

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | Bruxelles, 16 juin 2021



Les nichoirs installés dans les pylônes Elia plaisent aux faucons crécerelles

- Elia collabore avec les riverains, les agriculteurs, les amoureux de la nature ainsi que les mouvements qui militent en sa faveur afin d'améliorer la biodiversité à proximité de ses lignes aériennes
- Les nichoirs installés dans les pylônes à haute tension plaisent aux faucons crécerelles
- Cela profite également aux agriculteurs : les dégâts aux cultures sont réduits grâce aux rapaces qui chassent les souris et autres petits rongeurs
- Ces 15 dernières années, plus de 300 petits ont déjà vu le jour dans les pylônes Elia situés entre Tirlemont et Saint-Trond
- Cette année, huit des dix pylônes équipés ont de nouveau accueilli des heureux événements

Depuis 2007, plus de 300 petits faucons crécerelles ont vu le jour dans les nichoirs installés sur les pylônes de la ligne à haute tension Elia entre Tirlemont et Saint-Trond. Sur ce tronçon, dix nichoirs sont installés à une dizaine de mètres du sol. De par leur emplacement (en hauteur et à proximité d'une zone agricole), ils remportent un grand succès auprès de cette espèce d'oiseau. Cette année, huit nichoirs ont accueilli des heureux événements, et dans deux d'entre eux, les nouveaux nés étaient déjà assez grands pour être bagués. Le vendredi 24 juin, les autres petits seront eux aussi bagués. Grâce à ces nichoirs, Elia favorise la biodiversité à proximité de ses installations.



Nous sommes conscients de l'impact de nos lignes aériennes sur l'environnement. C'est pourquoi nous prenons des mesures en faveur de l'écosystème et de la biodiversité afin de limiter cet impact. Cette action en est un bel exemple. Nous poursuivrons par ailleurs nos efforts à l'avenir.



Ilse Tant, Chief Community Relations Officer



La population de faucons crécerelles est sous pression. Les nichoirs présents dans les pylônes permettent à ces oiseaux de couver leurs petits en toute sécurité et tranquillité. Grâce à l'aide d'Elia, qui sort les petits des nichoirs, les nouveaux nés peuvent être bagués, ce qui permet de suivre leurs déplacements. Nous espérons qu'Elia poursuivra et étendra ces actions.



Philippe Smets, responsable du projet





En 2006, Elia a reçu une demande d'installation de nichoirs pour les faucons crécerelles sur les pylônes de la ligne aérienne reliant Tirlemont et Saint-Trond. Après analyse de la meilleure orientation pour garantir une couvée, de l'accessibilité du pylône et de la possibilité de fixer solidement le nichoir, Elia a décidé d'en installer dix. En raison de sa situation en zone agricole, le projet est véritablement gagnant-gagnant : en effet, les agriculteurs déplorent moins de dégâts aux cultures grâce aux rapaces qui chassent les souris et autres petits rongeurs qui se trouvent dans leurs champs. Pour les oiseaux, il s'agit également d'un habitat très approprié.

Les nichoirs sont installés à une hauteur de huit à dix mètres, ce qui permet aux faucons crécerelles de bien repérer leurs proies et d'aller et venir librement. Les nichoirs sont solidement fixés et ne bougent pas avec le vent, offrant ainsi un espace tranquille aux occupants des lieux. Le risque de vol d'œufs est dès lors très réduit. Tous ces facteurs ont permis, dès le début, de faire de ces nichoirs une réussite. En 2007, 30 petits avaient déjà pu être bagués. L'année 2011 fut par ailleurs la meilleure, avec 43 baguages. D'autres années furent moins propices aux naissances, comme en 2016 avec seulement 12 petits. Mais en 2020, les chiffres étaient de nouveau à la hausse, avec 32 petits. Et cette année, nous avons pu baguer neuf nouveaux nés dans deux nichées. Dans les autres nids, les faucons crécerelles étaient encore trop petits ou simplement pas encore sortis de leur coquille.

Pour le baguage des petits, un collaborateur d'Elia spécialement formé et habilité commence par escalader le pylône. Une fois arrivé au nichoir, il place les petits dans un sac spécial pour les amener sur la terre ferme. C'est là qu'un spécialiste du baguage relève quelques paramètres comme la longueur des ailes et le sexe du spécimen. Les jeunes sont ensuite bagués et replacés en toute sécurité dans leur nid.

À divers endroits de Belgique, Elia a installé des nichoirs pour les faucons crécerelles et pèlerins, et même pour un balbuzard pêcheur. Dans la zone du Rupel, trois faucons pèlerins ont encore récemment été bagués. Depuis 20 ans, ce sont donc plus de 50 faucons pèlerins qui y ont été bagués Elia n'oublie cependant pas les espèces plus petites. Ainsi, nous avons installé des nichoirs pour le martinet noir à Schelle et pour la chouette hulotte à Tisselt.







À propos du groupe Elia

Dans le top 5 européen

Le groupe Elia est actif dans le transport d'électricité. Nous veillons à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 19 271 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord-est de l'Allemagne (50Hertz). Notre groupe figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau européens. Nous mettons un réseau électrique robuste et fiable à 99,999 % au service de la communauté et du bien-être socioéconomique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

Acteur de la transition énergétique

Le groupe Elia stimule l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de notre société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable. En parallèle, le groupe Elia innove dans ses systèmes opérationnels et développe des produits de marché afin que de nouveaux acteurs de marché et technologies aient accès à notre réseau. Le groupe Elia concrétise ainsi la transition énergétique.

Dans l'intérêt de la communauté

Acteur central dans le système énergétique, le groupe Elia agit dans l'intérêt de la communauté. Nous adaptons constamment notre réseau de transport au mix énergétique qui évolue rapidement et intègre toujours plus d'énergie renouvelable. Nous veillons aussi à réaliser nos investissements dans les délais et les budgets impartis, tout en garantissant une sécurité maximale. Nous adoptons une gestion proactive des parties prenantes lors de la réalisation de nos projets : nous entamons une communication bilatérale avec tous les acteurs concernés dès le début du processus. Nous mettons également notre expertise à disposition du secteur et des autorités compétentes pour aider à construire le système énergétique de demain.

Ouverture internationale

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, le groupe Elia fournit aussi des services de consultance à des clients internationaux via Elia Grid International (EGI). Elia fait également partie du consortium Nemo Link qui exploite la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et la Grande-Bretagne.

Le groupe Elia est une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.





Corporate Communication

Marie-Laure Vanwanseele (NDL)) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be

Marleen Vanhecke (NDL & ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique