

Informations Rapides

15 septembre 2017 - n° 243



Indices de coûts de production dans la construction – Deuxième trimestre 2017

Au deuxième trimestre 2017, les coûts de production ralentissent dans la construction (+0,3 %)

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

Au deuxième trimestre 2017, les coûts de production dans la construction sont en légère hausse, moins marquée qu'au trimestre précédent (+0,3 % après +1,0 %). Ils ralentissent dans la construction de bâtiments (+0,4 % après +0,8 %) et les travaux de construction spécialisés (+0,3 % après +0,8 %) tandis qu'ils baissent dans le génie civil (-0,3 %) après quatre trimestres de hausse. Sur un an, les coûts de production dans la construction restent cependant dynamiques (+2,6 % après +2,8 % au trimestre précédent). Ils augmentent encore nettement dans le génie civil (+4,1 % après +5,7 %) et dans une moindre mesure dans les travaux de construction spécialisés et dans la construction de bâtiments (+2,3 % comme au trimestre précédent pour chacun des deux types de construction).

Hausse du coût des matériaux dans le bâtiment, baisse dans le génie civil

Au deuxième trimestre 2017, le coût des matériaux augmente de nouveau, quoique moins rapidement, dans la construction de bâtiments (+0,8 % après +1,4 %) et dans la rénovation de bâtiments anciens (+0,7 % après +1,4 %). En revanche, il se replie dans le génie civil (-0,5 % après +4,0 %) du fait d'un recul des prix du bitume. Il est stable dans les travaux publics spécialisés (après +0,7 %).

Sur un an, le coût des matériaux reste dynamique dans le génie civil (+8,4 % après +11,2 %). Il accélère dans la construction neuve (+3,2 % après +2,8 %) et la rénovation (+2,5 % après +1,8 %).

Net repli du coût de l'énergie

Au deuxième trimestre 2017, le coût de l'énergie se replie nettement dans le bâtiment (-3,7 %) et les travaux publics (-5,2 %) du fait de la baisse des prix du gazole et du fioul.

Sur un an, l'augmentation du coût de l'énergie est moins forte qu'en début d'année mais reste marquée (+9,9 % dans les travaux publics après +23,0 % et +9,3 % dans le bâtiment après +22,0 %).

Variations des coûts de production dans la construction

| Intitulés | Poids (en %) | En % | |
|---|--------------|------------------|------------------|
| | | T2 2017/ T1 2017 | T2 2017/ T2 2016 |
| F Construction | 100,0 | +0,3 | +2,6 |
| 41.2 Construction de bâtiments | 10,1 | +0,4 | +2,3 |
| 42 Génie civil | 16,2 | -0,3 | +4,1 |
| 43 Travaux de construction spécialisés | 73,7 | +0,3 | +2,3 |
| 43BT Bâtiments | 64,2 | +0,4 | +2,1 |
| 43BTC Bâtiments neufs | 24,6 | +0,4 | +2,3 |
| 43BTR Bâtiments anciens | 39,6 | +0,4 | +2,0 |
| 43TP Travaux publics spécialisés | 9,5 | -0,3 | +3,5 |
| Bâtiments (41.2 + 43BT) | 74,3 | +0,4 | +2,2 |
| Travaux publics (42 + 43TP) | 25,7 | -0,3 | +3,9 |

Source : Insee

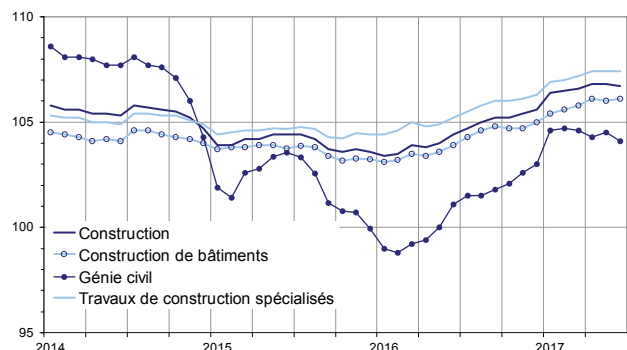
Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

| Intitulés | T2 2017/ T1 2017 | En % | |
|------------------|--------------------------------------|------------------|------|
| | | T2 2017/ T2 2016 | |
| Matériel | Bâtiment | -0,5 | -0,8 |
| | Travaux publics | -0,1 | +0,4 |
| Travail | Coût du travail dans la construction | +0,4 | +2,7 |
| | | | |
| Énergie | Bâtiment | -3,7 | +9,3 |
| | Travaux publics | -5,2 | +9,9 |
| Matériaux | Construction de bâtiments | +0,8 | +3,2 |
| | Bâtiments anciens | +0,7 | +2,5 |
| | Génie civil | -0,5 | +8,4 |
| | Travaux publics spécialisés | 0,0 | +0,6 |

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, quasi-stabilité dans les travaux publics

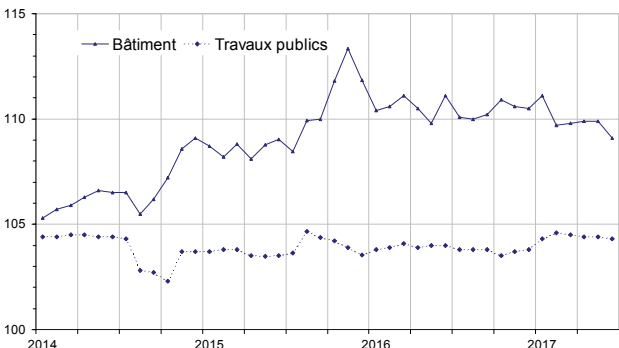
Au deuxième trimestre 2017, le coût du matériel baisse encore dans le bâtiment (-0,5 % après -0,4 %) ; il recule de 0,8 % sur un an (après -0,5 %). Dans les travaux publics, il est quasi stable sur le trimestre (-0,1 % après +0,8 % au premier trimestre 2017) et augmente légèrement sur un an (+0,4 % après +0,5 %).

Légère révision à la baisse de l'indice des coûts de production dans la construction au premier trimestre 2017

Au premier trimestre 2017, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est abaissée de 0,1 point, à 1,0 %.

Coût du matériel

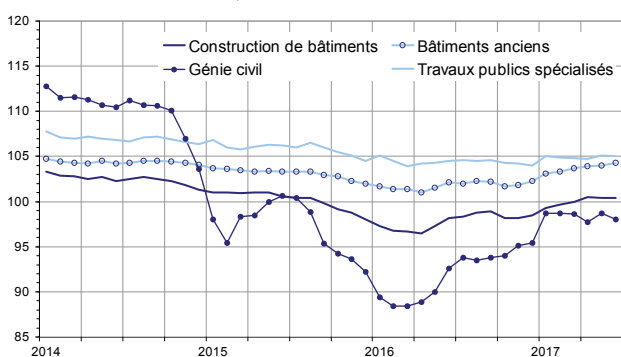
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Coût des matériaux

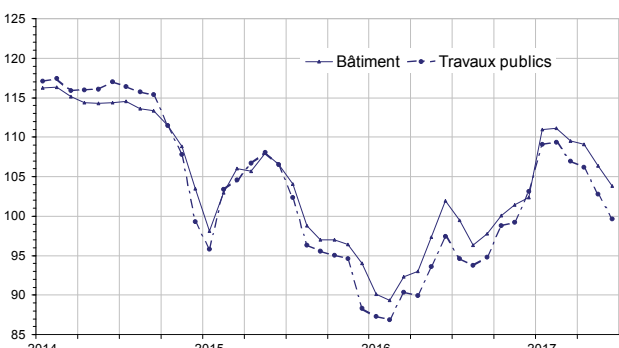
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



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-décembre 2017