



E01

ÉCHOS DES CHANTIERS°

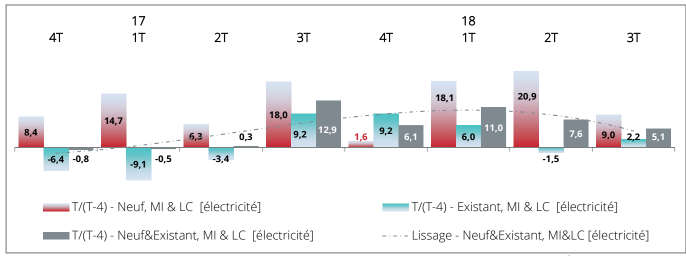
Poste ÉLECTRICITÉ

L'activité du poste **électricité** est restée en croissance au troisième trimestre 2018 mais s'est ralentie avec un glissement annuel de 5,1% hors inflation après 7,6% au trimestre précédent (Illustration E01).

Le fléchissement est très net en construction neuve avec un montant des travaux d'électricité en glissement annuel de 9,0% hors inflation après 20,9%. Dans l'existant (rénovation réhabilitation & extension agrandissement), l'activité est plutôt repartie à la hausse au troisième trimestre 2018 avec 2,2% hors inflation après -1,5% toujours en glissement annuel.

Dans le cadre de ce baromètre ÉCHOS DES CHANTIERS®, **l'activité** est appréciée sur la base du montant des travaux terminés par poste (voir méthodologie). Nous analysons notamment les **glissements annuels** (évolution du trimestre par rapport au même trimestre de l'année précédente, T/T-4) en **volume** c'est-à-dire hors inflation. Les déflateurs utilisés sont, pour la **construction neuve** l'ICC (Indice du Coût de la Construction) et pour les **travaux dans l'existant** l'IPEA (indice des prix des travaux d'entretien-amélioration de bâtiments résidentiels) détailé par type de travaux. Les valeurs retenues sont celles du dernier trimestre disponible auprès de l'INSEE au moment de la publication de nos résultats.

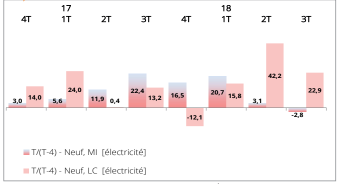
Évolution du montant des travaux d'électricité en construction neuve, dans l'existant et pour l'ensemble neuf & existant (en %), MI = Maison individuelle, LC = Logement collectif



Source : Échos des chantiers/QUINT, 3T2018

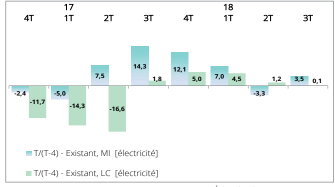
En construction neuve de maison individuelle (MI) le montant des travaux d'électricité a baissé pour la première fois au troisième trimestre 2018 (-2,8% hors inflation). En revanche, pour la construction neuve de logements collectifs (LC) l'activité est restée en croissance : 22,9 % hors inflation après un pic à 42,2% au trimestre précédent (E02).

Évolution du montant des travaux d'électricité en construction neuve, MI et LC (en %)



Source: Échos des chantiers/QUINT, 3T2018

Évolution du montant des travaux d'électricité dans l'existant, MI et LC (en %)



Source : Échos des chantiers/QUINT, 3T2018

Pour ce qui concerne les **travaux d'électricité dans l'existant**, leur montant en maison individuelle s'est redressé (3,5% hors inflation en glissement annuel) après -3,3 % au trimestre précédent. Dans le **logement collectif existant** l'activité reste positive mais se tasse : 0,1% hors inflation au troisième trimestre après 1,2% au trimestre précédent, toujours en glissement annuel (E03).







ÉCHOS DES CHANTIERS°

LIVRAISON DES RÉSULTATS 4° SEMAINE SUIVANT LA FIN DU TRIMESTRE

TYPE DE RÉSULTAT : indices trimestriels du montant de l'activité en volume, c'est-à-dire à prix constant

Détail de indicateurs proposés :

- · maison individuelle CONSTRUCTION NEUVE · logement collectif · individuel & collectif Analyse pour Analyse pour l'activité maison individuelle chaque poste générale TRAVAUX DANS L'EXISTANT* · logement collectif de travaux (tous postes individuel & collectif (liste ci-dessous) confondus) maison individuelle ENSEMBLE · logement collectif **NEUF ET EXISTANT** · individuel & collectif
 - * TRAVAUX DANS L'EXISTANT = rénovation-réhabiliation et extension-agrandissement

> DÉTAIL DES INTERVENTIONS OU OUVRAGES CONCERNÉS POSTES de travaux 01. Structure > Mur porteur, plancher porteur, ossature, fondation, poutre, pilier, dalle... 02. Toiture > Charpente, couverture, étanchéité, isolation de la toiture par l'extérieur... 03. Façade > Ravalement, bardage, crépis, peinture et lasure extérieurs, isolation extérieure... 04. Ouverture > Fenêtre, volet, store, porte extérieurs, automatisme, portail, serrure, blindage... 05. Agencement > Cloison, isolation intérieure de mur, de chape, plafond et comble, plâtrerie... 06. Électricité > Tableau, câblage, contrôle d'accès, surveillance, commande, multimédia... 07. Circulation > Escalier, rampe, lève-personne, monte-escalier, ascenseur, porte automatique... 08. Plomberie > Toilette, lavabo, douche, baignoire, robinetterie, meuble de salle de bain... 09. Chauffage > Radiateur, chaudière, pompe à chaleur, insert, poêle, régulateur, chauffe-eau... 10. Aéraulique > Extracteur, ventilateur, VMC, traitement et d'air, aérotherme, climatisation... 11. Cuisine > Meuble de rangement de cuisine, plan de travail, évier, hotte, électroménager... 12. Peinture > Peinture, lasure d'intérieur, papier peint, tenture, store d'intérieur, voilage... > Parquet, lambris, carrelage, faïence, revêtement de sol intérieur et de terrasse... 13. Revêtement Activité générale > Tous postes confondus

MÉTHODOLOGIE DU BAROMÈTRE ÉCHOS DES CHANTIERS®



Réalisé sans interruption depuis le 3e trimestre 2014, l'objet du baromètre ÉCHOS DES CHANTIERS®, est de suivre la conjoncture du secteur bâtiment à partir de l'activité des professionnels (artisans et entreprises de travaux).

Ce suivi d'activité s'appuie sur une enquête trimestrielle réalisée auprès d'un panel représentatif par activité (code NAF), par taille salariale et par zone géographique d'implantation. La collecte d'information est effectuée en ligne (enquête téléphonique ou auto-administrée via Internet). Chaque répondant est interrogé sur son activité du trimestre et sur un exemple concret de chantier réalisé. L'échantillon de réponses exploitables s'élève à 2 050 par trimestre soit 8 200 pour une année complète.

Afin de suivre les évolutions de l'activité, l'enquête est organisée pour assurer des quotas de réponses par destination (construction neuve vs travaux dans l'existant) par poste de travaux (structure, toiture, façade, ouverture...) et par zone géographique. A partir des informations ainsi recueillies, le cabinet détermine le montant hors taxes de l'activité sur la base des travaux ou plus précisément des postes terminés au cours du trimestre. Les chantiers terminés sont ceux auxquels le professionnel ne doit plus consacrer d'heure de travail. Cette référence à l'aboutissement, au moment où les matériaux et les équipements ont été posés, permet de comptabiliser les opérations au plus juste, sans risquer de compter plusieurs fois un même chantier et en intégrant totalement la cascade des délais d'approvisionnement (commande fabricant, stock distributeur, acheminement au chantier de pose).