

Enedis et RTE s'associent avec la Coupe Icare pour la sécurité des loisirs et des sports aériens

Dans le cadre de la 49^{ème} édition de la Coupe Icare à Saint-Hilaire et Lumbin (38), Enedis et RTE ont renouvelé leur partenariat à cet l'événement.

Enedis et RTE s'engagent pour renforcer la prudence aux abords des lignes électriques



La Coupe Icare est la plus grande manifestation mondiale de parapente, deltaplane, paramoteur et sports aériens légers. Un rendez-vous convivial et fédérateur pour tous les passionnés de vol. Pour la 49^{ème} année consécutive, cet événement se veut festif et rythmé par de nombreuses sessions de vol.

Afin de garantir le meilleur niveau de sécurité aux abords des lignes électriques, Enedis et RTE ont assuré le rappel des consignes de sécurité aux pilotes. Ils ont également sensibilisé le grand public aux dangers existants liés aux ouvrages électriques.

Ce partenariat s'inscrit dans la continuité des actions de sensibilisation d'Enedis et de RTE aux abords des lignes électriques.

Tension Attention, une nouvelle campagne de prévention en faveur de la sécurité des tiers

La campagne d'information « Tension Attention » permet à Enedis et RTE de sensibiliser le grand public et les professionnels sur les mesures de prudence à respecter lorsqu'ils exercent des activités aux abords des lignes électriques. Même sans contact direct avec une ligne, le danger d'électrocution existe. En cas de non-respect des distances de sécurité, un arc électrique peut se former.



Cet événement a été l'occasion de rappeler les consignes de prudence à proximité des lignes électriques pour les pratiquants de parapente, d'ULM, de deltaplane, de l'aviation de tourisme, de cerf-volant ou encore d'activité nautique :

- Demandez conseil à votre club qui dispose de toutes les informations nécessaires.
- Vérifiez les vents : les risques se déplacent en fonction des vents et peuvent donc varier à tout moment.
- Vérifiez la présence de lignes électriques lors des décollages et atterrissages.
- Restez attentifs aux distances dans votre plan de vol.
- Maîtrisez les déplacements de votre appareil, notamment en présence de lignes électriques ou de pylônes.

Quelques bons réflexes à adopter :

- Restez éloigné des lignes, postes et pylônes électriques.
- Ne jamais tenter de récupérer un objet en contact avec un ouvrage électrique : contactez le numéro d'urgence dépannage 09 726 750 XX (XX correspondant aux deux chiffres de votre département).
- Evitez 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.

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.

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 – Adeline POUSSET - adeline.pousset@enedis.fr - 07 63 94 39 41

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 9500 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 plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 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, 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 – Gilbert CHARTRAIN, gilbert.chartrain@rte-france.com - 06 67 34 55 73