

Informations

Rapides

14 février 2017 - n° 40



■ Indices des coûts de production dans la construction – Novembre 2016

En novembre 2016, légère hausse des coûts de production dans la construction (+0,2 %)

En novembre 2016, les coûts de production dans la construction augmentent légèrement (+0,2 %) après deux mois de quasi-stabilité. Ils continuent de croître dans le génie civil (+0,5 % après +0,4 %). Ils sont quasi stables dans les travaux de construction spécialisés (+0,1 % comme les deux mois précédents) et dans la construction de bâtiments (+0,1 % après 0,0 %).

Sur un an, les coûts de production dans la construction augmentent de 1,4 %, comme le mois précédent. Ils sont un peu moins dynamiques dans la construction de bâtiments (+1,2 % comme en octobre) et les travaux de construction spécialisés (+1,3 % après +1,5 %) que dans le génie civil, où ils accélèrent (+1,8 % après +1,2 %).

Évolution des indices des coûts de production dans la construction

		En %		
NAF	Intitulés	Poids (en %)	Nov 16/ Oct 16	Nov 16/ Nov 15
F	Construction	100,0	+0,2	+1,4
41.2	Construction de bâtiments	10,1	+0,1	+1,2
42	Génie civil	16,2	+0,5	+1,8
43	Travaux de construction spécialisés	73,7	+0,1	+1,3
43BT	Bâtiments	64,2	+0,1	+1,3
43BTC	Bâtiments neufs	24,6	+0,1	+1,1
43BTR	Bâtiments anciens	39,6	0,0	+1,4
43TP	Travaux publics spécialisés	9,5	+0,3	+1,8
BT	Bâtiments (41.2 + 43BT)	74,3	0,0	+1,2
TP	Travaux publics (42 + 43TP)	25,7	+0,4	+1,8

Source : Insee

Postes des coûts de production dans la construction

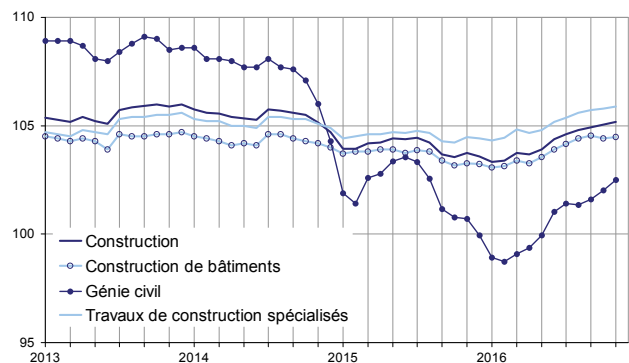
		En %		
Intitulés des postes		T3 16/ T2 16	Nov 16/ Oct 16	Nov 16/ Nov 15
Matériel	Bâtiment	-0,4	-0,2	-2,4
	Travaux publics	-0,2	+0,2	+0,2
Travail	Coût du travail dans la construction	+1,0	///	///
Énergie	Bâtiment	+0,5	+1,3	+5,2
	Travaux publics	+0,9	+0,4	+5,0
Matériaux	Construction de bâtiments	+1,4	0,0	-0,6
	Bâtiments anciens	+0,6	0,0	-0,5
	Génie civil	+3,5	+1,1	+1,5
	Travaux publics spécialisés	+0,3	-0,2	-0,9
Frais divers	Construction	+0,9	-0,5	+0,6
Transport	Bâtiment	0,0	+0,4	+1,3
	Travaux publics	-0,3	0,0	+0,4

/// : estimation non publiée

Source : Insee

Coût de production dans la construction

Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

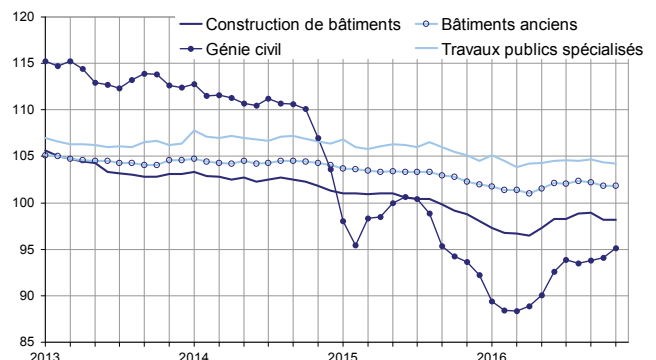
Accélération du coût des matériaux dans le génie civil

En novembre 2016, le coût des matériaux accélère dans le génie civil (+1,1 % après +0,3 %) du fait d'une hausse plus marquée du prix du bitume. Dans la construction neuve et la rénovation de bâtiments, le coût des matériaux est stable après une baisse en octobre. Il baisse encore un peu dans les travaux publics spécialisés (-0,2 %, comme en octobre).

Sur un an, le coût des matériaux s'accroît dans le génie civil (+1,5 %). En revanche, il reste plus bas qu'un an plus tôt dans le bâtiment, qu'il s'agisse de construction neuve (-0,6 %) ou de rénovation (-0,5 %), et dans les travaux publics spécialisés (-0,9 %).

Coût des matériaux

Données brutes, référence 100 en 2010



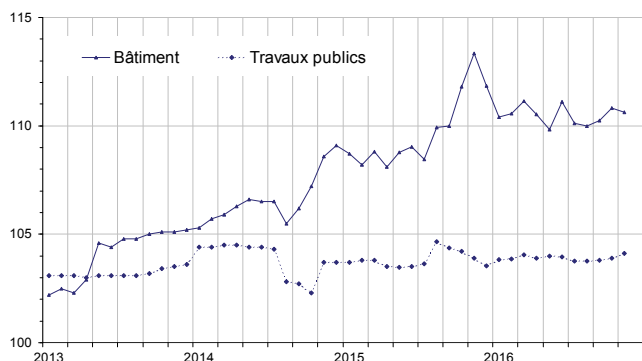
Source : Insee

Légère baisse du coût du matériel dans le bâtiment, légère hausse dans les travaux publics

En novembre 2016, le coût du matériel se replie légèrement dans le bâtiment (-0,2 % après +0,5 %) ; il recule de 2,4 % sur un an. Dans les travaux publics, il est en légère hausse aussi bien sur un mois (+0,2 % après +0,1 % en octobre) que sur un an (+0,2 % après -0,3 %).

Coût du matériel

Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

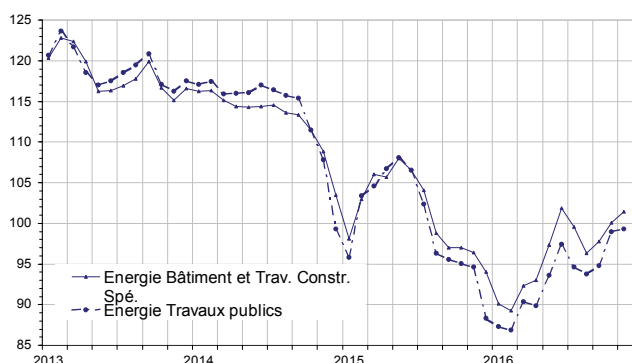
Nouvelle hausse du coût de l'énergie

En novembre 2016, le coût de l'énergie augmente dans le bâtiment (+1,3 % après +2,4 %) et dans une moindre mesure dans les travaux publics (+0,4 % après +4,3 %).

Sur un an, le coût de l'énergie accélère dans le bâtiment (+5,2 % après +3,2 %) et les travaux publics (+5,0 % après +4,1 %).

Coût de l'énergie

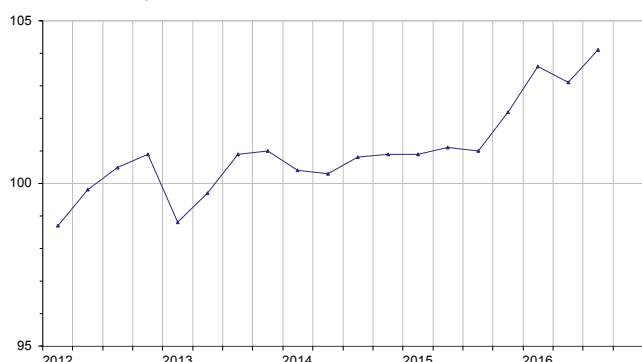
Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Coût du travail dans la construction

Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Révisions des variations

(en point de %)

		Août 2016	Sept 2016	Oct 2016
F	Construction	///	///	///
41.2	Construction de bâtiments	///	///	///
42	Génie civil	///	///	///
43	Travaux de construction spécialisés	///	///	///

/// : évolution non révisée

Lecture : l'évolution des coûts de production dans la construction en octobre 2016 n'est pas révisée : elle reste estimée à +0,1 %, comme publiée en janvier 2017.

Source : Insee

Avertissement :

Les indices mensuels de coûts de production dans la construction seront diffusés à un rythme trimestriel après la publication des indices de décembre 2016 qui interviendra le 17 mars 2017. La publication suivante aura lieu en juin 2017 et présentera les indices du premier trimestre 2017.

Pour en savoir plus :

Définition

Les indices des coûts de production dans la construction agrègent des indices de coûts des facteurs de production appréhendés à partir de six postes. Ces indices sont révisables. Ils servent essentiellement à la comptabilité nationale, aux analyses macroéconomiques et aux comparaisons internationales.

Méthode de calcul

Les six postes de facteurs de production sont définis selon une démarche de comptabilité analytique « KLEMST » (K = *capital* pour « matériel », L = *labour* pour « travail », E = *energy* pour « énergie », M = *materials* pour « matériaux », S = *services* pour « frais divers », T = *transport* pour « transport »). Chacun de ces postes est lui-même constitué d'indices élémentaires issus de la statistique publique.

Les indices et les postes de coûts sont agrégés selon une technique de Laspeyres base fixe, en base et référence 100 en 2010. Pour plus de détails, 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 : [G1605](#)
- Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : <https://twitter.com/InseeFr>
- Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

Prochaine publication : 17 mars 2017 à 12h00