

Ouverture de la pêche : prudence aux abords des lignes électriques.

Depuis le samedi 9 mars 2024, la pêche est ouverte! Ce sont près de 1,5 million d'adeptes qui vont s'adonner à leur loisir le long des 620 000 km de cours d'eau. Enedis et RTE relancent « Tension Attention », leur campagne de sensibilisation aux risques électriques. Qu'elles soient aériennes ou souterraines, les lignes du réseau électrique présentent des dangers. Il est donc nécessaire de respecter des règles de sécurité strictes à proximité des installations.

Aujourd'hui, encore près d'un accident par jour survient, par manque de vigilance, à proximité d'ouvrages électriques, touchant aussi bien les professionnels que les amateurs de loisirs en plein air. Pour autant, ces accidents sont évitables en adoptant les bons réflexes. C'est pourquoi, Enedis se mobilise avec RTE tout au long de l'année pour rappeler les consignes de sécurité à respecter aux abords des ouvrages électriques. Grâce à ces actions communes de prévention, le nombre d'accidents corporels de tiers liés aux réseaux électriques a été divisé par 2 en 10 ans.

Quelques bons réflexes à adopter :

- 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 72 67 50 ** + le numéro de votre département.
- Éviter 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.

« Ligne Alerte », l'application qui prévient des lignes électriques

Avec des réseaux électriques aériens parfois présents à proximité des zones de pêche, nombre de professionnels et d'amateurs de loisirs en plein air sont confrontés au risque électrique. Ainsi, Enedis et RTE ont développé l'application mobile « Ligne Alerte » pour prévenir en temps réel de la proximité d'une ligne électrique aérienne et réduire au maximum les accidents.



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

Une campagne qui va plus loin

Enedis et RTE profitent de l'ouverture de la pêche pour rappeler que cette activité n'est pas la seule exercée à proximité des lignes à haute ou basse tension. La campagne Tension Attention identifie d'autres activités de plein air exposées aux risques électriques : pratique de sports aériens ou de loisirs en extérieur, utilisation d'un engin de grande hauteur (tracteur, nacelle, grue, ...), bricolage, etc.

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 :

Maxime Cassagne / 06 69 13 56 54 / maxime.cassagne@rte-france.com

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 40 000 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.