



19 décembre 2019

N° 2019-338

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

Au troisième trimestre 2019, les coûts de production sont quasi stables dans la construction (-0,1 %)

Au troisième trimestre 2019, les coûts de production dans la construction sont quasi stables (-0,1 % après +0,4 % au deuxième trimestre). Cette stabilité est principalement due à l'absence de dynamisme des coûts dans les travaux de construction spécialisés (+0,1 % après +0,2 %) ; ceux dans le génie civil sont en baisse (-0,9 % après +1,4 %) tandis que ceux dans la construction de bâtiments sont encore en légère hausse (+0,2 % comme au deuxième trimestre).

Sur un an, les coûts de production dans la construction décélèrent (+1,3 % après +2,2 % au deuxième trimestre). Ils ralentissent à la fois dans les travaux de construction spécialisés (+1,5 % après +2,0 % au trimestre précédent) et dans la construction de bâtiments (+1,5 % après +1,8 %) mais aussi de manière beaucoup plus marquée dans le génie civil (+0,4 % après +3,5 %).

Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids (en %)	T3 2019/ T2 2019	T3 2019/ T3 2018
F Construction	100,0	-0,1	1,3
41.2 Construction de bâtiments	10,2	0,2	1,5
42 Génie civil	15,9	-0,9	0,4
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	0,1	1,5
43BT Bâtiments	65,2	0,2	1,5
43BTC Bâtiments neufs	24,7	0,2	1,5
43BTR Bâtiments anciens	40,5	0,2	1,5
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	-0,1	0,9
Bâtiments (41.2 + 43BT)	75,4	0,2	1,5
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	-0,5	0,6

Source : Insee

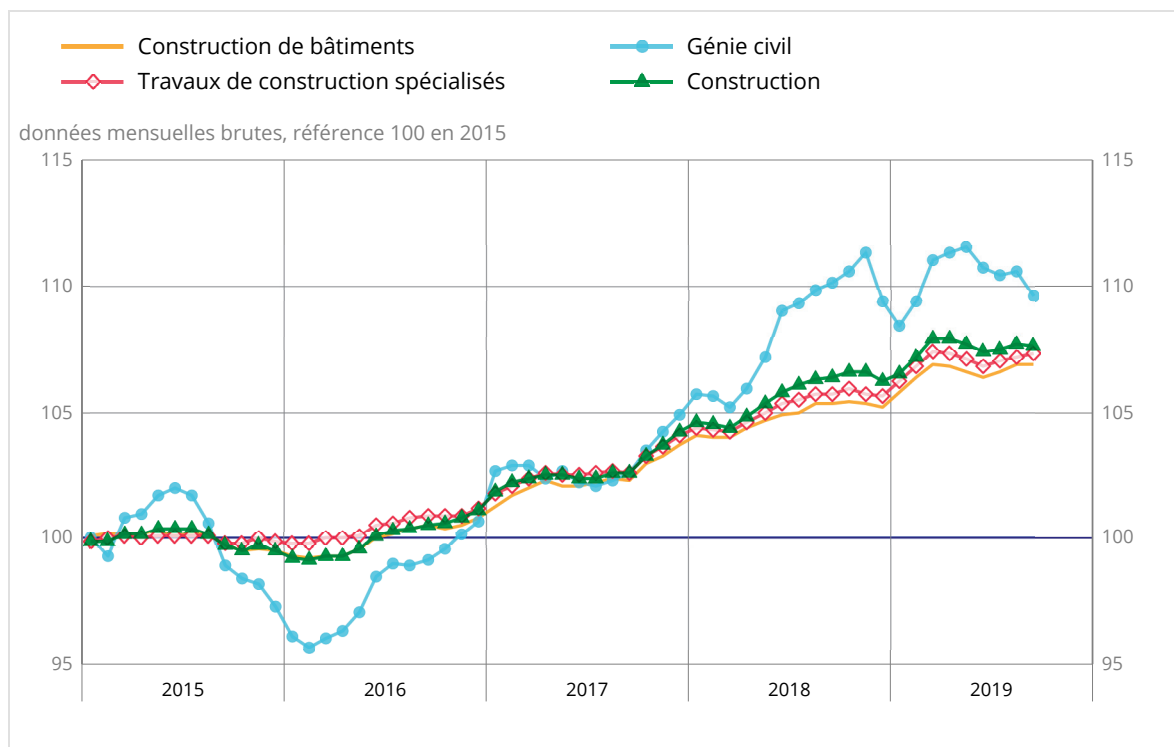
Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

En %

Intitulés		T3 2019/ T2 2019	T3 2019/ T3 2018
Matériel	Bâtiment	0,0	1,4
	Travaux publics	0,3	0,6
Travail	Coût du travail dans la construction	1,2	2,6
	Énergie	-2,5	-2,4
Énergie	Bâtiment	-3,0	-2,6
	Travaux publics	-0,4	0,7
Matériaux	Construction de bâtiments	-0,9	-0,1
	Bâtiments anciens	-2,3	-0,9
	Génie civil	-0,5	0,6
Travaux publics spécialisés			

Source : Insee

Coût de production dans la construction



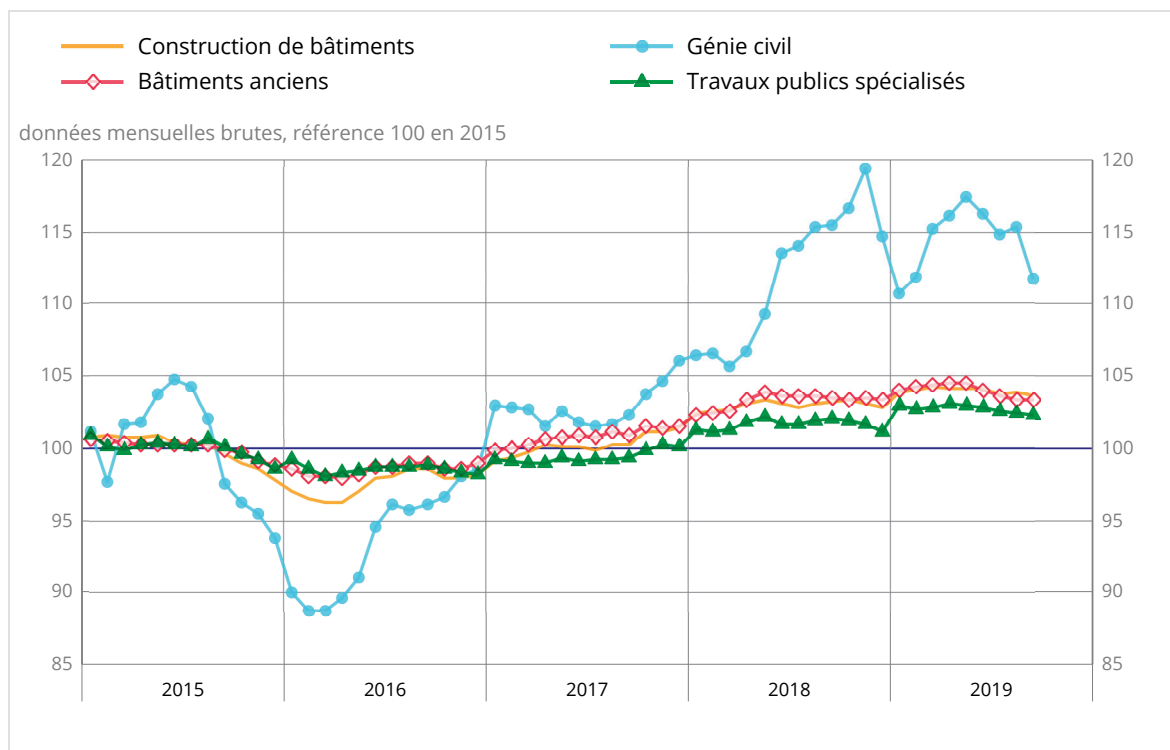
Source : Insee.

Baisse du coût des matériaux

Au troisième trimestre 2019, le coût des matériaux se replie dans le génie civil (-2,3 % après +3,6 %), tiré à la baisse par les prix des produits pétroliers raffinés. Il baisse également dans les travaux publics spécialisés (-0,5 %) et dans la construction de bâtiments (-0,4 %) après une quasi-stabilité le trimestre précédent.

Sur un an, le coût des matériaux baisse dans le génie civil (-0,9 % après +6,1 % au deuxième trimestre). Il décélère de nouveau dans les travaux publics spécialisés (+0,6 % après +1,1 %) et plus légèrement dans la construction de bâtiment (+0,7 % après +0,9 %).

Coût des matériaux

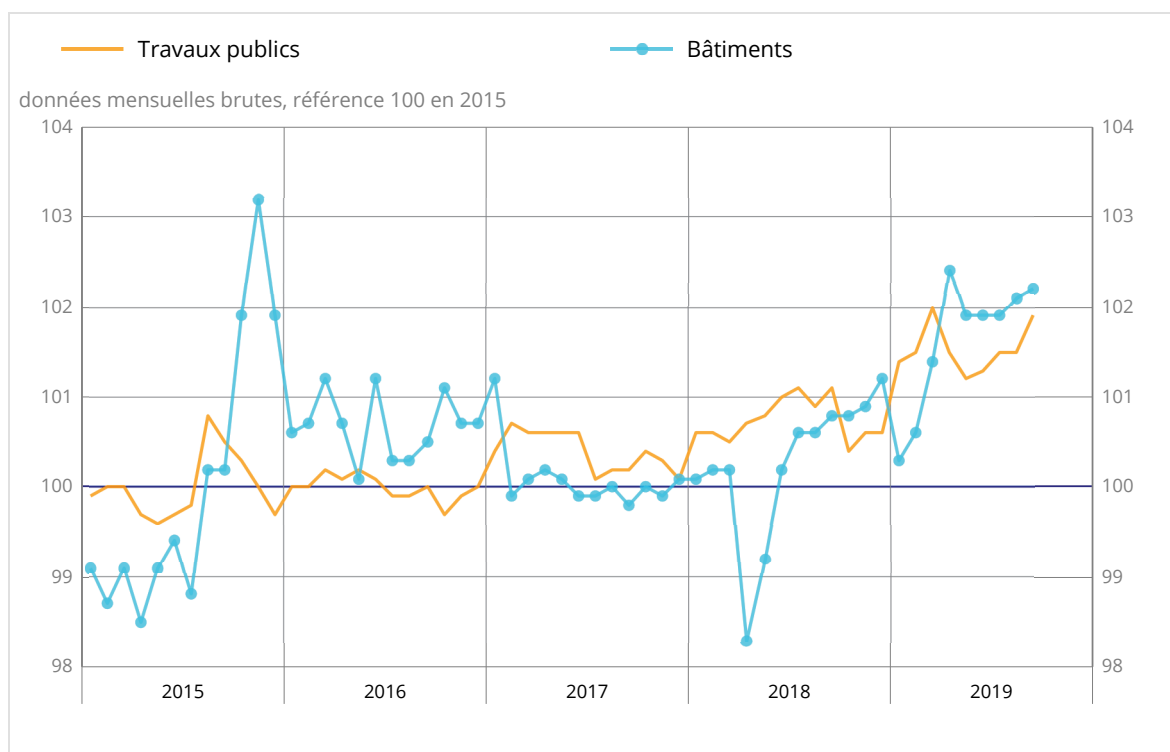


Source : Insee.

Stabilité du coût du matériel dans le bâtiment et hausse dans les travaux publics

Au troisième trimestre 2019, le coût du matériel se stabilise dans le bâtiment (après +1,3 % au deuxième trimestre) et décélère sur un an (+1,4 % après +2,9 %). Dans les travaux publics, il augmente de 0,3 % au troisième trimestre (après -0,3 %) et de 0,6 % sur un an (après +0,5 %).

Coût du matériel



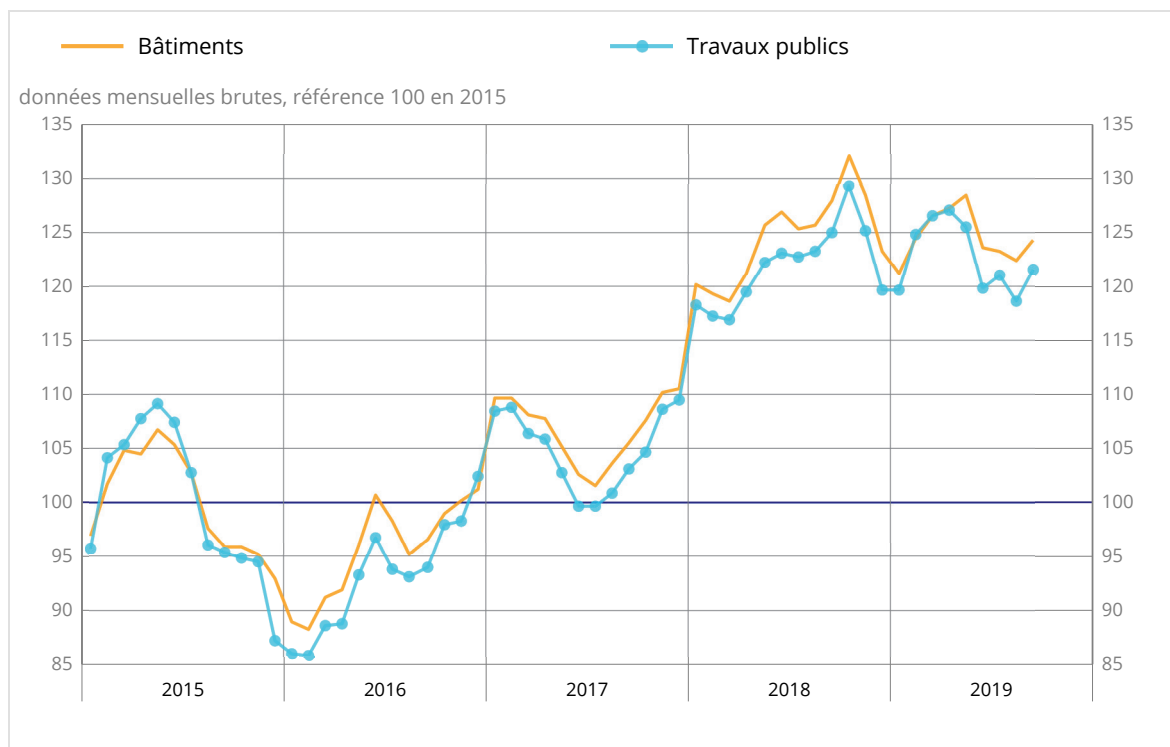
Source : Insee.

Baisse du coût de l'énergie

Au troisième trimestre 2019, le coût de l'énergie se replie dans le bâtiment (-2,5 % après +1,9 %) et dans les travaux publics (-3,0 % après +0,4 %).

Sur un an, le coût de l'énergie baisse dans le bâtiment (-2,4 % après +1,5 %) et dans les travaux publics (-2,6 % après +2,1 %).

Coût de l'énergie



Source : Insee.

Hausse du coût du travail dans la construction

Au troisième trimestre 2019, le coût du travail dans la construction rebondit (+1,2 % après -0,9 %). Sur un an, il accélère (+2,6 % après +2,1 %).

Révision

Au deuxième trimestre 2019, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction n'est pas révisée : +0,4 % comme publiée en septembre 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 mars 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