

Informations

Rapides

12 janvier 2017 - n° 11



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

En octobre 2016, quasi-stabilité des coûts de production dans la construction (+0,1 %)

En octobre 2016, les coûts de production dans la construction sont quasi stables (+0,1 % comme en septembre). Ils augmentent dans le génie civil (+0,4 % après +0,2 %) et sont quasi stables dans les travaux de construction spécialisés (+0,1 % comme en septembre) et dans la construction de bâtiments (-0,1 % après +0,1 %). Sur un an, les coûts de production continuent d'accélérer dans l'ensemble de la construction (+1,4 % après +1,2 %). Cette tendance concerne les trois sous-secteurs : la construction de bâtiments (+1,2 % après +1,1 %), les travaux de construction spécialisés (+1,5 % après +1,3 %) et le génie civil (+1,2 % après +0,4 %).

Évolution des indices des coûts de production dans la construction

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

Source : Insee

Postes des coûts de production dans la construction

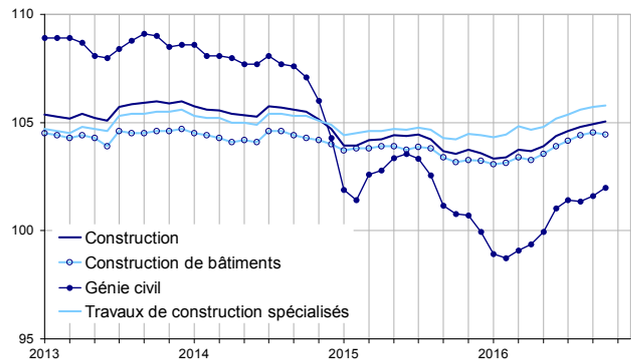
		En %		
Intitulés des postes		T3 16/ T2 16	Oct 16/ Sept 16	Oct 16/ Oct 15
Matériel	Bâtiment	-0,4	+0,5	-0,9
	Travaux publics	-0,2	+0,1	-0,3
Travail	Coût du travail dans la construction	+1,0	///	///
Énergie	Bâtiment	+0,5	+2,4	+3,2
	Travaux publics	+0,9	+3,4	+3,2
Matériaux	Construction de bâtiments	+1,4	-0,7	-1,0
	Bâtiments anciens	+0,6	-0,3	-0,9
	Génie civil	+3,5	+0,3	-0,1
	Travaux publics spécialisés	+0,3	-0,2	-0,9
Frais divers	Construction	+0,9	+0,3	+0,7
Transport	Bâtiment	0,0	+0,5	+0,8
	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



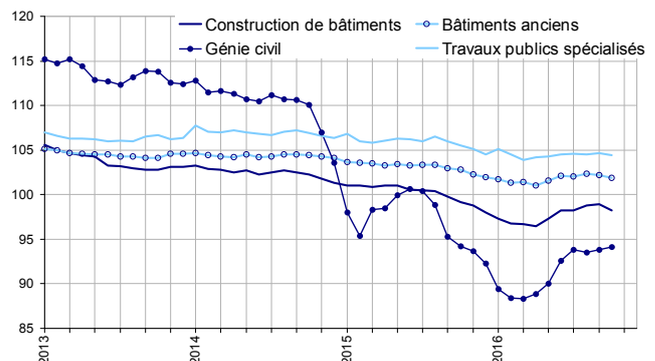
Source : Insee

Baisse des coûts des matériaux dans le bâtiment

En octobre 2016, les coûts des matériaux baissent dans la construction de bâtiments (-0,7 % après +0,1 %). Ils fléchissent aussi dans la rénovation de bâtiments (-0,3 % après -0,1 %) et les travaux publics spécialisés (-0,2 % après +0,2 %). En revanche, ils augmentent de nouveau dans le génie civil (+0,3 % comme en septembre). Les coûts des matériaux restent plus bas qu'un an plus tôt dans le bâtiment, qu'il s'agisse de construction neuve (-1,0 %) ou de rénovation (-0,9 %), et dans les travaux publics spécialisés (-0,9 %). Ils sont pratiquement au même niveau dans le génie civil (-0,1 % sur un an).

Coût des matériaux

Données brutes, référence 100 en 2010



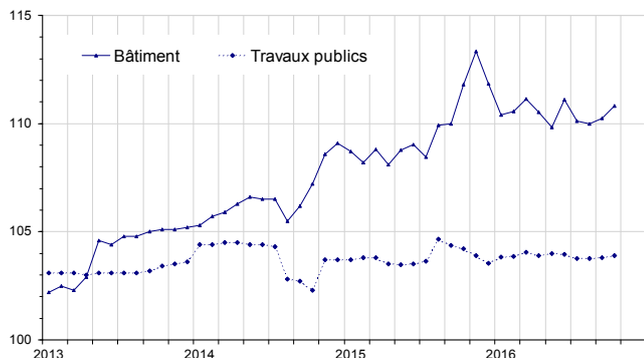
Source : Insee

Nouvelle hausse du coût du matériel dans le bâtiment

En octobre 2016, le coût du matériel augmente de nouveau dans le bâtiment (+0,5 % après +0,2 %). Il est quasi stable dans les travaux publics (+0,1 % après 0,0 % en septembre).

Coût du matériel

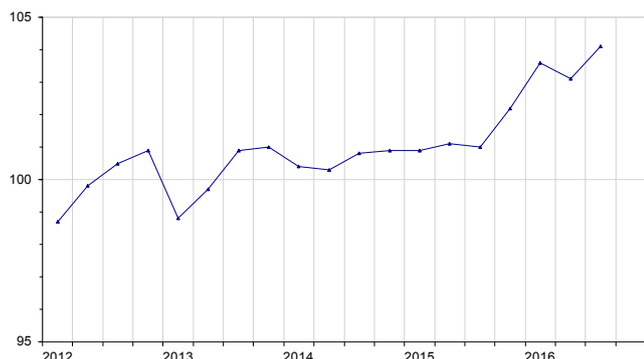
Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Coût du travail dans la construction

Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

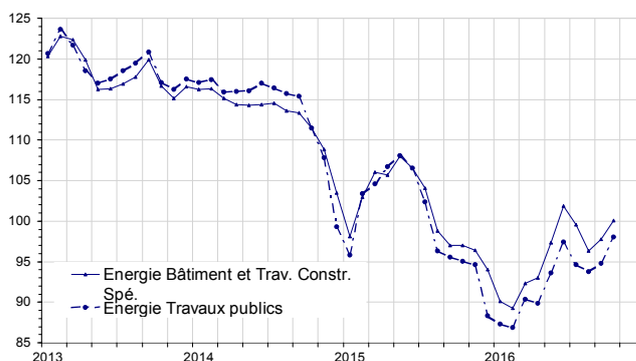
Accélération du coût de l'énergie

En octobre 2016, le coût de l'énergie accélère dans le bâtiment (+2,4 % après +1,6 %) et dans les travaux publics (+3,4 % après +1,1 %).

Sur un an, le coût de l'énergie rebondit dans les travaux publics pour la première fois depuis fin 2012 (+3,2 % après -0,7 % en septembre). Dans le bâtiment, ce coût accélère (+3,2 % après +0,8 %).

Coût de l'énergie

Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Révisions des variations

(en point de %)

		Juillet 2016	Août 2016	Sept 2016
F	Construction	///	///	-0,1
41.2	Construction de bâtiments	///	///	-0,1
42	Génie civil	///	///	///
43	Travaux de construction spécialisés	///	///	///

/// : évolution non révisée

Lecture : l'évolution des coûts de production dans la construction en septembre 2016 est abaissée de 0,1 point : publiée en décembre 2016 à +0,2 %, elle est désormais estimée à +0,1 %.

Source : Insee

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 : <http://www.insee.fr/fr/themes/info-rapide.asp?id=120>
- 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 : 14 février 2017 à 12h00