

22 mars 2019

N° 2019-71

Indices des coûts de production dans la construction - quatrième trimestre 2018

Au quatrième trimestre 2018, les coûts de production sont quasiment stables dans la construction (+0,1 %)

Au quatrième trimestre 2018, les coûts de production dans la construction sont quasiment stables (+0,1 % après +1,0 % au trimestre précédent), suivant en cela les évolutions des coûts dans la construction de bâtiments (+0,1 % après +0,6 %) et dans les travaux de construction spécialisés (stables au quatrième trimestre après +0,8 % au trimestre précédent). Dans le génie civil, ils ralentissent nettement (+0,6 % après +2,2 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction décélèrent (+2,8 % après +3,8 % au troisième trimestre 2018), à la fois dans le génie civil (+6,0 % après +7,4 %), dans les travaux de construction spécialisés (+2,2 % après +3,2 %) et dans la construction de bâtiments (+2,1 % après +3,1 %).

Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids (en %)	T4 2018/ T3 2018	T4 2018/ T4 2017
F Construction	100,0	0,1	2,8
41.2 Construction de bâtiments	10,2	0,1	2,1
42 Génie civil	15,9	0,6	6,0
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	0,0	2,2
43BT Bâtiments	65,2	0,1	2,1
43BTC Bâtiments neufs	24,7	0,1	2,1
43BTR Bâtiments anciens	40,5	0,0	2,1
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	-0,1	2,5
Bâtiments (41.2 + 43BT)	75,4	0,1	2,1
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	0,4	4,8

Source : Insee

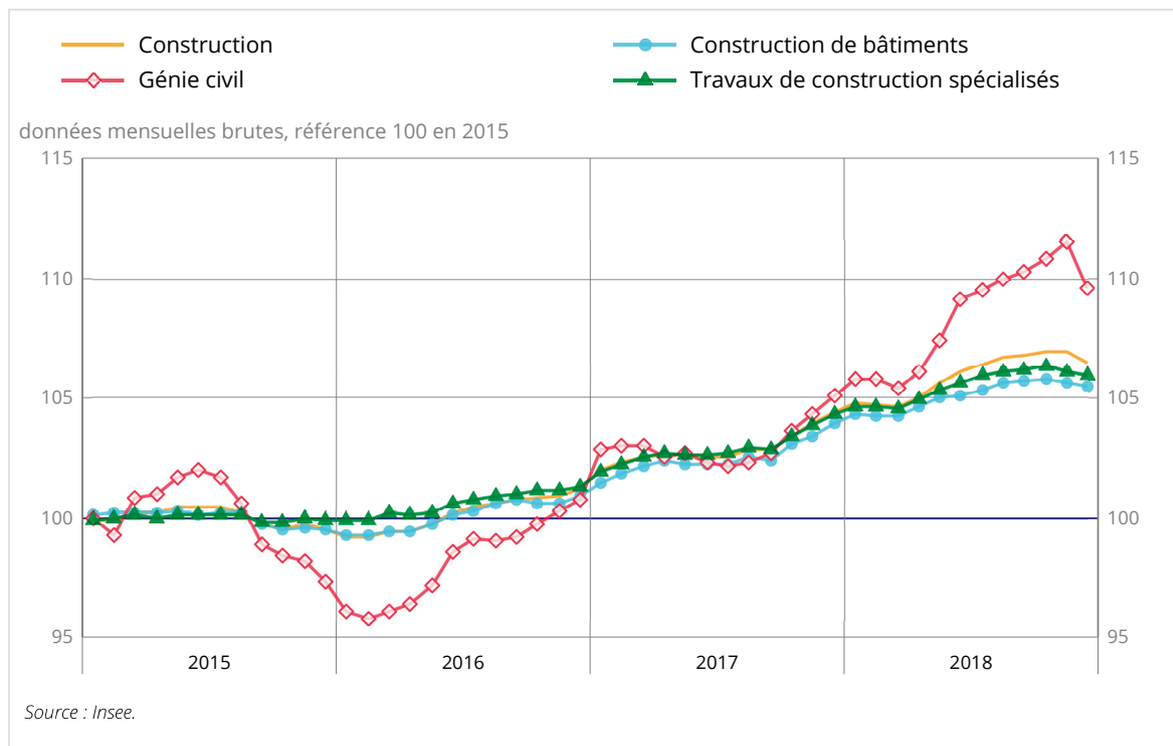
Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

En %

Intitulés		T4 2018/ T3 2018	T4 2018/ T4 2017
Matériel	Bâtiment	0,3	1,0
	Travaux publics	-0,5	0,3
Travail	Coût du travail dans la construction	-0,2	1,5
Énergie	Bâtiment	1,2	16,8
	Travaux publics	0,8	15,8
Matériaux	Construction de bâtiments	0,0	1,8
	Bâtiments anciens	-0,1	1,9
	Génie civil	1,7	11,5
	Travaux publics spécialisés	-0,3	1,5

Source : Insee

Coût de production dans la construction

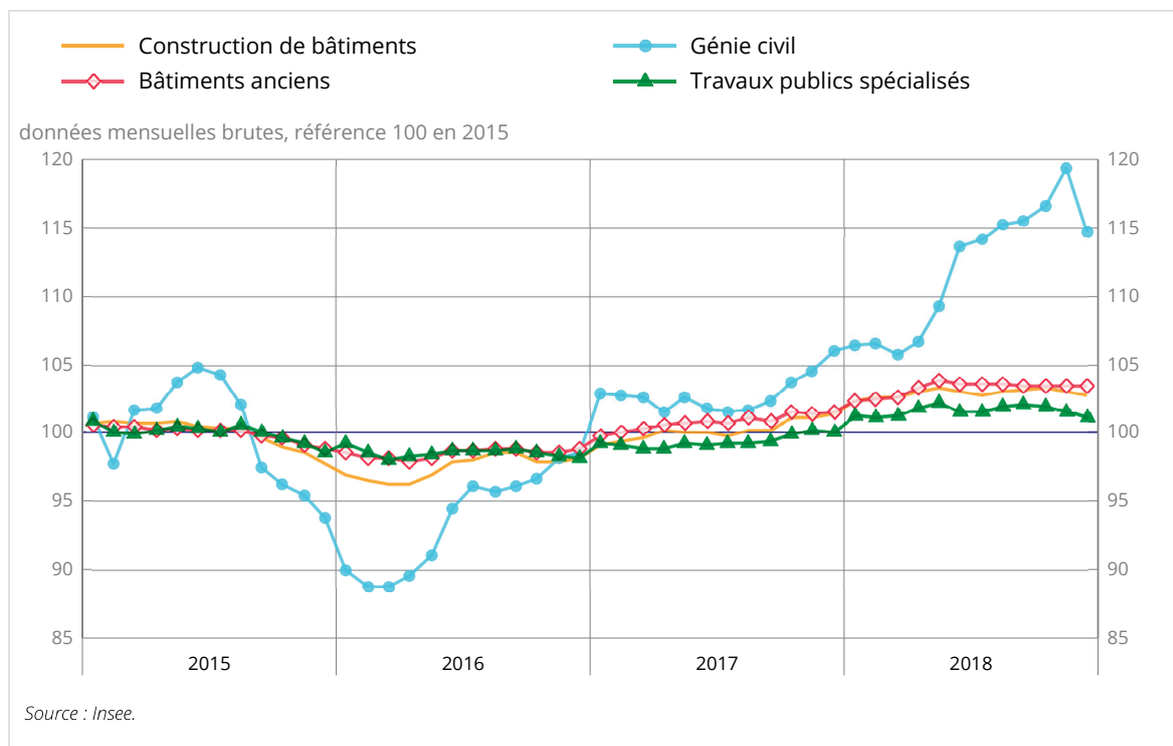


Hausse du coût des matériaux dans le génie civil

Au quatrième trimestre 2018, le coût des matériaux augmente encore nettement dans le génie civil (+1,7 % après +4,6 %). Il est stable dans la construction de bâtiments (après -0,1 %) et baisse légèrement dans les travaux publics spécialisés (-0,3 % après une stabilité).

Sur un an, le coût des matériaux perd un peu de son dynamisme dans le génie civil (+11,5 % après +12,9 %) et décélère dans la construction de bâtiments (+1,8 % après +3,0 %).

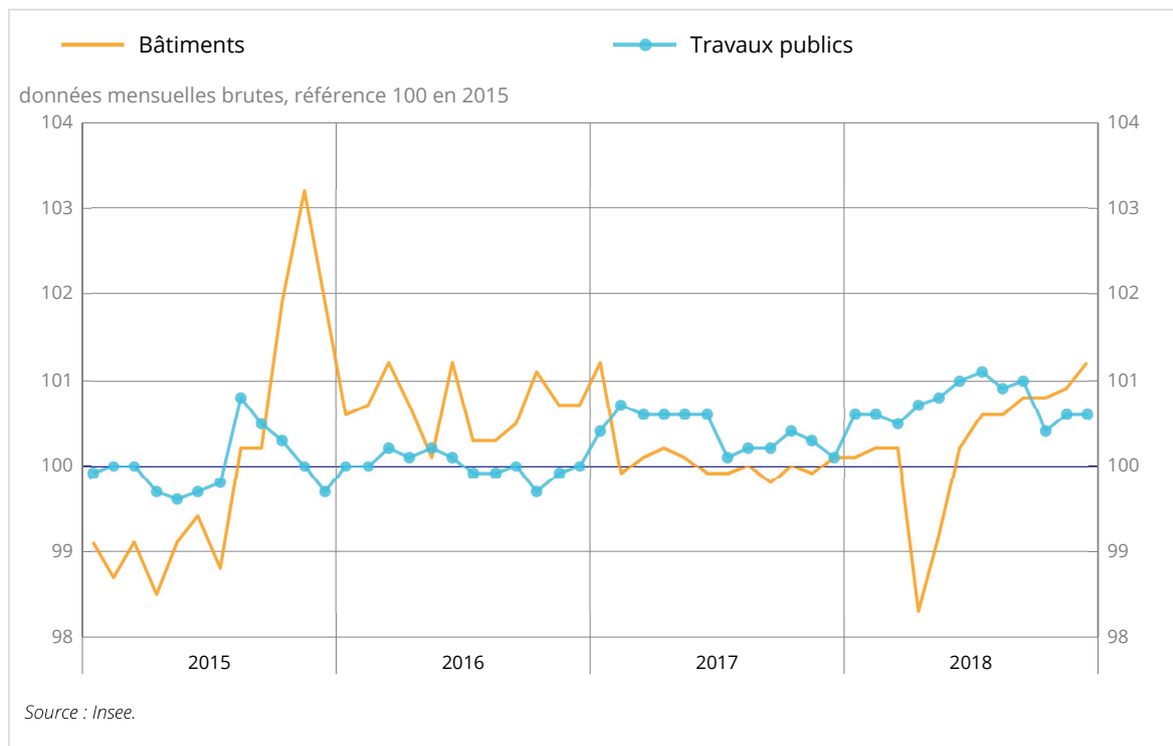
Coût des matériaux



Baisse du coût du matériel dans les travaux publics et légère hausse dans le bâtiment

Au quatrième trimestre 2018, le coût du matériel augmente légèrement dans le bâtiment (+0,3 % après +1,4 %) et sur un an (+1,0 % après +0,8 %). Dans les travaux publics, il diminue de 0,5 % au quatrième trimestre (après +0,2 %) et décélère sur un an (+0,3 % après +0,8 %).

Coût du matériel

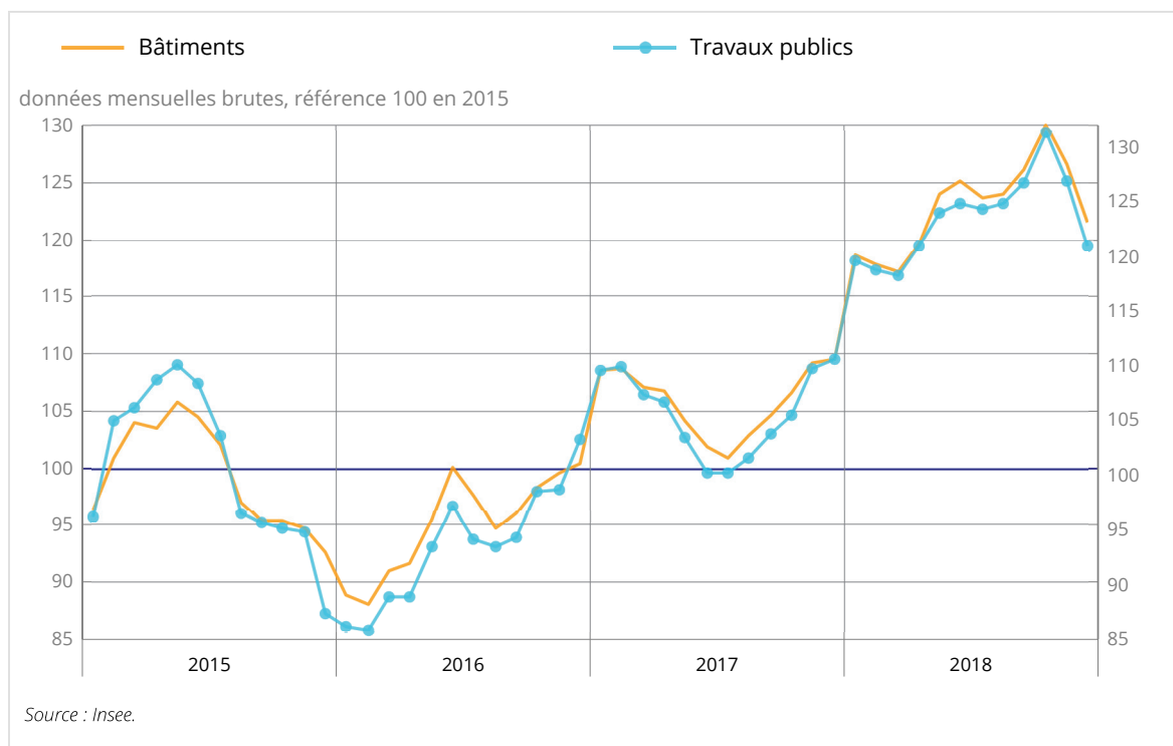


Légère augmentation du coût de l'énergie

Au quatrième trimestre 2018, malgré une baisse en fin de période, le coût de l'énergie dans le bâtiment reste sur le rythme du trimestre précédent (+1,2 % après +1,4 %) mais ralentit nettement dans les travaux publics (+0,8 % après +1,7 %).

Sur un an, l'augmentation du coût de l'énergie est encore marquée (+15,8 % après +22,2 % dans les travaux publics et +16,8 % après +22,0 % dans le bâtiment).

Coût de l'énergie



Très légère révision de l'indice des coûts de production dans la construction au troisième trimestre 2018

Au troisième trimestre 2018, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est révisée à la hausse de 0,1 point à +1,0 %.

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 2019

Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

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