

Informations Rapides

19 septembre 2018 - n° 242



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

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

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

Hausse du coût des matériaux

Au deuxième trimestre 2018, le coût des matériaux augmente dans tous les secteurs : +0,6 % dans la construction de bâtiments (après +1,3 %) et dans les travaux publics spécialisés (après +1,2 %). La hausse est plus marquée dans le génie civil (+3,4 % après +1,4 %), du fait de la forte augmentation du prix du bitume. Sur un an, le coût des matériaux accélère dans le génie civil (+7,7 % après +3,3 %) et reste dynamique dans la construction de bâtiments (+3,0 % après +3,2 %).

Augmentation du coût de l'énergie

Au deuxième trimestre 2018, le coût de l'énergie reste dynamique dans le bâtiment (+4,4 % après +9,0 %) et les travaux publics (+3,5 % après +9,1 %) car les prix du gazole et du fioul continuent d'augmenter.

Sur un an, l'augmentation du coût de l'énergie est très marquée (+18,4 % après +8,9 % dans les travaux publics et +18,5 % après +9,3 % dans le bâtiment).

Variations des coûts de production dans la construction

Intitulés	Poids (en %)	T2 2018/ T1 2018	T2 2018/ T2 2017
F Construction	100,0	+0,9	+2,9
41.2 Construction de bâtiments	10,2	+0,7	+2,6
42 Génie civil	15,9	+1,8	+4,9
43 Travaux de construction spécialisés	73,9	+0,7	+2,6
43BT Bâtiments	65,2	+0,6	+2,5
43BTC Bâtiments neufs	24,7	+0,6	+2,6
43BTR Bâtiments anciens	40,5	+0,7	+2,4
43TP Travaux publics spécialisés	8,7	+0,8	+3,1
Bâtiments (41.2 + 43BT)	75,4	+0,7	+2,5
Travaux publics (42 + 43TP)	24,6	+1,4	+4,2

Source : Insee

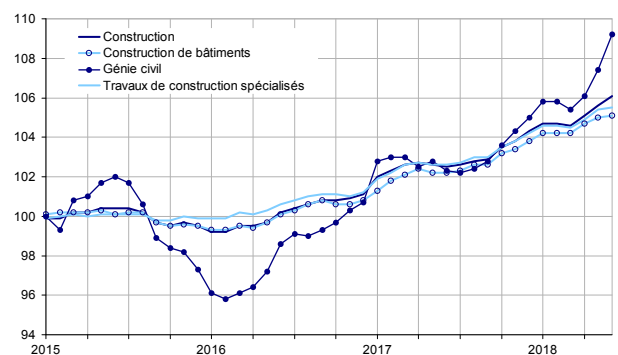
Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

Intitulés	T2 2018/ T1 2018	T2 2018/ T2 2017
Matériel	Bâtiment	-1,5
	Travaux publics	+0,2
Travail	Coût du travail dans la construction	+1,2
		+2,9
Énergie	Bâtiment	+4,4
	Travaux publics	+3,5
Matériaux	Construction de bâtiments	+0,6
	Bâtiments anciens	+1,1
	Génie civil	+3,4
	Travaux publics spécialisés	+0,6

Source : Insee

Coût de production dans la construction

Données mensuelles brutes, référence 100 en 2015



Source : Insee

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

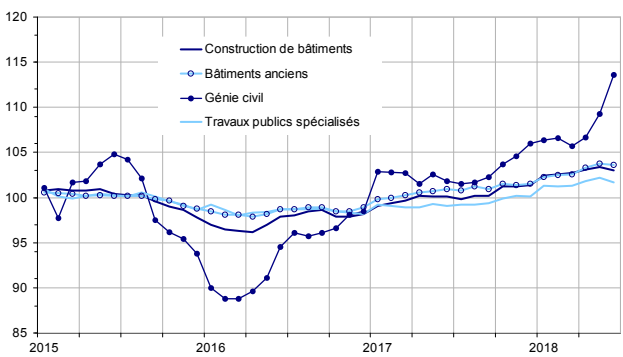
Au deuxième trimestre 2018, le coût du matériel baisse dans le bâtiment (-1,5 % après +0,2 %) et sur un an (-1,4 % après -0,2 %). Dans les travaux publics, il augmente légèrement, de 0,2 % au deuxième trimestre (après +0,3 % au trimestre précédent) comme sur un an (après une stabilité).

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

Au premier trimestre 2018, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est maintenue à +0,8 %.

Coût des matériaux

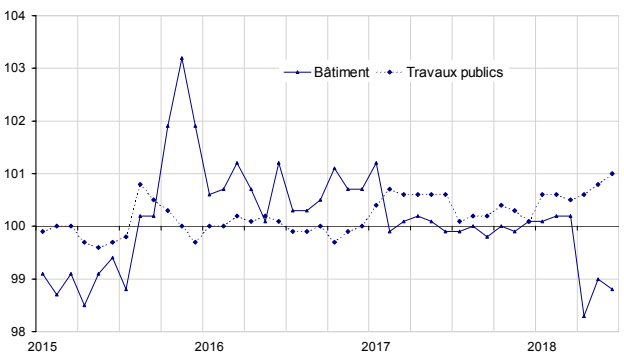
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2015



Source : Insee

Coût du matériel

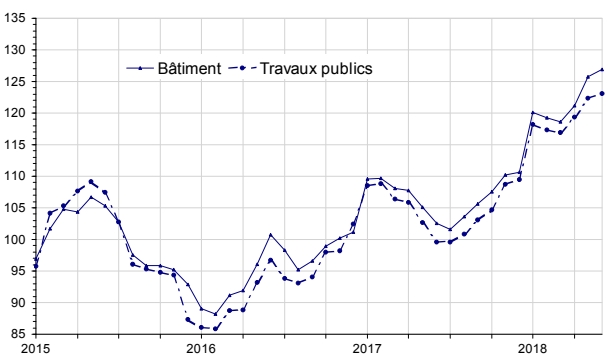
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2015



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 décembre 2018