

Vents violents : les équipes d'Enedis sont mobilisées

Dans les Pyrénées Atlantiques, les Landes et les Hautes Pyrénées à 8h, 14 200 clients sont privés d'électricité suite aux vents violents. Les équipes d'Enedis restent mobilisées sur le terrain.

Les équipes Enedis interviennent sur le terrain afin de rétablir les 14 000 clients coupés suite aux dégâts causés sur le réseau de distribution d'électricité. A 8h, 4 000 clients sont privés d'électricité dans les Pyrénées Atlantiques (600 dans le Pays Basque et 3 400 dans le Béarn), 8 000 clients dans les Landes et 2 200 clients dans les Hautes Pyrénées.

Dès les premières alertes météo en début de semaine, et afin de prévenir des dégâts sur le réseau électrique, Enedis a mobilisé l'ensemble des moyens humains et techniques en amont des premiers vents violents qui ont touché le département cette nuit.

Enedis invite à une grande prudence lors de l'utilisation de groupes électrogènes et rappelle instamment que les fils tombés à terre sont dangereux et qu'il ne faut en aucun cas tenter d'y toucher.

Si vous êtes témoin d'un incident sur le réseau, contactez le Centre d'Appel Dépannage au 09 726 750 XX (2 chiffres de votre département)

ENEDIS

En cas d'incident sur le réseau électrique,
consignes à respecter

- Ne jamais toucher à des fils tombés à terre
- Nous signaler toute anomalie constatée (fils électriques trop bas ou à terre, poteaux endommagés...)
- Ne jamais toucher à un objet en contact avec une ligne électrique
- Respecter les zones de danger balisées

Signalez toutes situations dangereuses (24h/24 et 7J/7) par téléphone

09 726 750
+ N° de département

Suivez en temps réel l'état du réseau électrique dans votre commune :
www.enedis.fr/panne-et-interruption

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