

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

## Au premier trimestre 2019, les coûts de production augmentent dans la construction (+0,7 %)

Au premier trimestre 2019, les coûts de production dans la construction sont en hausse (+0,7 % après +0,2 % au trimestre précédent), suivant en cela les évolutions des coûts dans la construction de bâtiments et dans les travaux de construction spécialisés (+1,0 % après +0,1 % au trimestre précédent dans les deux sous secteurs). En revanche, ils se replient dans le génie civil (-0,8 % après +0,7 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction augmentent au même rythme qu'au quatrième trimestre 2018 (+2,7 %). Ils accélèrent à la fois dans les travaux de construction spécialisés (+2,5 % après +2,1 %) et dans la construction de bâtiments (+2,3 % après +1,9 %). En revanche, ils ralentissent nettement dans le génie civil (+3,9 % après +6,0 %).

### Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids (en %)	T1 2019/ T4 2018	T1 2019/ T1 2018
F Construction	100,0	0,7	2,7
41.2 Construction de bâtiments	10,2	1,0	2,3
42 Génie civil	15,9	-0,8	3,9
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	1,0	2,5
43BT Bâtiments	65,2	1,0	2,5
43BTC Bâtiments neufs	24,7	1,0	2,3
43BTR Bâtiments anciens	40,5	1,0	2,6
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	1,0	2,3
Bâtiments (41.2 + 43BT)	75,4	1,0	2,4
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	-0,2	3,4

Source : Insee

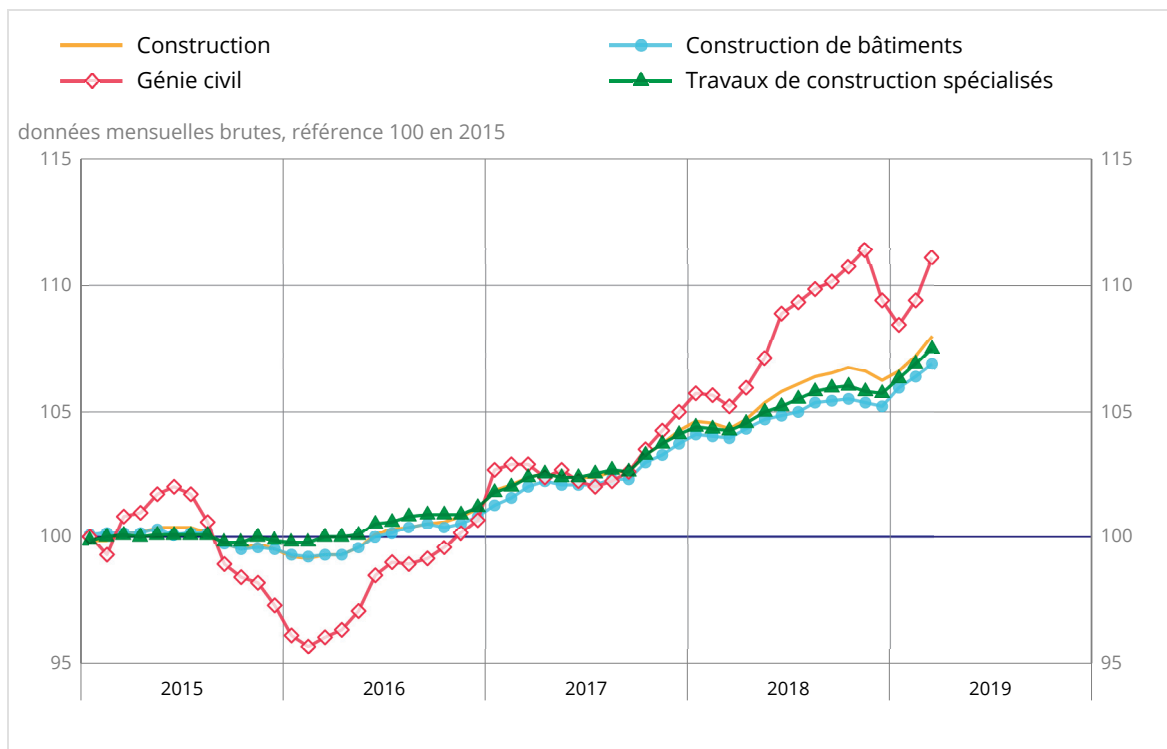
### Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

En %

Intitulés		T1 2019/ T4 2018	T1 2019/ T1 2018
Matériel	Bâtiment	-0,2	0,6
	Travaux publics	1,1	1,1
Travail	Coût du travail dans la construction	2,4	4,6
Énergie	Bâtiment	-2,9	4,0
	Travaux publics	-0,8	5,3
Matériaux	Construction de bâtiments	0,9	1,4
	Bâtiments anciens	0,8	1,8
	Génie civil	-3,6	6,1
	Travaux publics spécialisés	1,3	1,6

Source : Insee

## Coût de production dans la construction



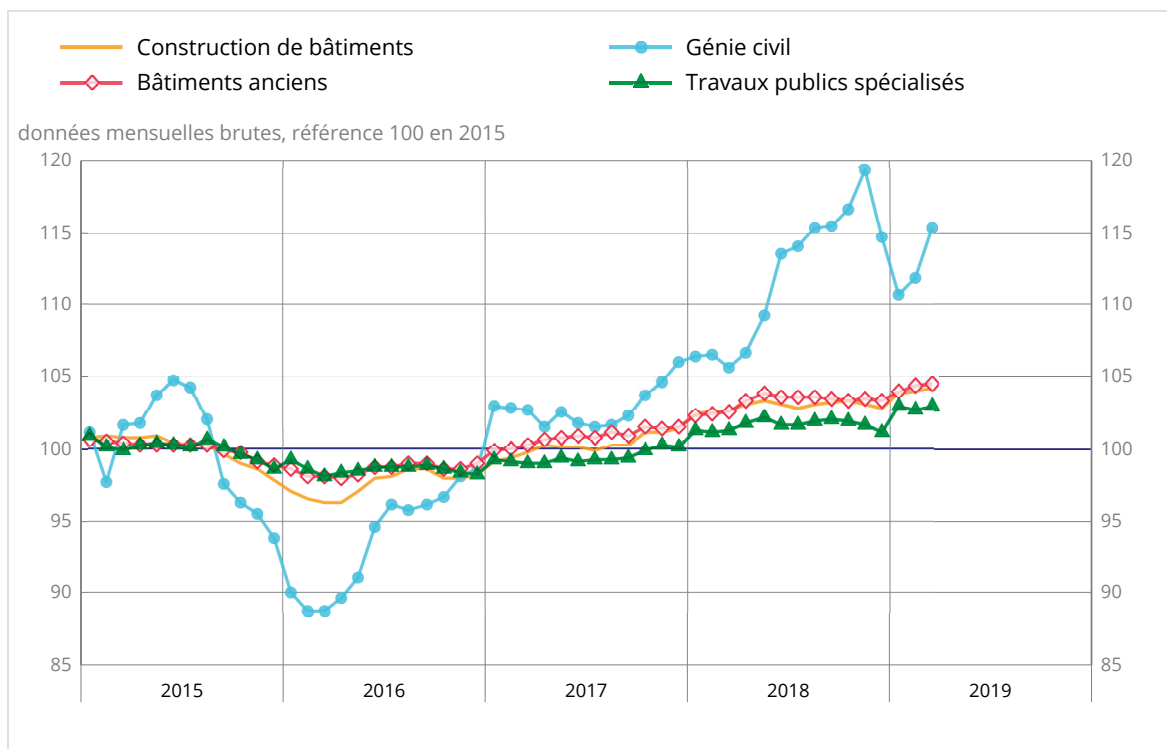
Source : Insee.

### Nette baisse du coût des matériaux dans le génie civil

Au premier trimestre 2019, le coût des matériaux se replie nettement dans le génie civil (-3,6 % après +1,7 %) du fait de la forte baisse du prix du bitume. *A contrario*, il augmente dans la construction de bâtiments (+0,9 % après une stabilité) et dans les travaux publics spécialisés (+1,3 % après -0,3 %).

Sur un an, le coût des matériaux décélère nettement dans le génie civil (+6,1 % après +11,5 %). Il augmente de nouveau dans la construction de bâtiment (+1,4 % après +1,8 %) et dans les travaux de construction spécialisés (+1,6 % après +1,5 %).

## Coût des matériaux

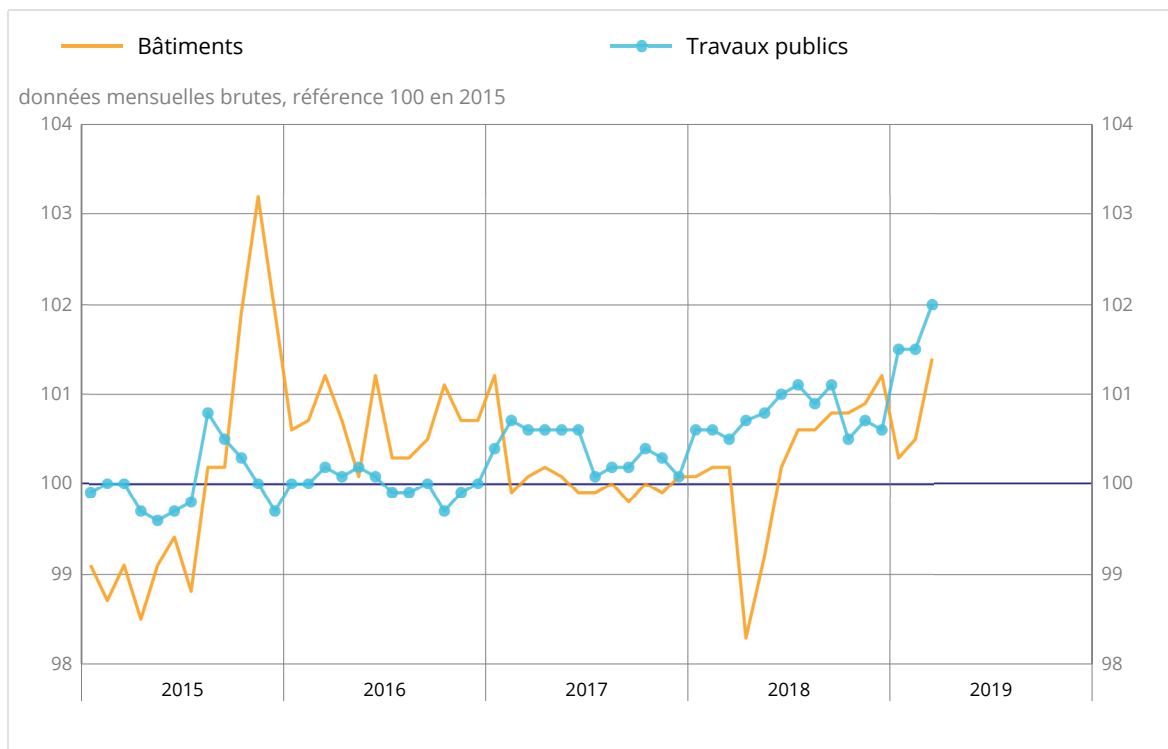


Source : Insee.

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

Au premier trimestre 2019, le coût du matériel baisse légèrement dans le bâtiment (-0,2 % après +0,3 %) et décélère sur un an (+0,6 % après +1,0 %). Dans les travaux publics, il augmente de 1,1 % au premier trimestre (après -0,4 %) et accélère sur un an (+1,1 % après +0,3 %).

### Coût du matériel



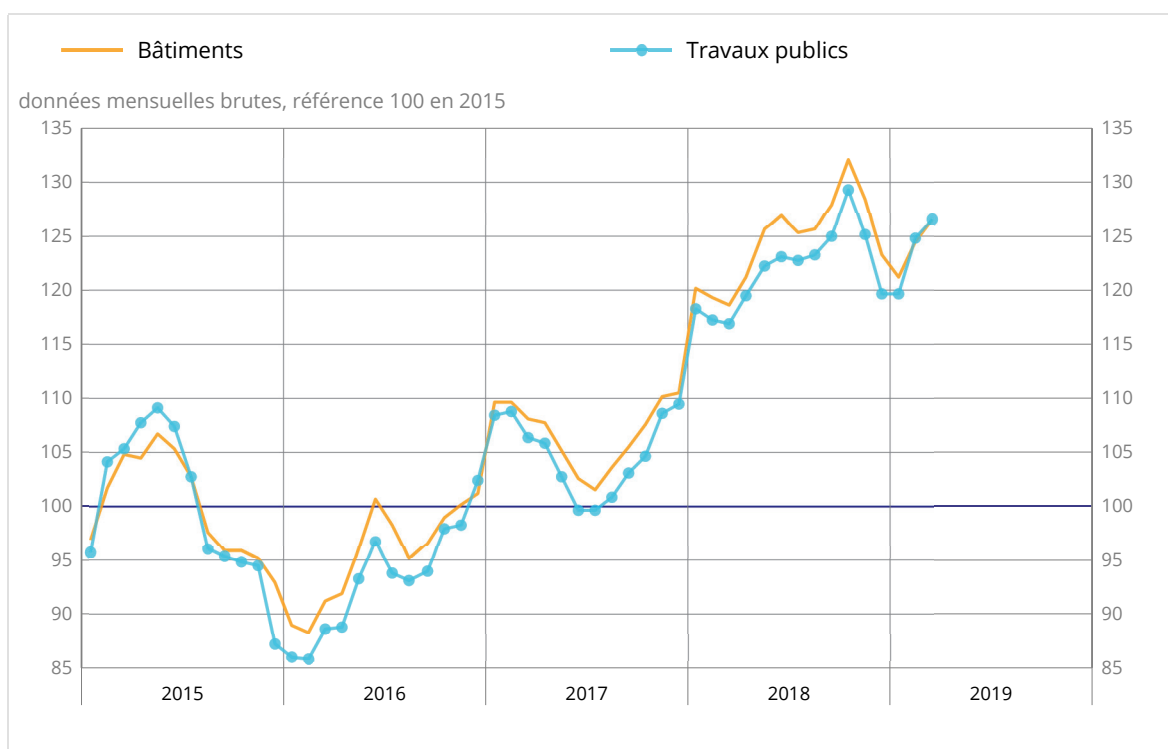
Source : Insee.

## Baisse du coût de l'énergie

Au premier trimestre 2019, le coût de l'énergie baisse dans le bâtiment (-2,9 % après +1,2 %) et dans les travaux publics (-0,8 % après +0,9 %).

Sur un an, le coût de l'énergie décélère nettement (+5,3 % après +15,9 % dans les travaux publics et +4,0 % après +16,8 % dans le bâtiment).

### Coût de l'énergie



Source : Insee.

## *Hausse du coût du travail dans la construction*

Au premier trimestre 2019, le coût du travail rebondit dans la construction (+2,4 % après -0,2 %). Sur un an, il accélère (+4,6 % après +1,2 %).

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

Au quatrième 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 +0,2 %.

### **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 septembre 2019

Contact presse : [bureau-de-presse@insee.fr](mailto:bureau-de-presse@insee.fr)

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