

PRÉVENTION / Développée par Enedis, l'application gratuite Ligne Alerte permet d'être averti en temps réel de la proximité avec une ligne électrique aérienne. L'objectif est de prévenir les accidents.

« Ligne Alerte » : l'application d'Enedis qui signale la proximité d'une ligne électrique

Dans le Gers, Enedis exploite plus de 12 000 kilomètres de lignes électriques aériennes. Les réseaux électriques aériens peuvent être présents sur les parcelles agricoles, à proximité des cours d'eau et des zones habitées. En manœuvrant un engin ou un outil à proximité d'une ligne électrique ou d'un pylône, il est possible de provoquer un arc électrique avec un risque d'électrocution.

La sécurité, votre sécurité est la première des priorités. L'application Ligne Alerte est donc destinée aux agriculteurs, aux professionnels du bâtiment, des travaux publics, aux élagueurs ou encore aux pêcheurs. Le téléphone comme signal d'alerte Utilisée comme moyen de prévention, l'application est disponible gratuitement et téléchargeable sur Apple Store ou Google Play. Elle utilise le GPS

intégré au téléphone pour géolocaliser son utilisateur par rapport au réseau électrique. Et cela fonctionne quel que soit la couverture mobile. « Ligne Alerte » déclenche alors une alerte vibratoire, sonore et/ ou lumineuse lorsque l'utilisateur s'approche des lignes électriques dans un rayon de 50 ou 150 mètres. L'application permet également d'accéder à une vue satellite, une vue routière de la localisation de l'utilisateur.



La hauteur des lignes électriques, quésako ?

Dans le Gers, Enedis exploite plus de 12 000 kilomètres de lignes électriques aériennes notamment. Les réseaux électriques aériens peuvent être présents sur les parcelles agricoles, à proximité des cours d'eau et des zones habitées.

En manœuvrant un engin agricole à proximité d'une ligne électrique, il est possible de provoquer un arc électrique avec un risque d'électrocution.

La sécurité, votre sécurité est la première des priorités.

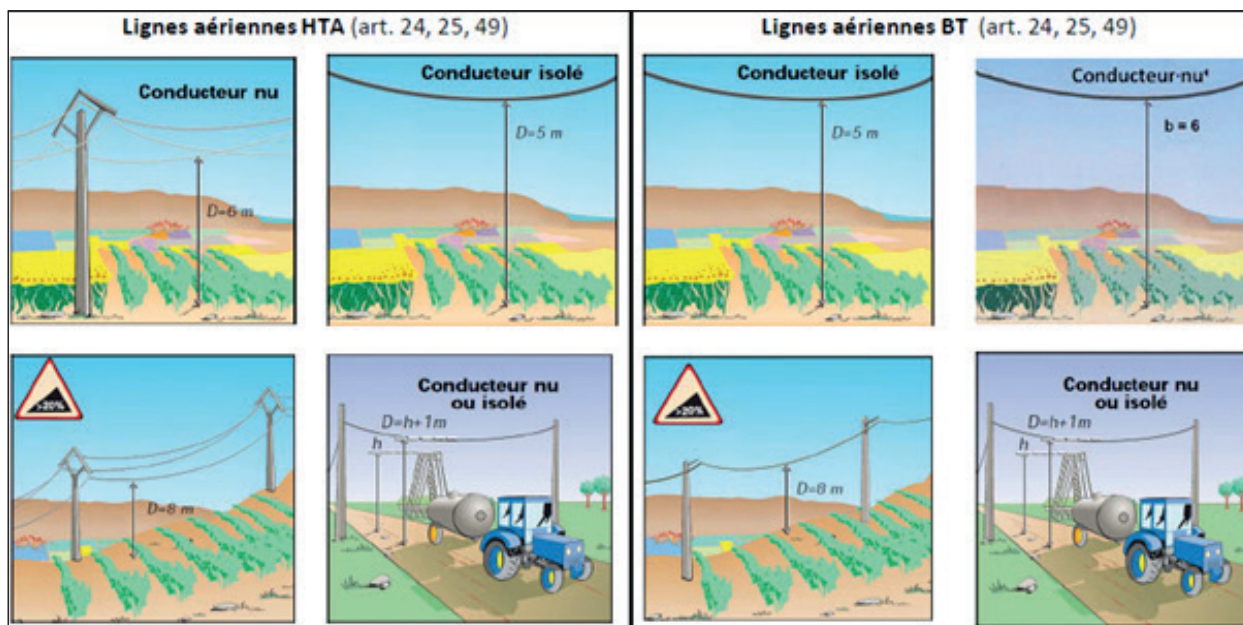
Pour garantir la sécurité de tous, la réglementation prévoit des hauteurs de ligne précises.

Elles diffèrent selon le type de réseau électrique : basse tension ou moyenne tension, du type de câble et de la topographie du terrain.

Que faire si vous vous questionnez sur la hauteur d'une ligne électrique ?

Si une ligne électrique aérienne paraît anormalement basse et empêche la circulation des engins agricoles en toute sécurité, un seul réflexe à adopter : contacter Enedis.

Les équipes d'Enedis sont joignables au 0 970 832



970 (choix 3). Le conseiller profitera de cet échange téléphonique pour vous demander la localisation exacte de la ligne (coordonnées GPS).

Un agent se rendra ensuite sur place pour réaliser différentes mesures et planifier les éventuels travaux.

Les incidents sur le réseau électrique, cela arrive aussi chez nous

Dans le Gers, Enedis exploite plus de 12 000 kilomètres de lignes électriques aériennes notamment. Les réseaux électriques aériens peuvent être présents sur les parcelles agricoles, à proximité des cours d'eau et des zones habitées. En manœuvrant un engin agricole à proximité d'une ligne électrique, il est possible de provoquer un arc électrique avec un risque d'électrocution. La sécurité, votre sécurité est la première des priorités. Depuis quelques semaines, Enedis constate une augmen-

tation des incidents sur le réseau public d'électricité, sans gravité, fort heureusement. Néanmoins, cela occasionne des coupures d'électricité sans oublier les risques encourus et les travaux de réparation. **Quel est le réflexe à adopter ?** En tant qu'entreprise de service public, implantée sur le département, Enedis assure les activités de dépannage 24h/ 24h et 7j/7 ainsi que toutes les interventions d'urgence en relation avec le réseau électrique. Si par mégarde un ouvrage électrique (poteau, câble, transforma-

teur, poste) est arraché ou dégradé, un seul réflexe à adopter : contacter Enedis. **Le centre appel dépannage est joignable à tout moment, de jour comme de nuit au 09.72.67.50.32.** La sécurité est la première des priorités :
 - Ne jamais toucher à des fils tombés à terre.
 - Ne jamais toucher à un objet en contact avec les lignes.
 - En cas de proximité avec des fils à terre, demeurer dans la cabine de votre engin agricole en attendant les équipes d'Enedis. En cas d'usage du groupe élec-



trogène individuel, placez-le à l'extérieur de l'habitation et pensez à couper le disjoncteur. (Communiqué Enedis)