

Informations

Rapides

19 décembre 2018 - n° 328



Indices de coûts de production dans la construction – Troisième trimestre 2018

Au troisième trimestre 2018, les coûts de production augmentent dans la construction (+0,9 %)

Au troisième trimestre 2018, les coûts de production dans la construction sont en hausse (+0,9 % comme au trimestre précédent). Ils augmentent dans tous les sous-secteurs, davantage dans le génie civil (+2,2 % après +1,8 %) que dans la construction de bâtiments (+0,5 % après +0,7 %) et dans les travaux de construction spécialisés (+0,7 % comme au trimestre précédent). Sur un an, les coûts de production dans la construction accélèrent (+3,7 % après +3,0 % au deuxième trimestre 2018), en particulier dans le génie civil (+7,3 % après +4,9 %) et, dans une moindre mesure, dans les travaux de construction spécialisés (+3,1 % après +2,6 %) et dans la construction de bâtiments (+3,0 % après +2,6 %).

Poursuite de la hausse du coût des matériaux dans le génie civil

Au troisième trimestre 2018, le coût des matériaux augmente de nouveau dans le génie civil : +4,6 % (après +3,4 %) du fait de la forte progression du prix du bitume. En revanche, le coût des matériaux est stable dans les travaux publics spécialisés (après +0,6 %) et quasi stable dans la construction de bâtiment (-0,1 % après +0,6 %). Sur un an, le coût des matériaux accélère nettement dans le génie civil (+12,9 % après +7,7 %) et reste dynamique dans la construction de bâtiments (+3,0 % comme au trimestre précédent).

Augmentation du coût de l'énergie

Au troisième trimestre 2018, le coût de l'énergie ralentit dans le bâtiment (+1,4 % après +4,4 %) et les travaux publics (+1,6 % après +3,5 %).

Sur un an, le coût de l'énergie accélère encore, aussi bien dans les travaux publics (+22,1 % après +18,4 %) que dans le bâtiment (+22,0 % après +18,5 %) du fait de la forte augmentation du prix du gazole.

Variations des coûts de production dans la construction

Intitulés	Poids (en %)	T3 2018/ T2 2018	T3 2018/ T3 2017
F Construction	100,0	+0,9	+3,7
41.2 Construction de bâtiments	10,2	+0,5	+3,0
42 Génie civil	15,9	+2,2	+7,3
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	+0,7	+3,1
43BT Bâtiments	65,2	+0,7	+3,0
43BTC Bâtiments neufs	24,7	+0,5	+3,0
43BTR Bâtiments anciens	40,5	+0,8	+3,0
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	+0,5	+3,7
Bâtiments (41.2 + 43BT)	75,4	+0,6	+2,9
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	+1,6	+6,0

Source : Insee

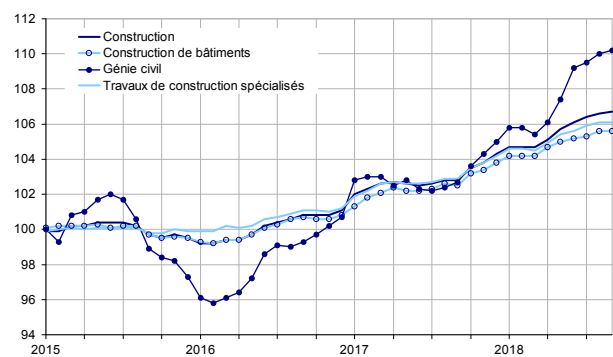
Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

Intitulés	T3 2018/ T2 2018	T3 2018/ T3 2017
Matériel	Bâtiment	+1,4
	Travaux publics	+0,2
Travail	Coût du travail dans la construction	+0,7
		+3,2
Énergie	Bâtiment	+1,4
	Travaux publics	+1,6
Matériaux	Construction de bâtiments	-0,1
	Bâtiments anciens	0,0
	Génie civil	+4,6
	Travaux publics spécialisés	0,0

Source : Insee

Coût de production dans la construction

Données mensuelles brutes, référence 100 en 2015



Source : Insee

Hausse du coût du matériel

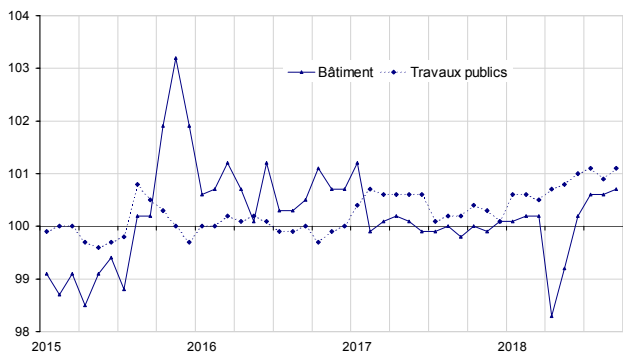
Au troisième trimestre 2018, le coût du matériel dans le bâtiment rebondit (+1,4 % après -0,9 % sur 3 mois et +0,7 % après -0,8 % sur un an). Il augmente légèrement dans les travaux publics (+0,2 % après +0,3 % au trimestre précédent) et accélère sur un an (+0,9 % après +0,2 %).

Pas de révision de l'indice des coûts de production dans la construction au deuxième trimestre 2018

Au deuxième trimestre 2018, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est maintenue à +0,9 %.

Coût du matériel

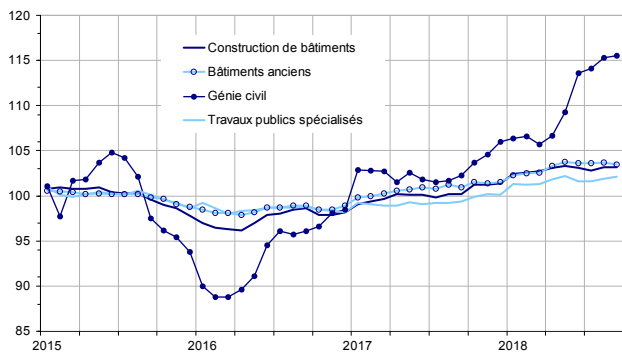
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2015



Source : Insee

Coût des matériaux

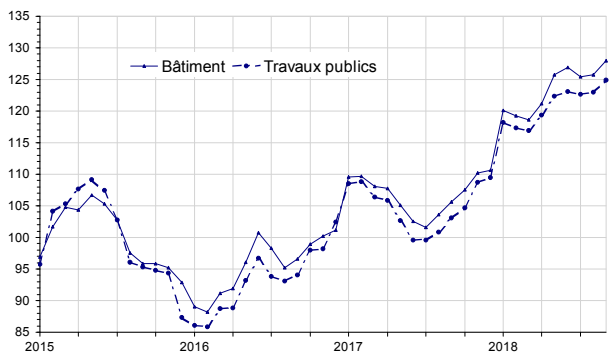
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2015



Source : Insee

Coût de l'énergie

Données mensuelles brutes, référence 100 en 2015



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 : fin mars 2019