

20 mars 2020

N° 2020-71

Indices des coûts de production dans la construction - quatrième trimestre 2019

Au quatrième trimestre 2019, les coûts de production baissent dans la construction (-0,3 %)

Au quatrième trimestre 2019, les coûts de production dans la construction diminuent (-0,3 % après une stabilité au troisième trimestre). Cette baisse est principalement due à la baisse des coûts dans le génie civil (-1,5 % après -0,8 %) ; les coûts dans la construction de bâtiments sont en légère baisse (-0,2 % après +0,2 %) tandis que ceux dans les travaux de construction spécialisés sont quasi stables (-0,1 % après +0,2 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction décélèrent (+0,8 % après +1,3 % au troisième trimestre). Ils ralentissent à la fois dans les travaux de construction spécialisés (+1,3 % après +1,5 % au trimestre précédent) et dans la construction de bâtiments (+1,2 % après +1,5 %). Ils se replient dans le génie civil (-1,6 % après +0,5 %).

Variations des coûts de production dans la construction

Intitulés		Poids (en %)	T4 2019/ T3 2019	T4 2019/ T4 2018
F Construction		100,0	-0,3	0,8
41.2 Construction de bâtiments		10,2	-0,2	1,2
42 Génie civil		15,9	-1,5	-1,6
43 Travaux de construction spécialisés		73,9	-0,1	1,3
43BT Bâtiments		65,2	-0,1	1,4
43BTC Bâtiments neufs		24,7	-0,2	1,2
43BTR Bâtiments anciens		40,5	0,0	1,5
43TP Travaux publics spécialisés		8,7	-0,3	0,7
Bâtiments (41.2 + 43BT)		75,4	-0,1	1,4
Travaux publics (42 + 43TP)		24,6	-1,0	-0,8

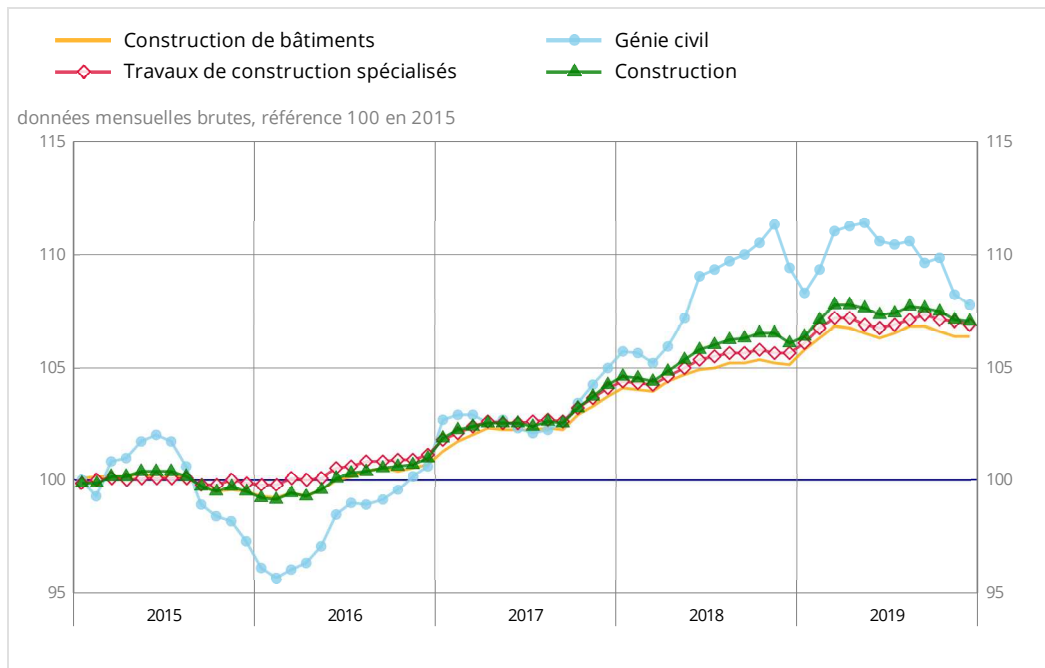
Source : Insee

Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

Intitulés		T4 2019/ T3 2019	T4 2019/ T4 2018
Matériel	Bâtiment	0,6	1,4
	Travaux publics	-0,6	0,5
Travail	Coût du travail dans la construction	-0,7	2,0
Énergie	Bâtiment	1,7	-1,9
	Travaux publics	0,7	-2,8
Matériaux	Construction de bâtiments	-0,6	0,0
	Bâtiments anciens	-0,1	-0,1
	Génie civil	-3,7	-6,1
	Travaux publics spécialisés	-0,9	0,0

Source : Insee

Coût de production dans la construction



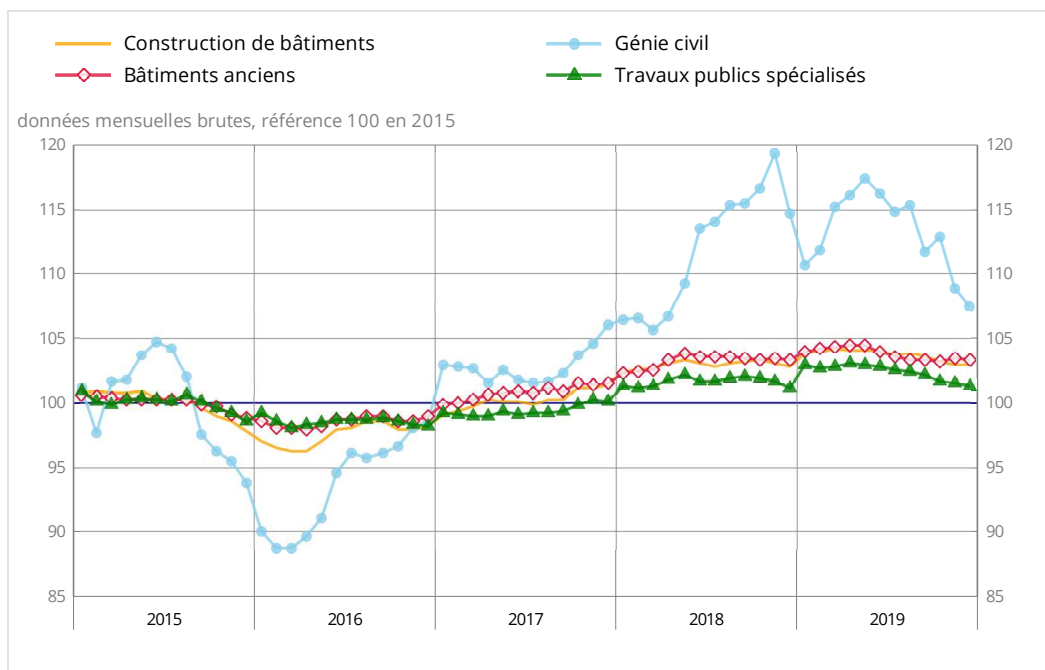
Source : Insee.

Baisse du coût des matériaux

Au quatrième trimestre 2019, le coût des matériaux recule de nouveau dans le génie civil (-3,7 % après -2,3 % le trimestre précédent), tiré à la baisse par les prix des produits pétroliers raffinés et ceux de l'acier. Il diminue également dans les travaux publics spécialisés (-0,9 % après -0,6 %) et dans la construction de bâtiments (-0,6 % après -0,4 %).

Sur un an, le coût des matériaux baisse fortement dans le génie civil (-6,1 % après -0,9 % au troisième trimestre). Il se stabilise dans les travaux publics spécialisés (après +0,5 %) et dans la construction de bâtiment (après +0,6 %).

Coût des matériaux

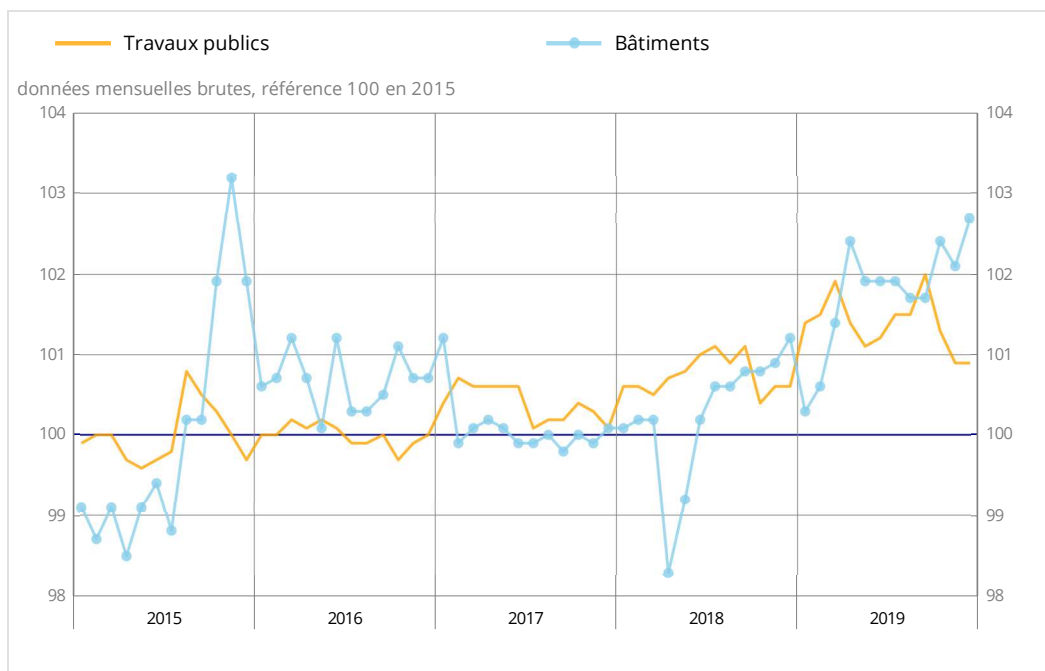


Source : Insee.

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

Au quatrième trimestre 2019, le coût du matériel augmente à nouveau dans le bâtiment (+0,6 % après -0,3 % au troisième trimestre) et accélère sur un an (+1,4 % après +1,1 %). Dans les travaux publics, il baisse de 0,6 % au quatrième trimestre (après +0,4 %) et augmente de 0,5 % sur un an (après +0,6 %).

Coût du matériel



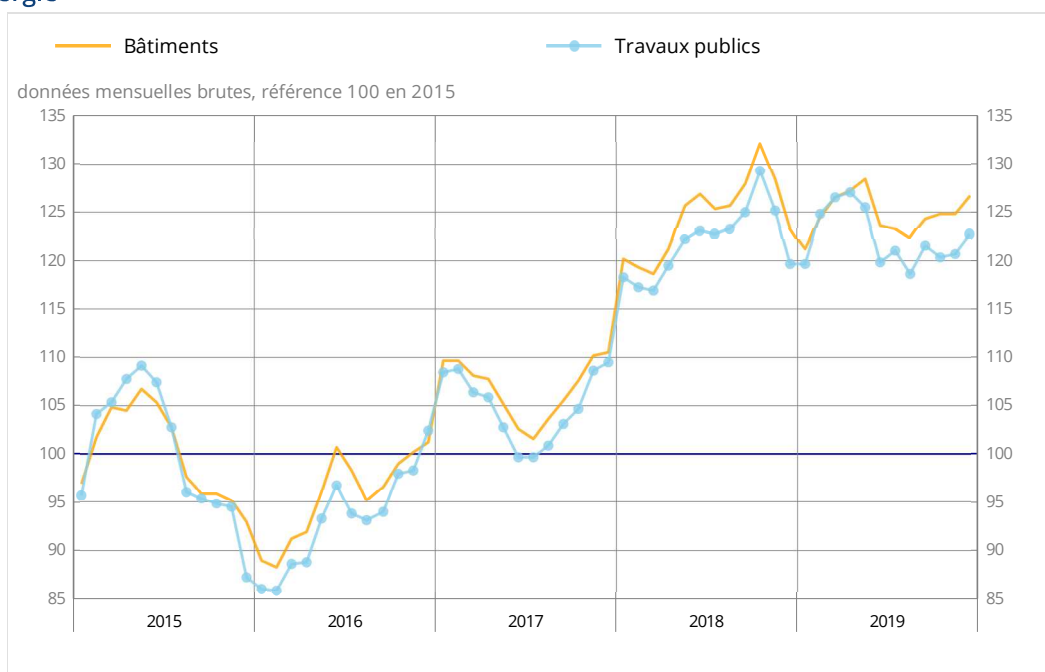
Source : Insee.

Rebond du coût de l'énergie

Au quatrième trimestre 2019, le coût de l'énergie rebondit dans le bâtiment (+1,7 % après -2,5 %) et dans les travaux publics (+0,7 % après -3,0 %).

Sur un an, le coût de l'énergie baisse encore dans le bâtiment (-1,9 % après -2,4 %) et dans les travaux publics (-2,8 % après -2,6 %).

Coût de l'énergie



Source : Insee.

Repli du coût du travail dans la construction

Au quatrième trimestre 2019, le coût du travail dans la construction se replie (-0,7 % après +1,4 %). Sur un an, il décélère (+2,0 % après +2,7 %).

Révision

Au troisième trimestre 2019, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction a été révisée : elle est stable contre -0,1 % publié en décembre 2019.

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 juin 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