

Informations

Rapides

16 juin 2017 - n° 157



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

Au premier trimestre 2017, nouvelle hausse des coûts de production dans la construction (+1,1 %)

Avertissement : Les indices mensuels de coûts de production dans la construction sont désormais publiés trimestriellement. Les commentaires présentés ci-après portent sur les évolutions du premier trimestre 2017.

Au premier trimestre 2017, les coûts de production dans la construction augmentent de 1,1 % après +0,3 % au trimestre précédent. Ils accélèrent nettement dans le génie civil (+2,1 % après +0,9 %) et dans une moindre mesure dans la construction de bâtiments (+0,8 % après +0,1 %) et les travaux de construction spécialisés (+0,8 % après +0,3 %). Sur un an, les coûts de production accélèrent également (+2,8 % après +1,5 % au trimestre précédent). Ils sont très dynamiques dans le génie civil (+5,7 % après +1,9 %) et un peu moins dans la construction de bâtiments (+2,1 % après +1,3 %) et les travaux de construction spécialisés (+2,2 % après +1,5 %).

Hausse du coût des matériaux

Au premier trimestre 2017, le coût des matériaux augmente de 1,4 % dans la construction de bâtiments et dans la rénovation de bâtiments anciens. Il est en forte hausse dans le génie civil (+4,1 %) du fait de l'envolée du prix du bitume intervenant notamment dans les travaux de voirie et de mise en œuvre d'enrobés. Il se redresse dans les travaux publics spécialisés (+0,7 % après -0,4 % au quatrième trimestre 2016).

Sur un an, le coût des matériaux accélère fortement dans le génie civil (+11,2 % après +1,6 %) du fait du prix du bitume. Les prix des matériaux rebondissent nettement dans le bâtiment, qu'il s'agisse de construction neuve (+2,8 % après -0,4 %) ou de rénovation (+1,8 % après -0,4 %) et, dans une moindre mesure, dans les travaux publics spécialisés (+0,4 % après -0,8 %).

Nette accélération du coût de l'énergie

Au premier trimestre 2017, le coût de l'énergie accélère dans le bâtiment (+9,1 % après +3,5 %) et les travaux publics (+8,0 % après +6,3 %) à la suite de la hausse des prix des produits pétroliers fin 2016 et début 2017.

Sur un an, l'accélération du coût de l'énergie est encore plus vive (+22,9 % dans les travaux publics après +8,3 % et +22,0 % dans le bâtiment après +5,8 %), du fait du renchérissement du gazole et du fioul.

Variations des coûts de production dans la construction

Intitulés	Poids (en %)	En %	
		T1 2017/T4 2016	T1 2017/T1 2016
F Construction	100,0	+1,1	+2,8
41.2 Construction de bâtiments	10,1	+0,8	+2,1
42 Génie civil	16,2	+2,1	+5,7
43 Travaux de construction spécialisés	73,7	+0,8	+2,2
43BT Bâtiments	64,2	+0,7	+1,8
43BTC Bâtiments neufs	24,6	+0,8	+2,1
43BTR Bâtiments anciens	39,6	+0,7	+1,7
43TP Travaux publics spécialisés	9,5	+1,8	+4,7
Bâtiments (41.2 + 43BT)	74,3	+0,8	+1,9
Travaux publics (42 + 43TP)	25,7	+1,9	+5,3

Source : Insee

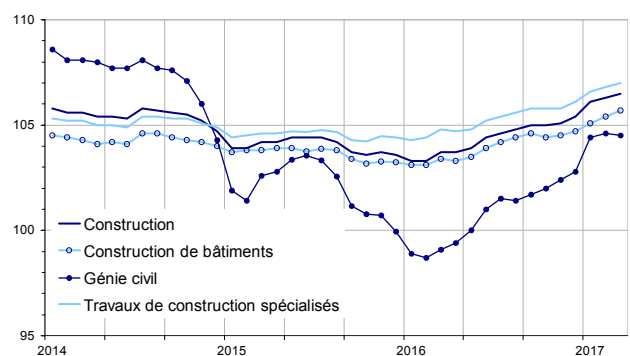
Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

Intitulés	En %	
	T1 2017/T4 2016	T1 2017/T1 2016
Matériel	Bâtiment	-0,7
	Travaux publics	+0,7
Travail	Coût du travail dans la construction	+1,8
Énergie	Bâtiment	+22,0
	Travaux publics	+22,9
Matériaux	Construction de bâtiments	+2,8
	Bâtiments anciens	+1,8
	Génie civil	+11,2
	Travaux publics spécialisés	+0,4

Source : Insee

Coût de production dans la construction

Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Baisse du coût du matériel dans le bâtiment, hausse dans les travaux publics

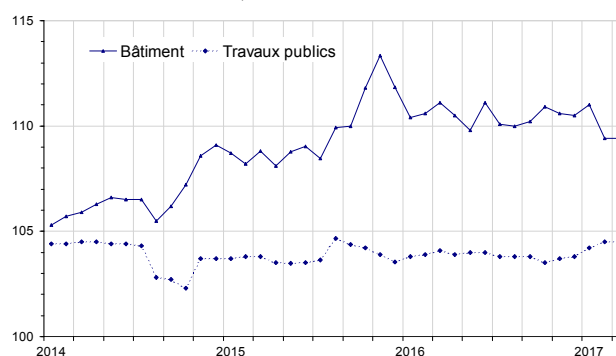
Au premier trimestre 2017, le coût du matériel se replie dans le bâtiment (-0,7 % après +0,5 %) ; il recule de 0,7 % sur un an (après -1,5 %). Dans les travaux publics, il est en hausse sur le trimestre (+0,7 % après -0,1 % au quatrième trimestre 2016) et augmente légèrement sur un an (+0,4 % après -0,2 %).

Légère révision à la baisse de l'indice des coûts de production dans la construction au quatrième trimestre 2016

Au quatrième trimestre 2016, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est abaissée de 0,1 point.

Coût du matériel

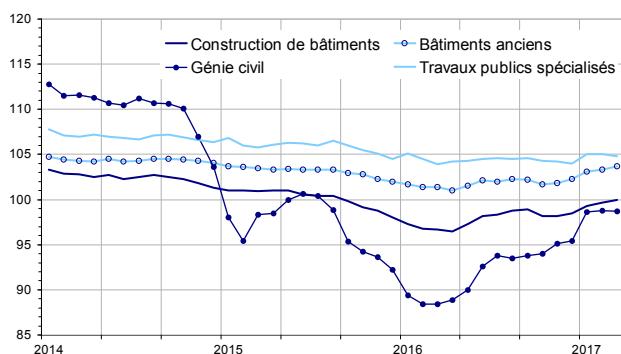
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Coût des matériaux

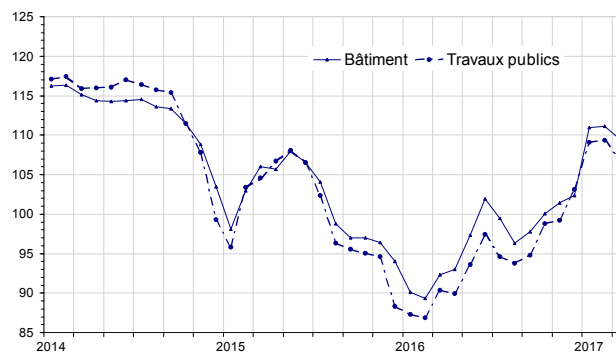
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



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 : http://www.bdm.insee.fr/bdm2/choixCriteres?request_locale=fr&codeGroupe=1605
-  Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : <https://twitter.com/InseeFr>
- Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

Prochaine publication : mi-septembre 2017