

# Informations

## Rapides

21 mars 2018 - n° 70



### ■ Indices de coûts de production dans la construction – Quatrième trimestre 2017

## Au quatrième trimestre 2017, les coûts de production accélèrent dans la construction (+1,0 %)

**Avertissement :** conformément aux directives européennes, les indices de coûts de production dans la construction seront diffusés en référence 100 en 2015 à compter de mi-juin 2018. Des informations complémentaires concernant ce changement sont disponibles sur la page web de ces indicateurs, onglet Documentation, depuis le site internet de l'Insee.

Au quatrième trimestre 2017, les coûts de production dans la construction accélèrent (+1,0 % après +0,3 % les deux trimestres précédents). Ils sont dynamiques dans tous les sous-secteurs : +1,5 % (après +0,1 %) dans le génie civil, +0,9 % (après +0,3 %) dans la construction de bâtiments et dans les travaux de construction spécialisés (après +0,4 %).

Les coûts de production dans la construction sont également dynamiques sur un an (+2,7 % après +2,1 % au troisième trimestre 2017), aussi bien dans le génie civil (+3,4 % après +2,8 %), que dans les travaux de construction spécialisés (+2,6 % après +2,0 %) et dans la construction de bâtiments (+2,5 % après +1,8 %).

#### Accélération du coût des matériaux

Au quatrième trimestre 2017, le coût des matériaux accélère dans la construction de bâtiments (+1,2 % après -0,1 %) et dans le génie civil (+2,3 % après 0,0 %) du fait de la hausse du prix des barres crénelées. Il augmente également dans la rénovation de bâtiments anciens (+0,5 % après +0,3 %) et dans les travaux publics spécialisés (+0,7 % après +0,2 %).

Sur un an, le coût des matériaux reste particulièrement dynamique, notamment dans le génie civil (+6,0 % après +4,8 %), toujours du fait de la hausse du prix des barres crénelées.

#### Nette hausse du coût de l'énergie

Au quatrième trimestre 2017, le coût de l'énergie augmente nettement dans le bâtiment (+5,7 % après -1,5 %) et les travaux publics (+6,2 % après -1,6 %) du fait de l'accélération des prix du gazole et du fioul.

Sur un an, l'augmentation du coût de l'énergie reste marquée (+7,3 % après +7,4 % dans les travaux publics et +9,4 % après +7,1 % dans le bâtiment).

#### Variations des coûts de production dans la construction

| Intitulés                                     | Poids (en %) | En %            |                 |
|---|--------------|-----------------|-----------------|
|   |              | T4 2017/T3 2017 | T4 2017/T4 2016 |
| <b>F Construction</b>                         | <b>100,0</b> | <b>+1,0</b>     | <b>+2,7</b>     |
| <b>41.2 Construction de bâtiments</b>         | 10,1         | +0,9            | +2,5            |
| <b>42 Génie civil</b>                         | 16,2         | +1,5            | +3,4            |
| <b>43 Travaux de construction spécialisés</b> | 73,7         | +0,9            | +2,6            |
| 43BT Bâtiments                                | 64,2         | +0,9            | +2,5            |
| 43BTC Bâtiments neufs                         | 24,6         | +0,9            | +2,5            |
| 43BTR Bâtiments anciens                       | 39,6         | +0,8            | +2,5            |
| 43TP Travaux publics spécialisés              | 9,5          | +1,3            | +3,0            |
| <b>Bâtiments (41.2 + 43BT)</b>                | <b>74,3</b>  | <b>+0,8</b>     | <b>+2,5</b>     |
| <b>Travaux publics (42 + 43TP)</b>            | <b>25,7</b>  | <b>+1,4</b>     | <b>+3,2</b>     |

Source : Insee

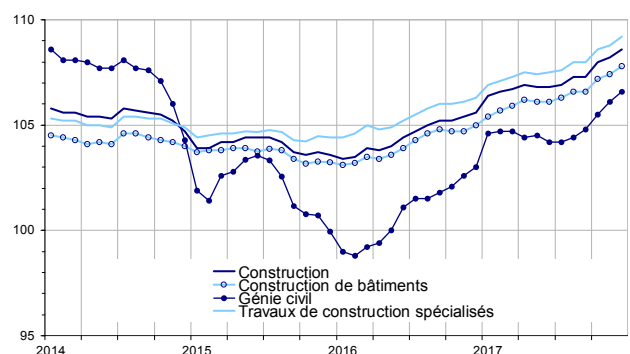
#### Variations des coûts des facteurs de production dans la construction

| Intitulés        | En %                                 |                 |      |
|------------------|--------------------------------------|-----------------|------|
|                  | T4 2017/T3 2017                      | T4 2017/T4 2016 |      |
| <b>Matériel</b>  | Bâtiment                             | +0,2            | -0,8 |
|                  | Travaux publics                      | 0,0             | +0,4 |
| <b>Travail</b>   | Coût du travail dans la construction | +1,1            | +3,2 |
| <b>Énergie</b>   | Bâtiment                             | +5,7            | +9,4 |
|                  | Travaux publics                      | +6,2            | +7,3 |
| <b>Matériaux</b> | Construction de bâtiments            | +1,2            | +3,3 |
|                  | Bâtiments anciens                    | +0,5            | +2,8 |
|                  | Génie civil                          | +2,3            | +6,0 |
|                  | Travaux publics spécialisés          | +0,7            | +1,5 |

Source : Insee

#### Coût de production dans la construction

Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

### Légère hausse du coût du matériel dans le bâtiment et stabilisation dans les travaux publics

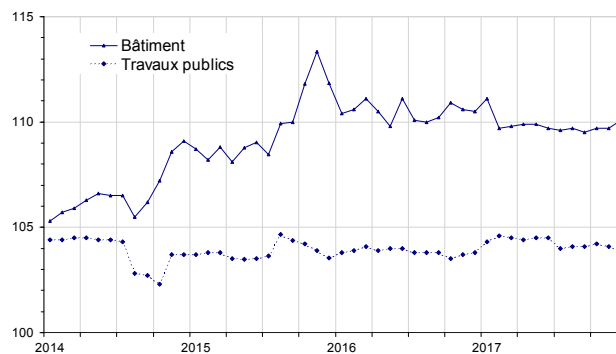
Au quatrième trimestre 2017, le coût du matériel augmente légèrement dans le bâtiment (+0,2 % après -0,2 %) mais il recule de 0,8 % sur un an (après -0,5 %). Dans les travaux publics, il est stable (après -0,4 % au troisième trimestre 2017) et augmente de 0,4 % sur un an (après +0,3 %).

### Révision à la hausse de l'indice des coûts de production dans la construction au troisième trimestre 2017

Au troisième trimestre 2017, la variation trimestrielle de l'indice des coûts de production dans la construction est rehaussée de 0,1 point à +0,3 %.

### Coût du matériel

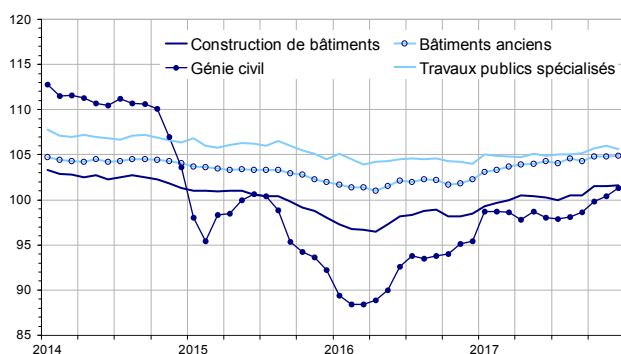
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

### Coût des matériaux

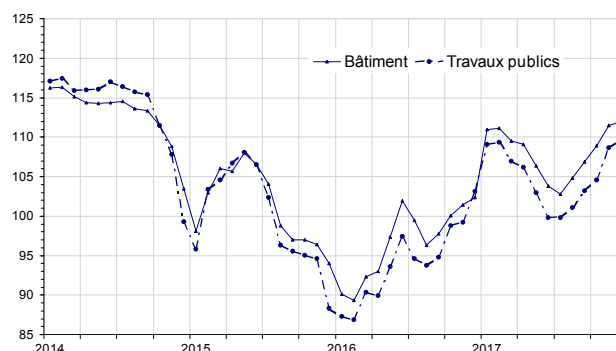
Données mensuelles brutes, référence 100 en 2010



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<sup>e</sup> 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](mailto:bureau-de-presse@insee.fr)

Prochaine publication : mi-juin 2018