

Enedis réalise un chantier de grande ampleur de modernisation du réseau

Du 11 au 22 mars, Enedis réalise des travaux sur la commune d'Argelès-Gazost et ses alentours. L'objectif de ce chantier est de développer et de moderniser le réseau de distribution électrique.

Dans le cadre du développement et de la modernisation du réseau de distribution électrique, Enedis va effectuer des travaux et normaliser la tension d'alimentation des postes de distribution publique de la commune d'Argelès-Gazost et ses alentours.

Des transformateurs* des postes de distribution publique vont être remplacés. Ces travaux permettront de passer la tension du réseau de distribution électrique moyenne tension de 15 kVa à 20 kVa.

Durant ces travaux, des coupures d'électricité de 2 à 4 heures sont prévues pour le remplacement des transformateurs des postes de distribution publique. Un courrier d'information a été envoyé aux clients concernés. Enedis présente par avance ses excuses pour la gêne occasionnée et reste engagée au service de ses clients.

Les dates et les communes concernées par ces travaux sont :

Le 11 mars, Ayros Arbouix, Vier Bordes,

Le 12 mars, Ayros Arbouix, Argelès Gazost, Boô Silhen, Saint Pastous,

Le 13 mars, Agos Vidalos , Ayzac-Ost, Ger, Geu, Ouzous, Viger

Le 14 mars, Argelès Gazost, Ayzac-Ost, Salles, Ouzous, Sère en Lavedan, Lau Balagnas,

Le 15 mars, Argelès Gazost, Gez, Lau Balagnas, Sère en Lavedan

Le 18 mars, Ger, Lugaguan

Le 19 mars, Lourdes, Lugaguan, Saint-Créac, Viger, Aspin en Lavedan

Le 20 mars, Aspin en Lavedan, Ossen,

Le 21 mars, Ossen,

Le 22 mars, Ségus

* C'est grâce à la présence de transformateurs dans le réseau que l'électricité peut être distribuée. Le rôle des transformateurs est ainsi de veiller à ce que l'énergie soit transformée en courant à moyenne ou basse tension pour le réseau de distribution.

Ce document est certifié. Pour en vérifier l'authenticité, rendez-vous sur <https://www.enedis.fr/media>

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 37 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente