

Informations

Rapides

19 décembre 2017 - n° 330



■ Indices de coûts de production dans la construction – Troisième trimestre 2017

Au troisième trimestre 2017, les coûts de production augmentent légèrement dans la construction (+0,2 %)

Au troisième trimestre 2017, les coûts de production dans la construction sont en légère hausse (+0,2 % après +0,3 %). Ils augmentent dans la construction de bâtiments (+0,3 % après +0,4 %) et les travaux de construction spécialisés (+0,3 % comme au trimestre précédent). Ils se redressent très légèrement dans le génie civil (+0,1 % après -0,3 %). Sur un an, les coûts de production dans la construction restent dynamiques (+2,0 % après +2,7 % au trimestre précédent). Ils augmentent encore, bien qu'à un rythme inférieur, dans le génie civil (+2,8 % après +4,2 %), les travaux de construction spécialisés (+1,9 % après +2,4 %) et dans la construction de bâtiments (+1,8 % après +2,4 % au deuxième trimestre 2017).

Légère baisse du coût des matériaux dans le bâtiment, stabilisation dans le génie civil

Au troisième trimestre 2017, le coût des matériaux diminue légèrement dans la construction de bâtiments (-0,2 % après +0,7 %) alors qu'il augmente légèrement dans la rénovation de bâtiments anciens (+0,2 % après +0,7 %). Il est stable dans le génie civil (après -0,5 %) et quasi stable dans les travaux publics spécialisés (+0,1 % après une stabilité).

Sur un an, le coût des matériaux reste dynamique dans le génie civil (+4,7 % après +8,5 %). Il ralentit dans la construction neuve (+1,6 % après +3,2 %) et la rénovation (+2,1 % après +2,5 %).

Repli du coût de l'énergie

Au troisième trimestre 2017, le coût de l'énergie continue de se replier dans le bâtiment (-1,5 % après -3,7 %) et les travaux publics (-1,7 % après -5,0 %).

Sur un an, l'augmentation du coût de l'énergie est moins forte qu'en début d'année mais reste marquée (+7,3 % après +10,0 % dans les travaux publics et +7,1 après +9,3 % dans le bâtiment).

Variations des coûts de production dans la construction

Intitulés	Poids (en %)	En %	
		T3 2017/T2 2017	T3 2017/T3 2016
F Construction	100,0	+0,2	+2,0
41.2 Construction de bâtiments	10,1	+0,3	+1,8
42 Génie civil	16,2	+0,1	+2,8
43 Travaux de construction spécialisés	73,7	+0,3	+1,9
43BT Bâtiments	64,2	+0,3	+1,9
43BTC Bâtiments neufs	24,6	+0,3	+1,8
43BTR Bâtiments anciens	39,6	+0,5	+2,0
43TP Travaux publics spécialisés	9,5	+0,1	+2,6
Bâtiments (41.2 + 43BT)	74,3	+0,3	+1,8
Travaux publics (42 + 43TP)	25,7	+0,1	+2,7

Source : Insee

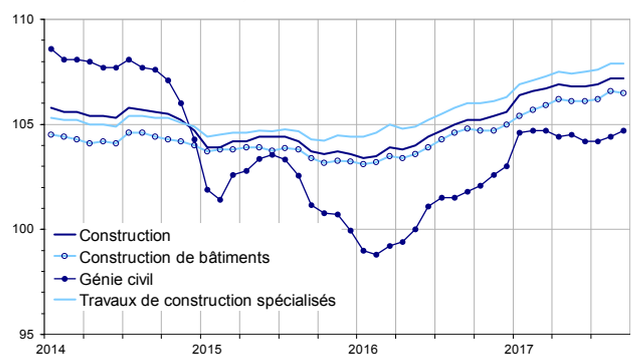
Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

Intitulés	En %		
	T3 2017/T2 2017	T3 2017/T3 2016	
Matériel	Bâtiment	-0,2	-0,5
	Travaux publics	-0,2	+0,4
Travail	Coût du travail dans la construction	+0,8	+2,3
Énergie	Bâtiment	-1,5	+7,1
	Travaux publics	-1,7	+7,3
Matériaux	Construction de bâtiments	-0,2	+1,6
	Bâtiments anciens	+0,2	+2,1
	Génie civil	0,0	+4,7
	Travaux publics spécialisés	+0,1	+0,4

Source : Insee

Coût de production dans la construction

Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

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

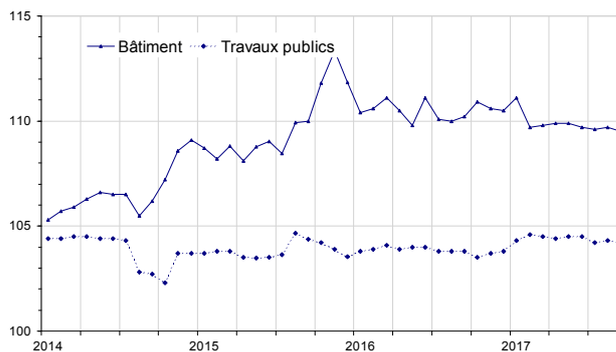
Au troisième trimestre 2017, le coût du matériel baisse légèrement dans le bâtiment (-0,2 % après -0,3 %) ; il recule de 0,5 % sur un an (après -0,6 %). Dans les travaux publics, il diminue aussi légèrement (-0,2 % après une stabilité au deuxième trimestre 2017) et augmente sur un an (+0,4 % après +0,5 %).

Pas de révision de l'indice des coûts de production dans la construction au deuxième trimestre 2017

Au deuxième trimestre 2017, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction reste évaluée à +0,3 %.

Coût du matériel

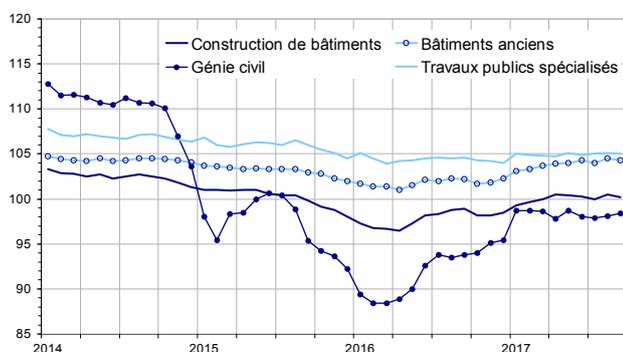
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Coût des matériaux

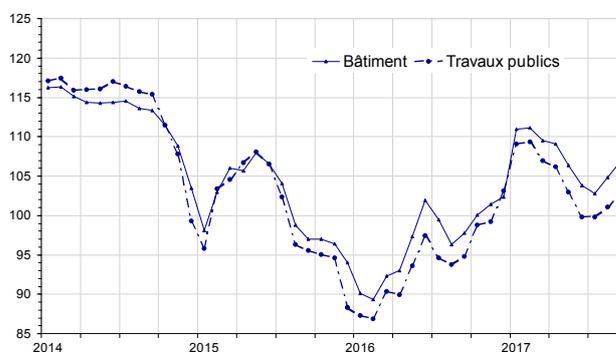
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Coût de l'énergie

Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

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 8/9^e 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](#) accompagnant cette publication.

- Des données complémentaires (séries longues, méthodologie, pages internet associées, etc.) figurent sur la page web de cette publication : <https://www.insee.fr/fr/statistiques?debut=0&theme=30&conjoncture=54>
- Retrouvez les séries longues dans la BDM : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/series/102327749>
-  Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : <https://twitter.com/InseeFr>
- Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

Prochaine publication : mi-mars 2018