

Informations

Rapides

20 décembre 2016 - n° 334

Indices des coûts de production dans la construction – Septembre 2016

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

En septembre 2016, les coûts de production dans la construction sont en légère hausse (+0,2 % comme les deux derniers mois). Ils s'élèvent un peu dans la construction de bâtiments (+0,2 % après +0,3 %) comme dans le génie civil (+0,2 % après 0,0 %) et sont quasi stables dans les travaux de construction spécialisés (+0,1 % après +0,2 %). Sur un an, les coûts de production accélèrent dans l'ensemble de la construction (+1,3 % après +0,6 %). Cette tendance concerne aussi bien la construction de bâtiments (+1,2 % après +0,6 %) que les travaux de construction spécialisés (+1,3 % après +0,9 %). Les coûts de production se redressent dans le génie civil où ils augmentent pour la première fois depuis fin 2012 (+0,4 % sur un an).

Évolution des indices des coûts de production dans la construction

En %

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

Source : Insee

Postes des coûts de production dans la construction

En %

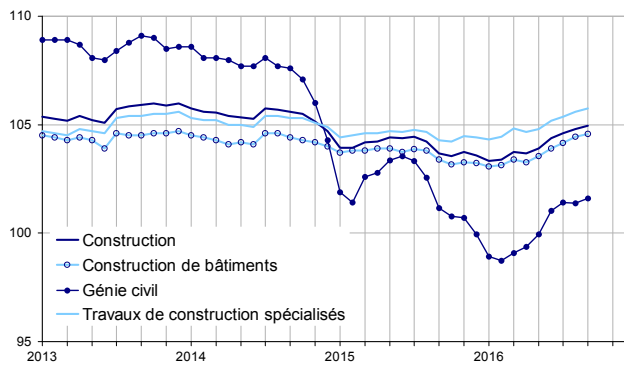
Intitulés des postes		T3 16/T2 16	Sept 16/Août 16	Sept 16/Sept 15
Matériel	Bâtiment	-0,3	+0,3	+0,4
	Travaux publics	-0,2	0,0	-0,6
Travail	Coût du travail dans la construction	+1,0	/ / /	/ / /
Énergie	Bâtiment	+0,5	+1,6	+0,8
	Travaux publics	+0,9	+1,1	-0,7
Matériaux	Construction de bâtiments	+1,4	+0,1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

/ / : estimation non publiée

Source : Insee

Coût de production dans la construction

Données brutes, référence 100 en 2010



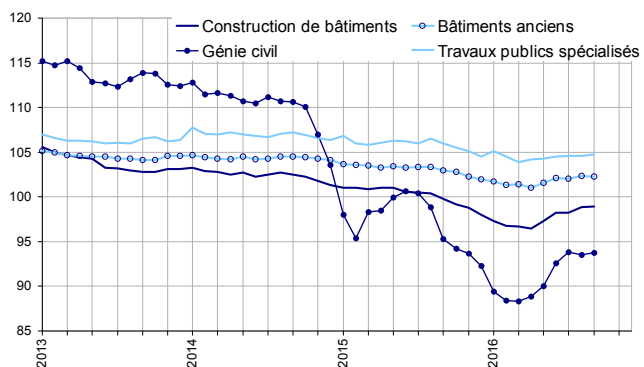
Source : Insee

Quasi-stabilité des coûts des matériaux dans le bâtiment

En septembre 2016, les coûts des matériaux sont quasi stables dans la construction de bâtiments (+0,1 % après +0,5 %) et les travaux publics spécialisés (+0,1 % après 0,0 %). Ils rebondissent dans le génie civil (+0,3 % après -0,3 %). Sur un an, les coûts des matériaux restent en retrait dans tous les secteurs de la construction : dans le bâtiment, qu'il s'agisse de construction neuve (-0,9 %) ou de rénovation (-0,7 %), dans le génie civil (-1,6 %) et dans les travaux publics spécialisés (-1,2 %).

Coût des matériaux

Données brutes, référence 100 en 2010



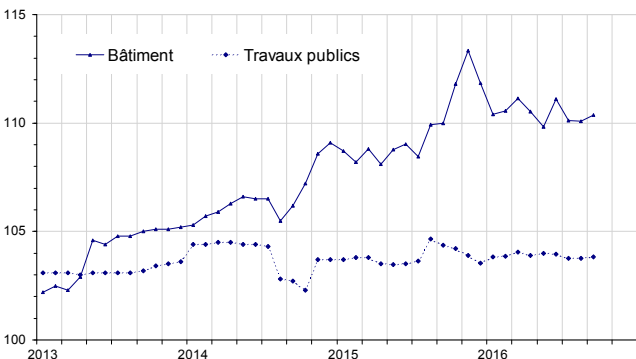
Source : Insee

Hausse modérée du coût du matériel

En septembre 2016, le coût du matériel se redresse quelque peu dans le bâtiment (+0,3 % après une stabilité en août). Il est inchangé dans les travaux publics comme en août.

Coût du matériel

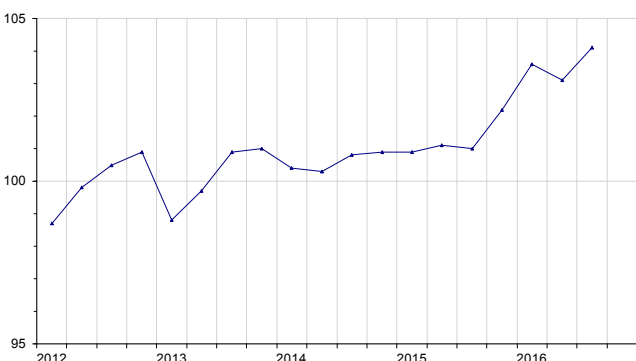
Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Coût du travail dans la construction

Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

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

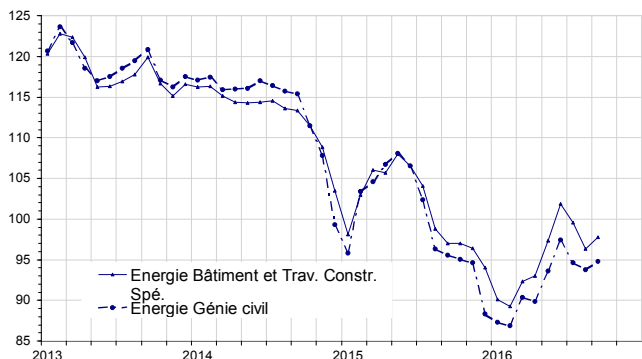
Rebond du coût de l'énergie

En septembre 2016, le coût de l'énergie augmente dans le bâtiment (+1,6 %) et dans les travaux publics (+1,1 %) après deux mois consécutifs de baisse.

Sur un an, le coût de l'énergie reste en recul dans les travaux publics (-0,7 % après -2,6 %). Dans le bâtiment, il est plus élevé qu'un an auparavant (+0,8 %) pour la première fois depuis fin 2012.

Coût de l'énergie

Données brutes, référence 100 en 2010



Source : Insee

Révisions des variations

(en point de %)

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

/// : évolution non révisée

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

Source : Insee

Prochaine publication : 12 janvier 2017 à 12h00