





L'élagage, un enjeu pour tous



La surface des forêts françaises a doublé depuis 1850 et couvre aujourd'hui plus du quart de notre territoire. De nos jours, la forêt s'accroît d'environ 40 000 ha par an.* L'élagage constitue donc un véritable enjeu pour la qualité de l'acheminement électrique.

Il répond à un souci constant d'amélioration de la qualité de la distribution de l'électricité tout en garantissant la sécurité des personnes et des biens à proximité des lignes.

*source : ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt



Comment ça marche?



la "girafe".

longs et difficiles. C'est pourquoi, Enedis a recours à la technique de Les travaux d'élagage réalisés avec

les techniques traditionnelles sont

Techniques d'élagage

ÉLAGAGE PAR "GIRAFE"

La "girafe" est un engin doté d'un e scie circulaire placée à l'extrémité d'un mât télescopique pouvant atteindre une hauteur de 22 mètres. Cette méthode est 5 fois plus rapide que les techniques classiques. Elle permet d'élaguer enviror 1 km de ligne par jour.

Les nouvelles techniques complètent l'élagage traditionnel. Ainsi, les élagages sont de plus en plus performants et garantissent chaque jour une meilleure qualité de l'acheminement électrique.



C'est la longueur de lignes élaguée chaque année



QUE DIT LA RÉGLEMENTATION?

Le Code de l'Énergie reconnaît à Enedis le droit de « couper les arbres et les branches qui, se trouvant à proximité de l'emplacement des conducteurs aériens d'électricité, gênent leur pose ou pourraient, par leur mouvement ou leur chute, occasionner des courts-circuits ou des avaries aux ouvrages. »

Les responsabilités



DU PROPRIETAIRE OU DE L'ÉLAGAGE EST À LA CHARGE

Le propriétaire a la responsabilité de l'élagage L'OCCUPANT

des arbres plantés sur sa propriété si :

- la plantation de l'arbre est postérieure à la ligne ;
- le réseau est situé en domaine public, entre les branches et la ligne ne respectent pas la réglementation. l'arbre en domaine privé et les distances

Dans ce cas, l'élagage doit être réalisé par le www.reseaux-et-canalisations.ineris.fr avec Enedis par l'envoi d'une DT-DICT* sur agréée de son choix, après un contact préalable propriétaire à ses frais ou par une entreprise

d'Intention de Commencement de Travaux * Déclaration de projet de Travaux - Déclaration



A LA CHARGE D'ENEDIS L'ÉLAGAGE EST

spécialisée. charge financière d'Enedis. Il est réalisé informé au préalable. Cet élagage est à la des végétaux. Chaque propriétaire en est par ses soins ou par ceux d'une entreprise Dans les autres cas, Enedis assure l'élagage

pour éviter des coupures d'électricité » « Pour la sécurité de tous,



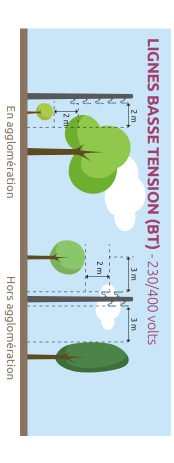
Les règles et les distances

des lignes électriques (norme NFC11-201) Distances à la construction



Isolateurs rigides

Isolateurs suspendus



LIGNES ISOLÉES BASSE TENSION (BT) - 230/400 volts



augmentant d'au moins un mètre les distances prévues à la construction des lignes. Enedis demande que l'élagage soit réalisé en

DISTANCES DE SÉCURITÉ

surplomb de la végétation sur le couloir de l'emprise de la ligne ». la végétation autour des conducteurs (câbles électriques) avec aucun L'arrêté interministériel du 17 mai 2001 définit : *« la zone interdite à*

Distances minimales que la végétation ne doit jamais franchir

Haute tension 2 m 0 m (pas de f	Basse tension 1 m 0 m (pas de f	עבאפטר כסאוב ווע כסאוב
(pas de frottement)	(pas de frottement)	רשטוה וצטוה

Règles de sécurité

électriques À respecter aux abords des lignes

- Ne jamais toucher une ligne, même en câble isolé.
- Ne pas s'approcher, ni approcher d'objet à moins de à 50 000 V. à moins de 5 mètres des lignes de tension supérieure 3 mètres des lignes de tension inférieure à 50 000 V,
- Ne jamais toucher un arbre dont les branches sont trop 2 m en HTA), ou en contact direct avec un câble isolé. proches d'une ligne en câble nu (à moins d'1 m en BT et
- Ne jamais toucher une branche tombée sur une département. au 09 726 750 suivi des deux chiffres de votre ligne mais prévenir le service "dépannage" d'Enedis
- Ne pas faire de feu sous les lignes électriques.
- Si un arbre menace une ligne, prévenir le service "dépannage" d'Enedis.



CONSEIL N° 1:

Ne plantez pas sous les lignes. Aux abords des lignes, plantez en prenant en compte les distances à respecter une fois les plantations arrivées à maturité.

CONSEIL N° 2:

Soyez prévoyant, entretenez la végétation avant qu'elle ne soit trop près des lignes.

CONSEIL N°3:

Vérifiez que votre assurance "responsabilité civile" prend bien en compte les dommages susceptibles d'être causés par les arbres dont vous êtes le propriétaire.

Enedis, l'électricité en réseau

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle réalise les raccordements, le dépannage 24h/24, 7j/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Enedis est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

Retrouvez-nous sur Internet









enedis.fr enedis.officiel

@enedis

enedis.officiel