

Agriculteurs, protégez-vous : les bons gestes près des lignes électriques en période d'irrigation

La saison de l'irrigation dans les exploitations agricoles arrive en même temps que l'été et ses fortes chaleurs. Enedis rappelle les bonnes pratiques à adopter lors de travaux agricoles à proximité des lignes électriques, dont l'irrigation

Mieux comprendre les risques pour mieux les éviter

Vous n'avez pas besoin de toucher une ligne électrique pour être en danger : approcher vos tuyaux trop près peut suffire à provoquer un accident. Le courant peut traverser l'air et créer un arc électrique extrêmement chaud, pouvant atteindre 10 000°C. Ce phénomène se produit lorsque l'air, normalement isolant, devient conducteur dans cette situation. Il peut provoquer des brûlures après une **électrisation**, ou même aller jusqu'à une **électrocution**.

Les bons réflexes pour irriguer en toute sécurité

Avant de commencer l'irrigation : Repérez les lignes électriques aériennes sur vos parcelles

Vous pouvez télécharger **Ligne alerte**, une application mobile qui signale la proximité d'une ligne électrique aérienne. Plus le risque est proche, plus l'alerte s'intensifie : alerte sonore, vibratoire et lumineuse. Gratuite et sans connexion à internet, l'application intègre au moment du téléchargement la cartographie des réseaux aériens d'Enedis et de RTE sur un rayon de 50 km autour de votre position.

Vérifiez l'état de vos équipements pour éviter les projections incontrôlées.

Pendant l'irrigation :

- **Respectez une distance de sécurité** de 5 mètres entre tout équipement et les lignes électriques.
- **Ne jamais orienter un jet d'eau vers une ligne électrique** : l'eau est conductrice et peut provoquer un arc électrique.
- **Soyez vigilant lors des déplacements d'engins agricoles** à proximité des poteaux ou câbles.

Ne jamais toucher un objet en contact avec une ligne électrique : contacter Enedis au numéro

d'urgence dépannage du Tarn : **09 726 750 81**.

Nos conseils de sécurité sur **Tension-Attention.fr**



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 42 000 personnes. Au service de 39,6 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".



TENSION ATTENTION



Parce qu'un engin agricole n'a pas
besoin d'entrer en contact avec
une ligne électrique pour
provoquer un accident mortel.

**Protégez-vous
du risque électrique.**

Découvrez tous
nos conseils sur

Tension-Attention.fr

ENEDIS



Le réseau
de transport
d'électricité

L'énergie est notre avenir, économisons-la!