

Communiqué de presse
15 juin 2022

« Tension, Attention » : Enedis et RTE renforcent la sensibilisation face au risque électrique !

Les travaux agricoles, les chantiers BTP, l'élagage d'arbres, les loisirs nautiques et aériens ou encore la pêche et le bricolage, sont autant d'activités pouvant se révéler à risque lorsqu'elles sont pratiquées à proximité de lignes électriques. Dans leur nouvelle campagne de sensibilisation, Enedis et RTE cherchent à provoquer le réflexe : quand il y a de la tension, faites attention !

Enedis, gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité et RTE, gestionnaire du réseau de transport en France, rappellent les consignes de sécurité à respecter aux abords des ouvrages électriques. Grâce à des actions communes de sensibilisation, le nombre d'accidents corporels de tiers liés aux réseaux électriques a été divisé par 2 en 10 ans. En revanche, encore près d'un accident par jour survient à proximité d'ouvrages électriques, par manque de vigilance, et touche notamment des professionnels (BTP, agriculteurs, élagueurs) ou des activités en plein air (pêche, deltaplane, ULM, bricolage etc.).

Ces accidents sont tous évitables en adoptant les bons réflexes :

- Rester éloigné des lignes, postes et pylônes électriques
- Ne jamais tenter de récupérer un objet en contact avec un ouvrage électrique : contacter le numéro d'urgence dépannage 09 726 750 XX (XX correspondant aux deux chiffres de votre département)
- Eviter tout passage d'objets près d'une ligne électrique : le risque d'électrisation provoqué par un arc électrique apparaît même sans contact direct entre la ligne et l'objet



« Pour Enedis, la sécurité fait partie de notre ADN. En effet, dans la continuité de nos missions de service public, nous nous devons de poursuivre la sensibilisation auprès des publics qui seraient exposés à de possibles risques électriques. De nombreuses actions sont mises en œuvre dans les territoires pour contribuer à réduire le nombre d'accidents et renforcer la sécurité des tiers à proximité de nos ouvrages. Un exemple : nous avons signé l'année dernière une Charte Santé Sécurité avec le SERCE, le SNER, la FNEDT et l'UNEP, les quatre principales fédérations professionnelles, pour progresser collectivement et partager nos politiques et référentiels en matière de Prévention Santé

Sécurité », complète **Olivier TERRAL, Directeur Prévention Santé Sécurité d'Enedis.**



« La sécurité de tous est une préoccupation constante pour RTE. Il est primordial de sensibiliser les professionnels ou amateurs pour qu'ils puissent pratiquer leurs activités en toute prudence et sérénité. », déclare **Delphine Porfirio, directrice de la Concertation et de l'Environnement à RTE.**

Rendez-vous sur le nouveau site internet www.Tension-Attention.fr pour retrouver tous les conseils de prudence et les mesures de sécurité contre le risque électrique.

Zoom sur l'application « LigneAlerte » d'Enedis et RTE

Avec des réseaux électriques aériens parfois présents à proximité de chantiers du BTP, sur des parcelles agricoles ou des zones de pêche, nombre de professionnels et d'amateurs de loisirs en plein air sont

confrontés au risque électrique. Ainsi, dans le domaine agricole, près de 70 % des accidents d'origine électrique surviennent au contact d'une ligne électrique. Enedis et RTE ont donc développé l'application « LigneAlerte » pour prévenir en temps réel de la proximité d'une ligne électrique aérienne et réduire au maximum les accidents !



À propos d'Enedis

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 et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

Contact presse - James Dambrine, james.dambrine@enedis.fr - +33 6 38 16 50 92

À propos de RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9 500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte près de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, 7 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 900 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et une cinquantaine de lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique neutre et indépendant, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.

Contact presse - Perrine Mas, perrine.mas@rte-france.com - +33 7 76 11 72 67