

18 décembre 2020

N°2020-328

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

Au troisième trimestre 2020, les coûts de production augmentent de 0,4 % dans la construction

Au troisième trimestre 2020, les coûts de production dans la construction augmentent de 0,4 %, après +0,9 % au trimestre précédent. Cette hausse est principalement due à un rebond des coûts dans le génie civil (+2,9 % après -2,7 %) lié à celui des prix des matières premières (matériaux et produits pétroliers) après la période de confinement du deuxième trimestre 2020. Les coûts des travaux de construction spécialisés sont quasi stables (-0,1 % après +1,7 %) comme ceux dans la construction de bâtiments (-0,1 % après +1,6 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction accélèrent (+1,4 % après +0,9 % au second trimestre 2020) : les coûts reculent encore, dans une moindre mesure, dans le génie civil (-0,4 % après -4,1 %). Ils sont en légère décélération dans les travaux de construction spécialisés (+1,7 % après +1,9 %) et dans la construction de bâtiments (+1,5 % après +1,7 %).

Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids (en %)	T3 2020/ T2 2020	T3 2020/ T3 2019
F Construction	100,0	0,4	1,4
41.2 Construction de bâtiments	10,2	-0,1	1,5
42 Génie civil	15,9	2,9	-0,4
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	-0,1	1,7
43BT Bâtiments	65,2	-0,1	2,0
43BTC Bâtiments neufs	24,7	-0,1	1,5
43BTR Bâtiments anciens	40,5	-0,2	2,3
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	0,2	-0,2
Bâtiments (41.2 + 43BT)	75,4	-0,2	1,9
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	1,9	-0,3

Source : Insee

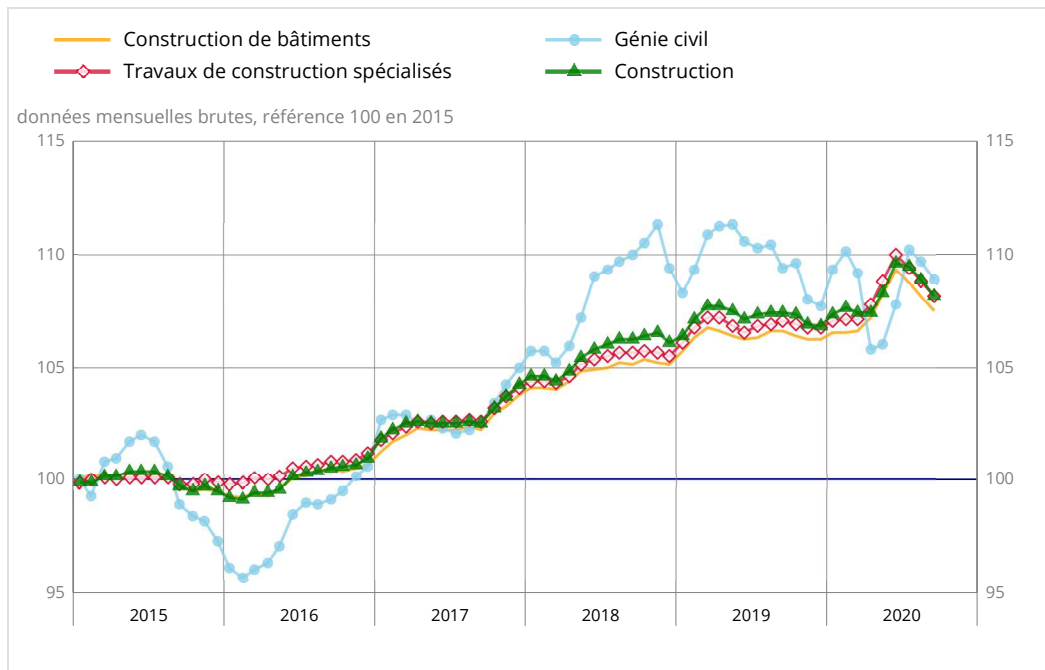
Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

En %

Intitulés		T3 2020/ T2 2020	T3 2020/ T3 2019
Matériel	Bâtiment	0,2	2,5
	Travaux publics	1,2	-1,3
Travail	Coût du travail dans la construction	-3,4	2,1
Énergie	Bâtiment	2,3	-14,0
	Travaux publics	3,2	-14,6
Matériaux	Construction de bâtiments	0,1	-0,2
	Bâtiments anciens	0,5	0,3
	Génie civil	7,4	-1,1
	Travaux publics spécialisés	-0,3	-0,3

Source : Insee

Coût de production dans la construction



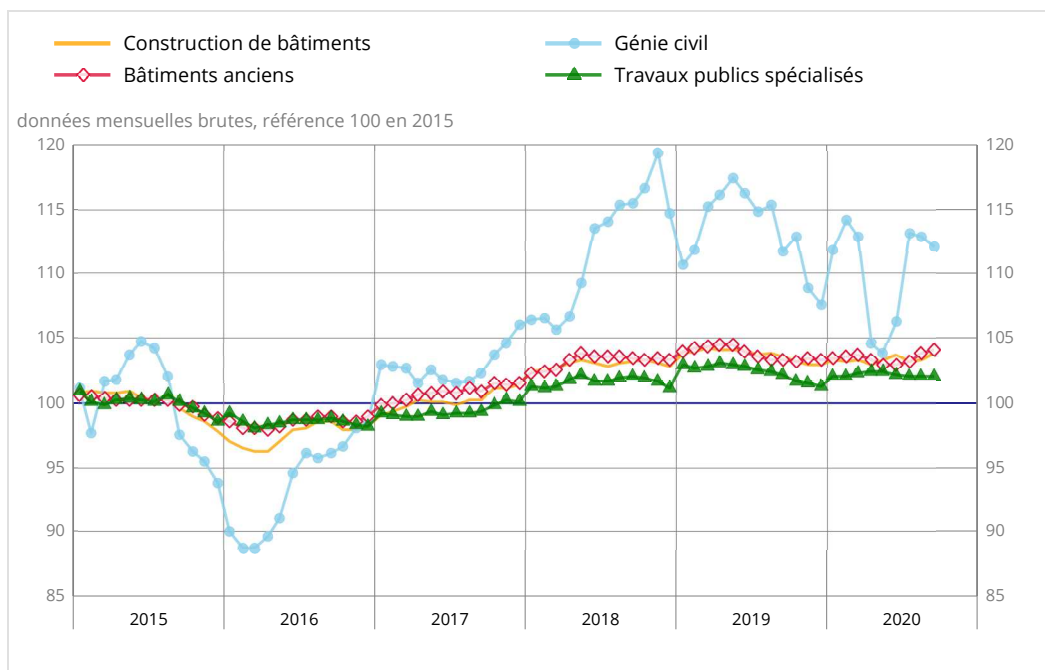
Source : Insee.

Rebond du coût des matériaux dans le génie civil et légère baisse dans les travaux publics spécialisés

Au troisième trimestre 2020, le coût des matériaux rebondit dans le génie civil (+7,4 % après -7,1 % le trimestre précédent), tiré à la hausse par les prix du bitume. Il rebondit également dans la rénovation de bâtiment (+0,5 % après -0,5%), porté par la hausse des prix de certains équipements électriques. Il est quasi stable dans la construction de bâtiments (+0,1 % comme au trimestre précédent) et en légère baisse dans les travaux publics spécialisés (-0,3 % après +0,3 %).

Sur un an, le recul du coût des matériaux s'amenuise dans le génie civil (-1,1 % après -10,0 % au deuxième trimestre 2020). Le coût diminue de nouveau dans les travaux publics spécialisés (-0,3 % après -0,6%) et dans la construction de bâtiment (-0,2 % après -0,7 %). Il est en légère hausse dans la rénovation de bâtiment (+0,3 % après -1,2%).

Coût des matériaux



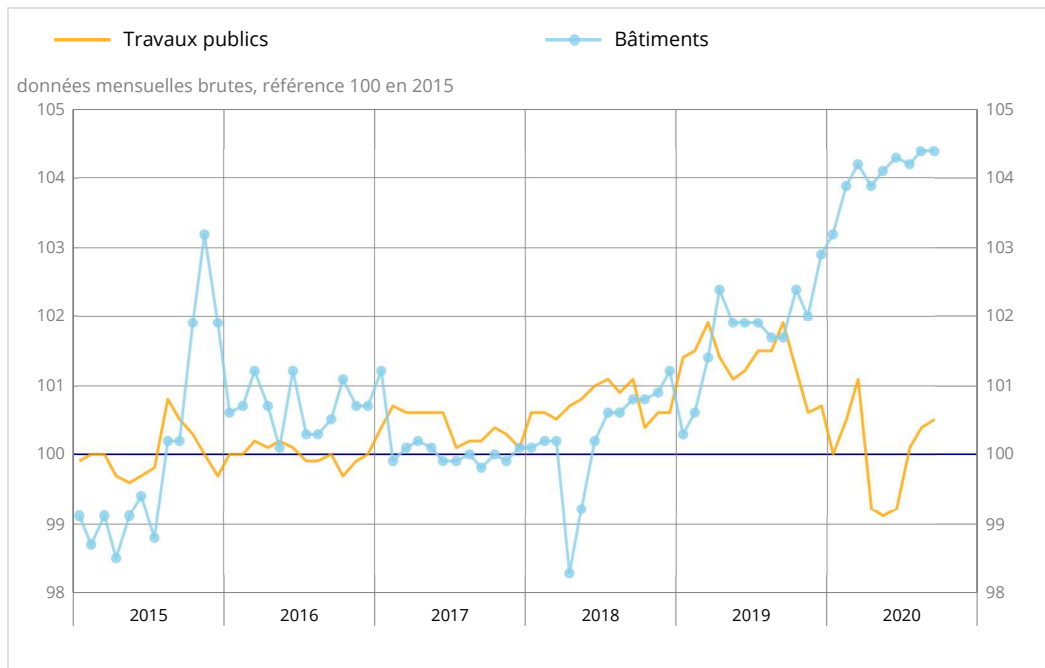
Source : Insee.

Hausses des coûts du matériel dans les travaux publics et dans le bâtiment

Au troisième trimestre 2020, le coût du matériel dans les travaux publics rebondit sur un trimestre (+1,2 % après -1,4 % au trimestre précédent). Dans le bâtiment, le coût du matériel est en légère hausse (+0,2 % après +0,3 %).

Sur un an, le coût du matériel dans le secteur des travaux publics reste en baisse (-1,3 % après -2,0 % au trimestre précédent) alors que dans le bâtiment, il accélère (+2,5 % après +2,0 %).

Coût du matériel



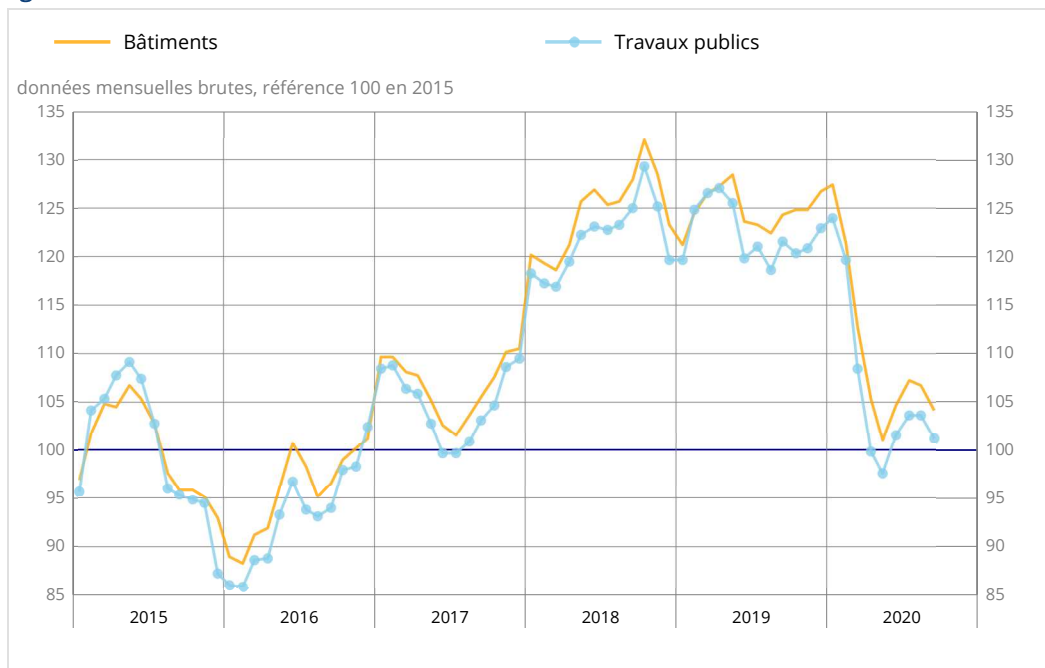
Source : Insee

Léger rebond des prix de l'énergie dans la construction

Au troisième trimestre 2020, les coûts de l'énergie dans la construction se redressent à la fois dans le bâtiment (+2,3 % après -13,9 %) et dans les travaux publics (+3,2 % après -15,1 %), tirés à la hausse par les prix du gazole et du fioul lourd qui augmentent à la sortie du premier confinement.

Sur un an, les coûts de l'énergie restent en net retrait, que ce soit dans la construction de bâtiment (-14,0 % après -18,0 %) ou dans les travaux publics (-14,6 % après -19,8 %).

Coût de l'énergie



Source : Insee.

Baisse du coût du travail dans la construction

Au troisième trimestre 2020, le coût du travail dans la construction baisse (-3,4 % après +5,4 % au trimestre précédent). Sur un an, il décélère (+2,1 % après +7,0 %).

Révision

Pour le deuxième trimestre 2020, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est fortement révisée : +0,9 % contre -0,5 % publié en septembre 2020, essentiellement sous l'effet des révisions apportées aux indices du coût du travail. Pour plus d'information : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/4996527>

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 mars 2021

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