2020, essentiellement sous l'effet des révisions apportées aux indices du coût du travail au premier trimestre 2020. Pour plus d'information : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/4764133>

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 8/9e 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 décembre 2020

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