

Informations

Rapides

15 novembre 2016 - n° 297



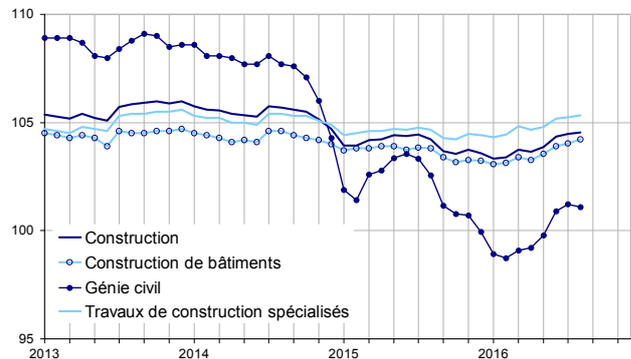
■ Indices des coûts de production dans la construction – Août 2016

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

En août 2016, les coûts de production dans la construction sont de nouveau quasi stables (+0,1 %). Ils augmentent légèrement dans la construction de bâtiments (+0,2 % après +0,1 %) et sont quasi stables dans les travaux de construction spécialisés (+0,1 %, comme en juillet 2016) et le génie civil (-0,1 % après cinq mois consécutifs de hausse). Sur un an, les coûts de production augmentent dans la construction (+0,3 %) pour la première fois depuis le printemps 2014 : ils s'élèvent encore dans la construction de bâtiments (+0,4 % après +0,2 %) et dans les travaux de construction spécialisés (+0,6 % après +0,5 %) tandis que leur baisse s'atténue dans le génie civil (-1,4 % après -2,0 %).

Coût de production dans la construction

Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Évolution des indices des coûts de production dans la construction

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

Source : Insee

Hausse des coûts des matériaux dans la construction de bâtiments

En août 2016, les coûts des matériaux augmentent dans la construction de bâtiments (+0,6 % après 0,0 %) et dans la rénovation de bâtiments anciens (+0,3 % après -0,1 %). Dans le génie civil, ces coûts diminuent (-0,4 %) après quatre mois de hausse, du fait du repli du prix du bitume. Dans les travaux publics spécialisés, ils sont stables sur le mois comme en juillet. Les coûts des matériaux restent plus bas qu'un an auparavant dans tous les secteurs de la construction : le bâtiment, qu'il s'agisse de construction neuve (-1,6 %) ou de rénovation (-1,0 %), le génie civil (-5,4%) et les travaux publics spécialisés (-1,9 %).

Postes des coûts de production dans la construction

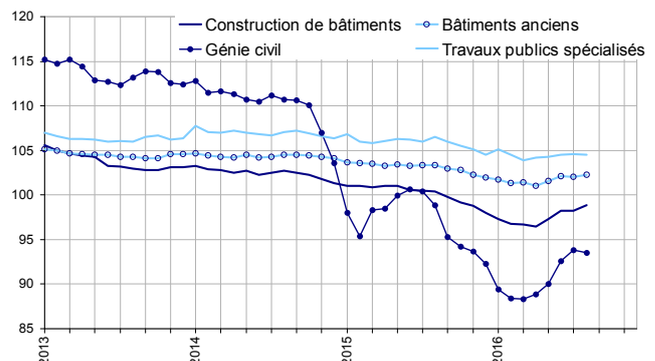
		En %		
Intitulés des postes		T2 16/ T1 16	Août 16/ Juillet 16	Août 16/ Août 15
Matériel	Bâtiment	-0,2	0,0	+0,2
	Travaux publics	0,0	0,0	-0,8
Travail	Coût du travail dans la construction	-0,5	///	///
Énergie	Bâtiment	+7,5	-3,2	-2,5
	Travaux publics	+6,2	-0,9	-2,6
Matériaux	Construction de bâtiments	+0,4	+0,6	-1,6
	Bâtiments anciens	+0,1	+0,3	-1,0
	Génie civil	+2,0	-0,4	-5,4
	Travaux publics spécialisés	-0,2	0,0	-1,9
Frais divers	Construction	+0,4	-0,2	+0,2
Transport	Bâtiment	+1,5	-0,6	-0,1
	Travaux publics	+0,4	0,0	-0,2

/// : estimation non publiée

Source : Insee

Coût des matériaux

Données brutes, référence 100 en 2010



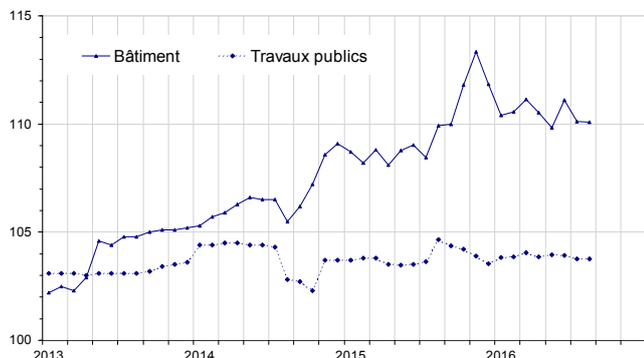
Source : Insee

Stabilité du coût du matériel

En août 2016, le coût du matériel est stable dans le bâtiment après un repli en juillet (-0,9 %). Il est également stable dans les travaux publics (après -0,2 % en juillet).

Coût du matériel

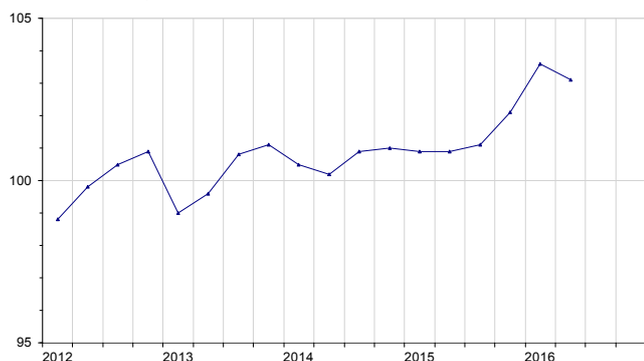
Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Coût du travail dans la construction

Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

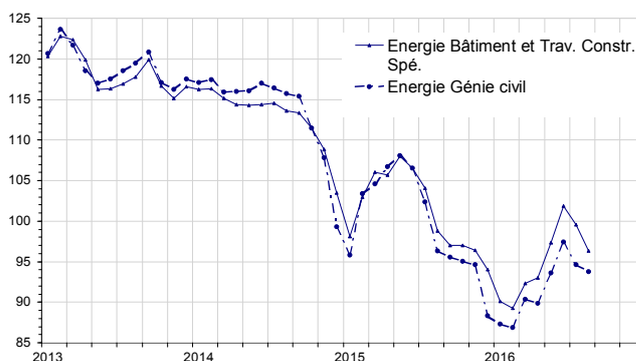
Baisse du coût de l'énergie

En août 2016, le coût de l'énergie continue de baisser dans le bâtiment (-3,2 % après -2,3 %) et dans une moindre mesure dans les travaux publics (-0,9 % après -2,9 %), du fait du recul du prix du gazole.

L'énergie reste moins coûteuse qu'un an plus tôt tant dans le bâtiment (-2,5 %) que dans les travaux publics (-2,6 %).

Coût de l'énergie

Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Révisions des variations

(en point de %)

		Mai 2016	Juin 2016	Juillet 2016
F	Construction	///	///	+0,1
41.2	Construction de bâtiments	+0,1	///	///
42	Génie civil	///	///	///
43	Travaux de construction spécialisés	///	///	+0,1

/// : évolution non révisée

Lecture : l'évolution des coûts de production dans la construction en juillet 2016 est rehaussée de 0,1 point : publiée en octobre 2016 à 0,0 %, 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 : 20 décembre 2016 à 12h00