

Bruxelles, 26 septembre 2022

Liaison électrique 150 kV Thiulain-Gaurain : installation du balisage avifaune

Chères riveraines,
Chers riverains,

Les travaux de remplacement de ce que l'on appelle la « tête » de 21 pylônes de la liaison aérienne Thiulain-Gaurain, annoncés dans notre courrier du 25 avril dernier, sont aujourd'hui terminés.

Les balises avifaune peuvent maintenant être installées afin d'augmenter la visibilité de l'infrastructure pour les oiseaux et de diminuer fortement les risques de collisions.

En effet, afin de limiter l'impact de ses infrastructures sur l'environnement et en particulier sur les oiseaux, Elia travaille en collaboration étroite avec Natagora en Wallonie et Natuurpunt en Flandre. Grâce à une cartographie du risque de collision réalisée par les experts ornithologiques pour tout le réseau haute tension belge, Elia connaît les liaisons qui représentent le plus de risque pour les oiseaux.

La carrière CCB de Gaurain abritant des espèces ornithologiques rares, le tronçon de la liaison longeant le site a ainsi été pointé par les experts.

C'est pourquoi Elia y placera 178 balises avifaune sur une distance de 2,7 km.

L'intervention aura lieu entre le mardi 04 et le vendredi 14 octobre

Une technique de placement innovante

Les balises consistent en de petites plaquettes semblables à des catadioptres et seront installées à l'aide d'un drone. Concrètement, le pilote se positionnera sous la liaison et fera monter son drone muni de 5 balises, dans les airs. Le drone viendra ensuite attacher chaque balise à 15 mètres d'intervalle sur le câble de garde. Une fois les 5 balises placées, le drone redescendra pour être rechargé.

Des mesures de sécurité à respecter

Cette intervention nécessitera le survol de certains jardins, c'est pourquoi, nous vous en informons. Nous demandons également aux personnes de ne pas s'approcher du drone lors des différentes manœuvres. Soyez par ailleurs assuré que l'ensemble des réglementations seront respectées par nos techniciens.

En cas de questions, n'hésitez pas à contacter nos équipes via le numéro vert **0800.18.002** ou l'adresse mail **riverains@elia.be**

Enfin, si vous souhaitez de plus amples informations sur ce projet, nous vous invitons à consulter la page web du projet en scannant le **QR Code ci-dessous** ou en inscrivant le lien suivant dans la barre de votre moteur de recherche : **<https://l.ead.me/bcst3K>**.

Sincères salutations,

Tom Vanderlinden
Project Leader.

SCANNEZ
CE QR CODE
POUR ACCÉDER
À LA PAGE WEB
DU PROJET



Plus d'infos?