

26 septembre 2019

N° 2019-252

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

## Au deuxième trimestre 2019, les coûts de production augmentent dans la construction (+0,4 %)

Au deuxième trimestre 2019, la hausse des coûts de production dans la construction est plus modérée qu'au trimestre précédent (+0,4 % après +0,8 % au premier trimestre). Cette hausse est principalement due à un rebond marqué dans le génie civil (+1,4 % après -0,8 % au trimestre précédent) et une légère augmentation dans les travaux de construction spécialisés (+0,2 % après +1,0 %) ; ceux dans la construction de bâtiments sont quasi stables (+0,1 % après +1,1 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction décélèrent légèrement (+2,3 % après +2,6 % aux deux trimestres précédents). Ils ralentissent à la fois dans les travaux de construction spécialisés (+2,0 % après +2,4 % au trimestre précédent), dans le génie civil (+3,5 % après +3,9 %) et dans la construction de bâtiments (+1,8 % après +2,3 %).

### Variations des coûts de production dans la construction

En %

Intitulés	Poids (en %)	T2 2019/ T1 2019	T2 2019/ T2 2018
F Construction	100,0	0,4	2,3
41.2 Construction de bâtiments	10,2	0,1	1,8
42 Génie civil	15,9	1,4	3,5
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	0,2	2,0
43BT Bâtiments	65,2	0,3	2,1
43BTC Bâtiments neufs	24,7	0,3	1,9
43BTR Bâtiments anciens	40,5	0,2	2,2
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	0,0	1,6
Bâtiments (41.2 + 43BT)	75,4	0,2	2,1
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	0,9	2,8

Source : Insee

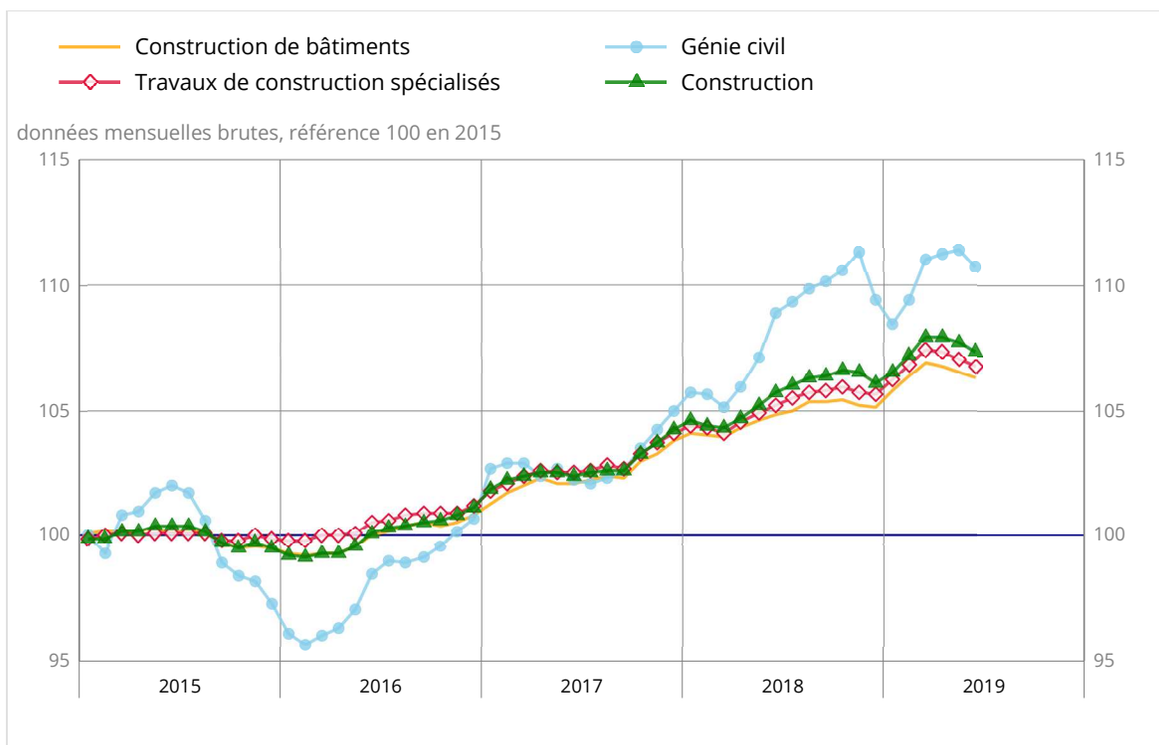
### Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

En %

Intitulés		T2 2019/ T1 2019	T2 2019/ T2 2018
Matériel	Bâtiment	1,3	2,9
	Travaux publics	-0,3	0,5
Travail	Coût du travail dans la construction	-1,0	2,2
Énergie	Bâtiment	1,9	1,5
	Travaux publics	0,3	2,0
Matériaux	Construction de bâtiments	0,0	0,8
	Bâtiments anciens	0,1	0,8
	Génie civil	3,6	6,2
	Travaux publics spécialisés	0,1	1,1

Source : Insee

## Coût de production dans la construction



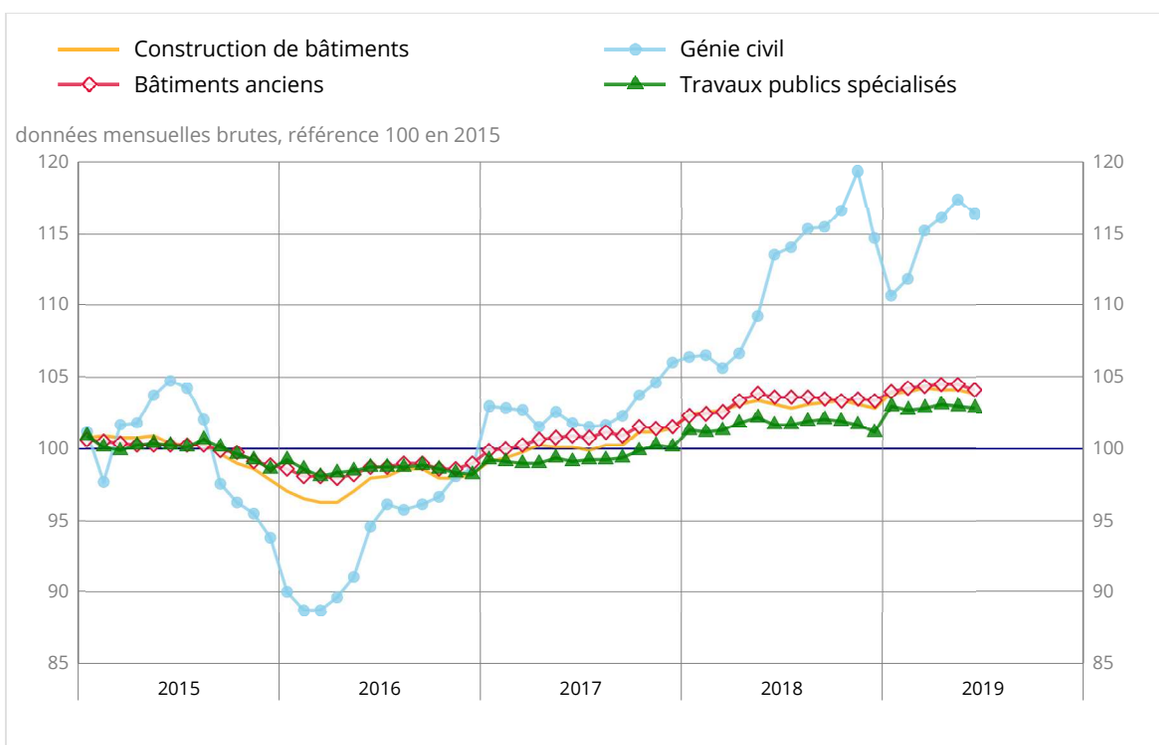
Source : Insee.

### Net rebond du coût des matériaux dans le génie civil

Au deuxième trimestre 2019, le coût des matériaux rebondit dans le génie civil (+3,6 % après -3,7 %), tiré à la hausse par les prix des produits pétroliers raffinés. Il reste quasi stable dans les travaux de construction spécialisés (+0,1 %) et se stabilise dans la construction de bâtiments.

Sur un an, le coût des matériaux reste en hausse dans le génie civil (+6,2 % après +6,0 % au premier trimestre). Il décélère de nouveau dans la construction de bâtiment (+0,8 % après +1,4 %) et dans les travaux de construction spécialisés (+1,1 % après +1,5 %).

## Coût des matériaux

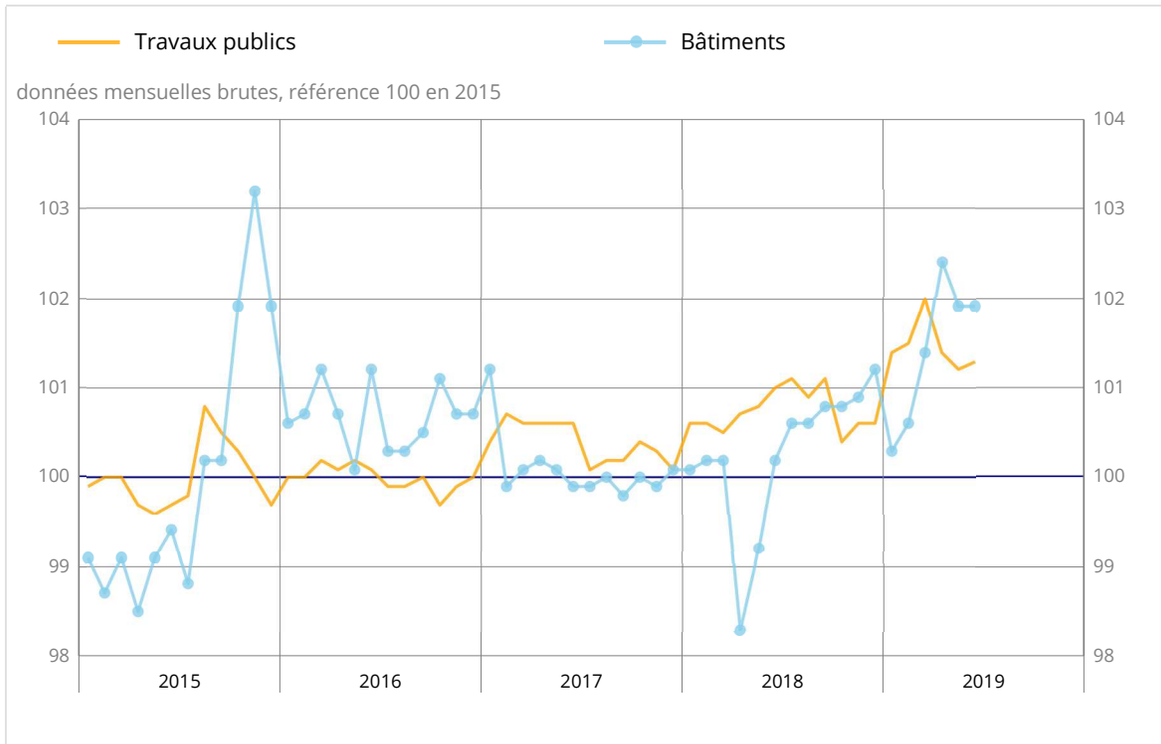


Source : Insee.

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

Au deuxième trimestre 2019, le coût du matériel augmente à nouveau dans le bâtiment (+1,3 % après -0,2 %) et accélère sur un an (+2,9 % après +0,6 %). Dans les travaux publics, il diminue de 0,3 % au deuxième trimestre (après +1,1 %) et ralentit sur un an (+0,5 % après +1,1 %).

### Coût du matériel



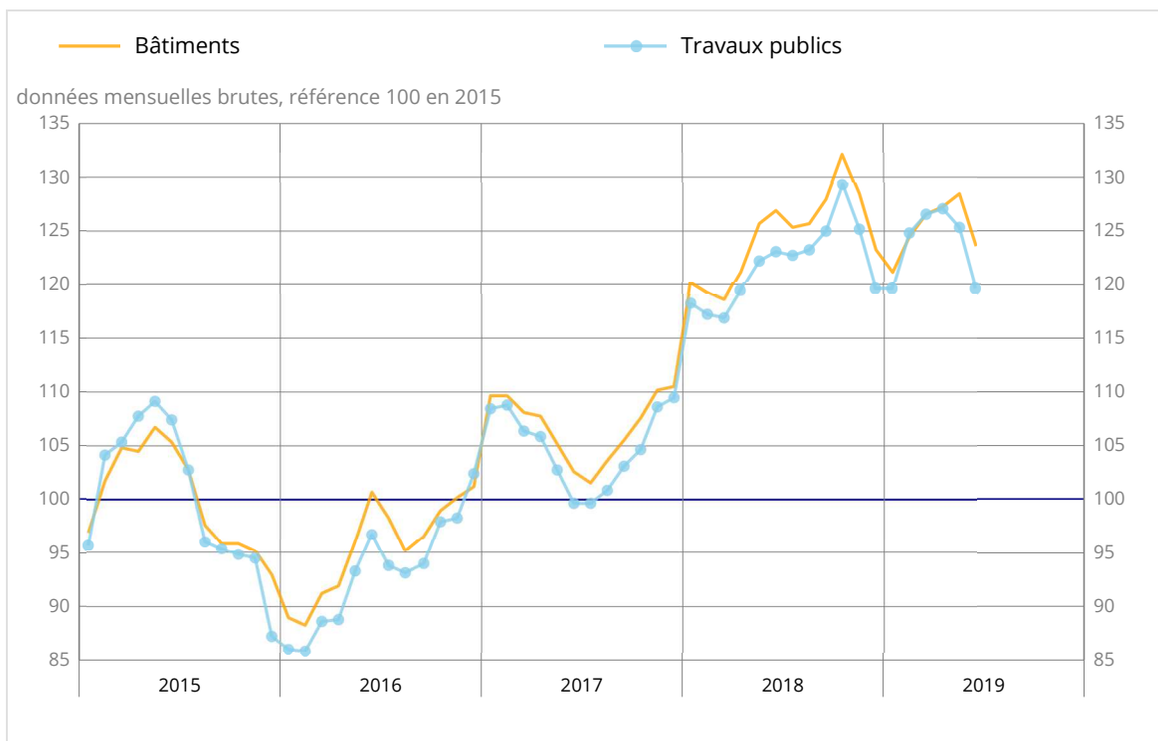
Source : Insee.

## Hausse du coût de l'énergie

Au deuxième trimestre 2019, le coût de l'énergie rebondit dans le bâtiment (+1,9 % après -2,9 %) et dans les travaux publics (+0,3 % après -0,8 %).

Sur un an, le coût de l'énergie continue de ralentir (+1,5 % après +4,0 % dans le bâtiment et +2,0 % après +5,3 % dans les travaux publics).

### Coût de l'énergie



Source : Insee.

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

Au deuxième trimestre 2019, le coût du travail dans la construction se replie (-1,0 % après +2,4 %). Sur un an, il décélère (+2,2 % après +4,5 %).

## *Très légère révision de l'indice des coûts de production dans la construction au premier trimestre 2019*

Au premier trimestre 2019, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est révisée à la hausse de 0,1 point à +0,8 %.

### **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 décembre 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