

LA DÉFENSE, LE 21 MAI 2026

## « Tension, Attention » : Enedis et RTE rappellent les bons réflexes à adopter près des ouvrages électriques

**Travaux agricoles, chantiers, élagage, pêche, activités nautiques ou aériennes, bricolage... Dès les premiers beaux jours, les activités de plein air se multiplient et peuvent présenter un risque à proximité des lignes électriques. Chaque jour, un accident impliquant le réseau électrique survient, le plus souvent lors d'activités de plein air par manque de vigilance. Ces accidents concernent aussi bien des professionnels que des particuliers, et peuvent avoir des conséquences graves, voire mortelles. Face à ces risques, Enedis et RTE renforcent leur mobilisation avec la campagne « Tension, Attention », pour rappeler les bons réflexes à adopter.**

Depuis plus de 10 ans, cette campagne s'appuie sur des actions de terrain au plus près des usages : présence dans les salons agricoles et événements de loisirs, interventions auprès des professionnels et relais via les collectivités et les réseaux sociaux. Elle repose aussi sur des partenariats avec les fédérations professionnelles et de loisirs les plus exposées, ainsi qu'avec les acteurs du BTP, pour renforcer la prévention sur les chantiers et rappeler, en amont des travaux, les démarches essentielles (DT-DICT). Ces démarches permettent d'identifier les lignes électriques et d'adapter les mesures de prévention, comme la surveillance de sécurité électrique ou le recours à des techniques douces de terrassement, pour éviter les accidents.

### Les bons réflexes à adopter :

- Rester éloigné des lignes et éviter tout passage d'objets à moins de 5 m d'une ligne électrique : le risque d'électrisation provoqué par un arc électrique apparaît même sans contact entre la ligne et l'objet.
- Ne jamais pénétrer dans un poste électrique ni escalader un pylône.
- Ne jamais s'approcher à moins de 10 m d'un véhicule ou d'un objet en contact avec un ouvrage électrique. Des phénomènes électriques et des réenclenchements automatiques peuvent survenir à tout moment. En cas de danger, appeler le numéro d'urgence dépannage 09 726 750 XX (XX correspondant aux deux chiffres du département).
- En cas d'urgence, alerter immédiatement les secours en composant le 18.
- Si un véhicule est en contact avec un fil électrique, demander aux occupants de rester à l'intérieur : ils y sont en sécurité. En cas d'incendie, sortir sans toucher le véhicule, puis s'éloigner en sautant à pieds joints pour limiter les risques électriques.

Enfin, parce que les lignes sont parfois difficiles à repérer, Enedis et RTE mettent à disposition l'application gratuite « LigneAlerte », qui alerte en cas de proximité.

## Télécharger l'application "LigneAlerte"



**LigneAlerte** 

**Les lignes électriques sont parfois invisibles... mais bien présentes.** Que l'on soit conducteur d'engins, élagueur, pêcheur ou adepte du vol à voile, **le risque de contact avec une ligne électrique est réel. Dans le secteur agricole, près de 70 % des accidents électriques sont liés à un contact avec une ligne.** Pour limiter ces risques, Enedis et RTE ont développé l'application gratuite « **LigneAlerte** », qui permet de :

- Localiser les lignes électriques aériennes à proximité,
- Recevoir des alertes en temps réel,
- Planifier ses activités en toute sécurité.

### À propos d'Enedis

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité, qui emploie 42 000 personnes. Au service de 38,8 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, les opérations de comptage d'électricité (production et consommation) 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. Entreprise à mission depuis juin 2023, Enedis a pour raison d'être : « Agir pour un service public de la distribution d'électricité innovant, performant et solidaire. Raccorder la société au défi collectif d'un monde durable. »

#### Contact :

**James Dambrine** – 06 38 16 50 92 – [james.dambrine@enedis.fr](mailto:james.dambrine@enedis.fr)

### À propos de RTE

RTE est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité en France. A travers sa mission de service public, RTE garantit, chaque jour et à chaque instant, l'acheminement de l'électricité partout sur le territoire et assure, en temps réel, la gestion des flux électriques et l'équilibre entre production et consommation. Pour connecter les territoires et les industries à la production d'électricité, RTE déploie, sur terre comme en mer, des infrastructures essentielles à la décarbonation de notre économie et à la transition énergétique. Face aux défis climatiques, économiques et environnementaux qui exigent de grandes transformations, RTE maintient et développe plus de 106 000 kilomètres de lignes électriques haute et très haute tension. Ce réseau, le plus étendu d'Europe, compte 37 interconnexions avec les pays voisins et une cinquantaine de liaisons transfrontalières. Grâce à la mobilisation de ses 10 000 salariés présents sur l'ensemble du territoire, RTE s'engage chaque jour à faire du réseau électrique, le moteur d'une France décarbonée.

#### Contact :

**Service presse RTE** : [rte-presse@rte-france.com](mailto:rte-presse@rte-france.com)

Lolita Tcaci - 06 32 51 29 04

Charlotte Brouard – 06 71 36 55 11

Pour en savoir plus : [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)