



## MODERNISATION DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Passage du réseau  
de 230 à 400 volt

### En pratique

Vous devrez assurer une présence afin de garantir l'accès à votre installation électrique lors des différentes étapes :

**1. Passage du technicien pour examiner votre installation.**

Le technicien vous informe des éventuels travaux nécessaires chez vous.

**2. Travaux chez vous.**

(Optionnel) Travaux sur votre installation préalables au changement de tension dans votre rue.

**3. Travaux dans votre rue.**

Pour réaliser ces travaux, nous devons interrompre l'alimentation en électricité pour une durée probable de 4 heures.

Des questions ?

Nous restons à votre disposition  
pour tout renseignement au  
078/15.78.01



La tension du réseau dans votre rue va être prochainement modifiée de 230 à 400 volt. Cela peut nécessiter des adaptations sur votre installation électrique. Celles-ci sont gratuites, obligatoires et devront être réalisées préalablement aux travaux dans votre rue.

## Pourquoi renforcer le réseau électrique ?

La transition énergétique est en route avec l'augmentation du nombre de véhicules électriques, des pompes à chaleur, des panneaux photovoltaïques, etc...

Dans ce contexte, un réseau électrique modernisé est indispensable afin de garantir l'alimentation en énergie de tous.

## Qu'est-ce que cela implique pour vous ?



Ce renforcement permettra à notre réseau de répondre à une demande accrue d'énergie dans votre quartier.



Votre tension domestique (à l'intérieur de votre habitation) restera cependant la même (230 Volt), rien ne change pour vos appareils électriques.



Si vous avez un compteur électromécanique, il sera remplacé par un compteur communicant.



En fonction de votre type d'installation, des travaux supplémentaires pourraient être nécessaires chez vous préalablement au changement de tension dans votre rue. Le technicien vous en informera lors de sa visite.



**TOUS LES FRAIS SONT À CHARGE D'ORES, VOUS NE DEVEZ RIEN PAYER.**