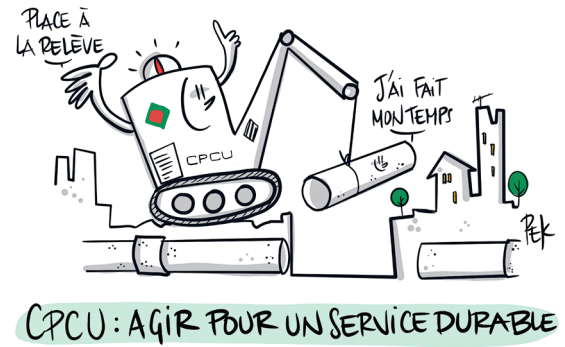




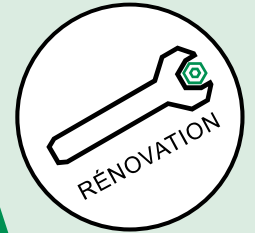
La Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain intervient dans votre quartier pour remplacer un tronçon de canalisation. Cette rénovation est nécessaire pour assurer la pérennité du réseau de chaleur de la Ville de Paris.



**DU 11 MAI 2026
AU 31 AOUT**



**13^{ème} ARRONDISSEMENT
72, AVENUE DE CHOISY**



RÉF. CHANTIER : CH 192



DES QUESTIONS ?

LE CHARGÉ D'AFFAIRES VOUS RÉPOND !



Mouaad DEROUICHE

Chargé d'affaires -06 99 94 49 39

- **JE SUIS CLIENT DE LA CPCU ;
LES TRAVAUX ONT-ILS UN IMPACT
SUR MA FOURNITURE DE CHALEUR ?**
 - Non
- **LES CHEMINEMENTS PIÉTONS ET L'ACCÈS
DES PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE
SERONT-ILS CONSERVÉS ?**
 - Oui
- **LA CIRCULATION DES VÉHICULES SERA-T-ELLE MAINTENUE ?**
 - Oui
 - Déviation un sens de circulation de vélo
- **LA CIRCULATION DES BUS ET DE L'ACCÈS DES SERVICES
DE SECOURS SERA-T-ELLE MAINTENUE ?**
 - Oui
- **LE STATIONNEMENT VA-T-IL ÊTRE NEUTRALISÉ ?**
 - Non

Nous vous remercions de votre compréhension et vous assurons que tout sera mis en œuvre pour minimiser la gêne occasionnée.

À PROPOS DE LA CPCU

La CPCU fournit de la chaleur pour le chauffage et l'eau chaude de l'habitat et des bâtiments tertiaires en métropole parisienne. Grâce à son mix énergétique favorisant les énergies locales et renouvelables, la CPCU améliore la qualité de l'air et contribue aux objectifs de transition énergétique du territoire francilien.

Actuellement, nous intervenons dans votre quartier pour **remplacer un tronçon de canalisation** de notre réseau de retour d'eau. Ces travaux indispensables de rénovation vont permettre de **garantir l'efficacité énergétique du réseau ainsi que de préserver d'importantes quantités d'eau.**

LA CPCU,



**RÉSEAU DE CHALEUR
URBAIN EN FRANCE**

UN RÉSEAU
SOUTERRAIN DE
530 KM



LA CPCU CHAUFFE
1 MILLION
DE PARISIEN.NES



50,7 %
D'ÉNERGIES
RENOUVELABLES
ET DE RÉCUPÉRATION

Notre service client est à votre écoute au

01 44 68 68 20

Informez-vous sur notre site : www.cpcu.fr

Tous les concessionnaires : www.paris.fr/chantiers