

Au premier trimestre 2021, les prix des travaux d'entretien-amélioration des bâtiments augmentent de 1,3 %

INDICE DES PRIX D'ENTRETIEN-AMÉLIORATION DES BÂTIMENTS (IPEA) - PREMIER TRIMESTRE 2021

Informations Rapides · 28 mai 2021 · n° 141



Au premier trimestre 2021, les prix des travaux d'entretien-amélioration des bâtiments (IPEA) accélèrent nettement (+1,3 %, après +0,2 % au 4^e trimestre 2020), en particulier dans les travaux de menuiserie (+2,7 % après +0,1 %), de couverture (+1,6 % après +0,1 %), de plâtrerie (+1,3 % après +0,0 %), d'installation électrique (+1,5 % après +0,6 %) et de revêtement des sols et des murs (+0,8 % après +0,0 %).

L'accélération des prix est plus modérée dans les travaux de peinture et de vitrerie (+0,6 % après +0,4 %) et les travaux de plomberie, d'installation de chauffage et de conditionnement d'air (+0,4 % après +0,1 %). Les prix continuent de baisser dans les autres travaux d'installation (-0,5 % après -0,1 %).

Sur le trimestre, la hausse des prix est identique dans le secteur non résidentiel et résidentiel (+1,2 %).

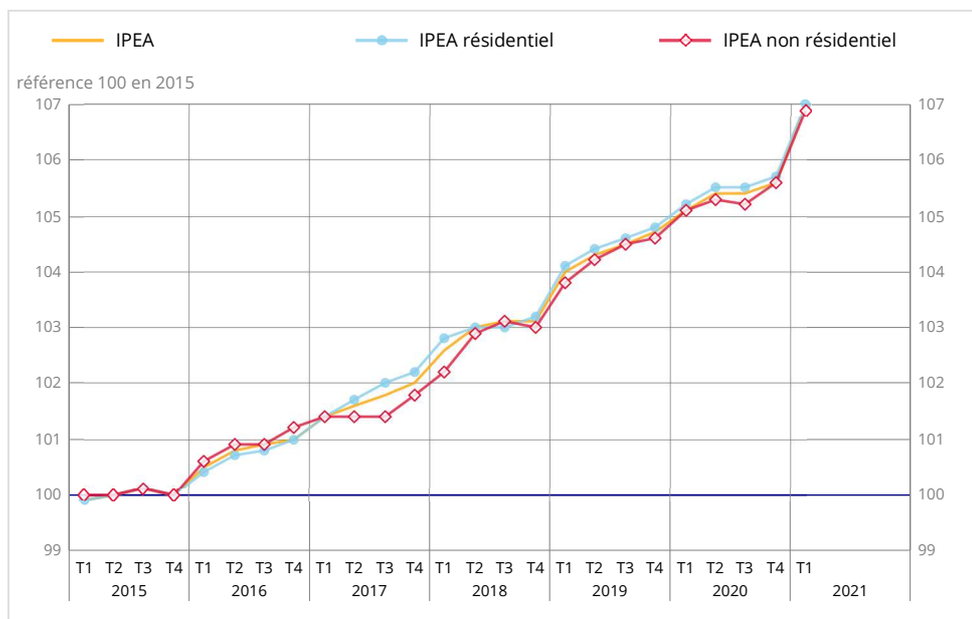
Sur un an, les prix des travaux d'entretien-amélioration des bâtiments augmentent de 1,8 % au 1^{er} trimestre 2021 après +0,9 % au trimestre précédent. Sur un an également, la hausse des prix est identique pour les travaux dans le secteur non résidentiel et résidentiel (+1,7 %).

Les prix se replient dans les autres travaux d'installation (-1,1 % après +0,7 %) et restent dynamiques dans les travaux de plâtrerie (+4,5 % après +4,8 %). Ils progressent pratiquement au même rythme qu'au trimestre précédent dans les travaux de plomberie, d'installation de chauffage et de conditionnement d'air (+1,1 % après +1,0 %). À l'inverse, ils rebondissent dans les travaux de revêtement des sols et des murs (+0,8 % après -0,2 %) et accélèrent nettement dans les travaux de menuiserie (+3,0 % après +0,9 %), de couverture (+1,4 % après +0,1 %), d'installation électrique (+1,7 % après +1,0 %) et, dans une moindre mesure, dans les travaux de peinture et de vitrerie (+1,7 % après +1,4 %).

Révisions

L'évolution de l'IPEA entre le troisième trimestre et le quatrième trimestre 2020 n'est pas révisée et s'établit à +0,2 %.

Indices de prix des travaux d'entretien-amélioration des bâtiments



Source : Insee.

Indices de prix des travaux d'entretien-amélioration des bâtiments

En %, référence 100 en 2015

	Poids (en %)	2021T1	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
Indice des prix des travaux d'entretien-amélioration (IPEA)	100,0	107,0	1,3	1,8
Bâtiments résidentiels	61,9	107,0	1,2	1,7
Bâtiments non résidentiels	38,1	106,9	1,2	1,7
Tous bâtiments par type de travaux				
4321 - Installation électrique	17,7	106,1	1,5	1,7
4322 - Plomberie, installation de chauffage et de conditionnement d'air	20,3	106,1	0,4	1,1
4329 - Autres travaux d'installation	4,7	102,4	-0,5	-1,1
4331 - Plâtrerie	3,3	115,0	1,3	4,5
4332 - Menuiserie	19,5	109,4	2,7	3,0
4333 - Revêtement des sols et des murs	3,8	104,4	0,8	0,8
4334 - Peinture et vitrerie	7,7	105,1	0,6	1,7
4391 - Couverture	5,7	111,4	1,6	1,4
4399 - Autres travaux de construction spécialisés	17,3	105,8	1,0	1,5

(1) indice du dernier trimestre rapporté à celui du trimestre précédent (en %)

(2) indice du dernier trimestre rapporté à celui du même trimestre de l'année précédente (en %)

Source : Insee

Pour en savoir plus

Définition

L'indice des prix des travaux d'entretien-amélioration des bâtiments (IPEA) est un indice trimestriel qui mesure l'évolution des prix hors TVA pratiqués par les entreprises de la construction (y compris les entreprises artisanales) pour leurs travaux d'entretien et d'amélioration des bâtiments résidentiels et non résidentiels réalisés au cours du trimestre estimé.

Les indices IPEA sont bruts, c'est-à-dire non corrigés des variations saisonnières.

Prochaine publication : 31 août 2021

Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : twitter.com/InseeFr



Institut national de la statistique et des études économiques
88 avenue Verdier, 92541 Montrouge Cedex
Directeur de la publication : Jean-Luc Tavernier
ISSN 0151-1475