

Haute-Savoie : des vols d'hélicoptères pour examiner les lignes moyenne tension

Afin d'entretenir et de moderniser les réseaux de distribution d'électricité, Enedis organise, chaque année, une visite préventive d'environ un tiers du réseau électrique aérien de 20 000 volts.

Du 12 au 21 septembre 2022, 770 km de lignes électriques en Haute-Savoie sont concernées.

Ces survols permettent de détecter et de localiser les équipements présentant des défaillances ou des signes d'usure, qui justifient leur remplacement (poteaux endommagés, isolateurs cassés, lignes avec brins coupés, supports déformés).

Le dispositif facilite également l'analyse de la végétation de part et d'autre des supports, afin d'établir des plans d'élagage.

Enedis a confié ce diagnostic à la société Jet Systems Hélicoptères Services. Cette dernière intervient du 12 au 21 septembre en Haute-Savoie. Les vols d'hélicoptères sont réalisés à très basse altitude.

Le résultat de l'inspection permet aux équipes d'Enedis d'établir un diagnostic précis et de programmer en conséquence les interventions afin d'anticiper les opérations de maintenance.

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 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