

# Enedis met fin aux microcoupures électriques grâce à une intervention sur le réseau souterrain

Après plus d'un mois de microcoupures électriques quotidiennes affectant une grande partie des foyers à Guénange, le réseau souterrain a été réparé par Enedis le 27 mai. Un défaut identifié sur un câble est à l'origine des perturbations désormais résolues.

**Andréa Lamy** -1<sup>er</sup> juin à 07:00 - Temps de lecture : 2 min

|



Enedis a procédé à la réparation définitive sur un câble du réseau souterrain concerné à Guénange, le 27 mai. Aucun incident n'a été rapporté depuis cette intervention. Photo illustration Chrystelle Folny

Entre le 25 avril et le 27 mai, la commune de Guénange a subi des microcoupures d'électricité à raison d'une à deux fois chaque jour. L'incident est désormais clos après une intervention d'Enedis le 27 mai. Les interruptions, certes très brèves, de l'ordre de trois à quatre secondes, pouvaient suffire à perturber le bon fonctionnement de certains appareils électroménagers ou informatiques.

« On constate [ces coupures électriques répétitives chaque jour](#) au moins à une ou deux reprises dans la journée aux mêmes heures. Elles sont quasiment généralisées à toute la ville en impactant près de 8 000 habitants », confiait [Pierre Tacconi](#), le maire de Guénange.

Le réseau était placé sous observation approfondie par Enedis depuis le 2 mai, date à laquelle le gestionnaire était intervenu pour relever des informations sur place, sans succès. Une

coupure plus conséquente est survenue le 18 mai. Le problème a été identifié comme résidant dans un défaut sur un câble du réseau souterrain.

### **Une journée de travail**

« L'intervention s'est bien déroulée mardi 27 mai. Une journée de travail a été nécessaire pour procéder à la réparation au niveau de la rue du Petit-Breuil, sachant que le terrassement de la fouille avait été réalisé la veille du chantier. C'est une intervention classique mais nécessaire lorsqu'un accessoire de jonction entre deux tronçons de câbles souterrains s'avère défectueux », indique Enedis. Aucune coupure de courant n'a été nécessaire pour réaliser cette intervention. Ce chantier n'a pas présenté de difficulté particulière.

« Les clients qui avaient été touchés par l'incident ont été réalimentés par un autre tronçon de réseau dès le dimanche 25 mai et avaient donc déjà retrouvé une alimentation de qualité. Ils ont pu être à nouveau alimentés en électricité par le réseau réparé dès le mardi soir. Aucun nouvel incident n'a été détecté par nos services ni signalé par nos clients depuis la réparation définitive », conclut Enedis.