

Pour plus d'informations :

**Media**

**Marleen Vanhecke**

**Elia**

+32 486 49 01 09

[Marleen.vanhecke@elia.be](mailto:Marleen.vanhecke@elia.be)

**Hendrik Moeremans**

**Natuurpunt**

+32 490 65 79 96

[hendrik.moeremans@natuurpunt.be](mailto:hendrik.moeremans@natuurpunt.be)

## Elia installe des balises avifaunes sur une ligne à haute tension à Bruges, en collaboration avec Natuurpunt

- Balisage sur 9 km entre Zeebruges et Dudzele
- Le projet limite les collisions d'oiseaux dans l'Oostkustpolder
- D'autres projets de protection des oiseaux en préparation

**Elia a commencé à poser des balises avifaunes sur la nouvelle ligne à haute tension du projet Stevin. Un balisage est posé sur le câble de garde entre Zeebruges et Dudzele (Bruges, Flandre-Occidentale), sur une distance de 9 kilomètres. Le fin câble qui est accroché au-dessus des conducteurs à haute tension est ainsi rendu plus visible, ce qui réduit le risque de collision. Le projet se déroule en collaboration avec Natuurpunt, qui prodigue aussi des conseils à Elia dans d'autres projets de protection des oiseaux.**

Il ressort d'une étude menée conjointement par Natuurpunt, son homologue wallon Natagora, Vogelbescherming Vlaanderen et l'Institut flamand de Recherche sur la Nature et la Forêt (INBO) que 3,4 % du réseau électrique aérien d'Elia constitue un risque pour les oiseaux. Les zones les plus critiques ont été cartographiées et sont traitées petit à petit en collaboration avec Elia.

**Dominique Verbelen, du service d'étude de Natuurpunt :** « *La Belgique compte 5.700 km de lignes à haute tension aériennes, un réseau qui représente souvent un danger mortel pour les oiseaux. Nous estimons à environ 170.000 par an le nombre de victimes de collisions. En équipant les câbles de balises, on réduit considérablement ce risque. Des balises avifaunes ont ainsi été installées sur une ligne à haute tension à Audenarde. Il apparaît que cette intervention a permis de ramener le nombre de collisions de 70 à 2 sur une période d'un mois.* »

Suite au résultat positif enregistré à Audenarde, Elia balise aussi maintenant la ligne à haute tension de 380 kV entre Zeebruges et Dudzele. Celle-ci fait partie du projet Stevin, qui s'étend sur 47 km. Natuurpunt a répertorié 9 km du trajet comme zone à risque, car il se situe entre deux zones d'hivernage importantes pour des oiseaux d'eau. Principalement durant les six mois hivernaux, on observe de nombreux vols entre les zones de fourrage et de repos.

**Ilse Tant, directrice Public Acceptance d'Elia :** « *En tant que gestionnaire du réseau belge à moyenne et haute tension, Elia est sensible à la problématique des collisions. Nous considérons les organisations qui nous conseillent à ce sujet comme des partenaires importants dans la réalisation d'une meilleure intégration paysagère de*

COMMUNIQUE DE PRESSE – 16 DÉCEMBRE 2016

*notre infrastructure électrique. Elia s'engage à baliser d'autres lignes à risque, en collaboration avec Natuurpunt. »*

Afin de garantir la sécurité d'approvisionnement et pour des raisons de sécurité, la pose de balises avifaunes s'opère exclusivement lorsque la ligne à haute tension est mise hors service pour des travaux (d'entretien). Les différents points noirs sont donc traités dans le cadre d'un plan pluriannuel.

**Ilse Tant :** « *Nous préparons le balisage des lignes à haute tension d'Herderen-Lixhe et Rodenhuize-Langerbrugge, à Zandvliet et aux alentours d'Ertvelde. En 2017, nous verrons avec un partenaire externe s'il est techniquement et légalement possible de poser un autre type de balisage à l'aide de drones. »*

Natuurpunt insiste auprès d'Elia pour traiter plus rapidement les lignes à risque connues.



*Photo : pose de balises avifaunes sur la ligne à haute tension Stevin entre Zeebruges et Dudzele.*

Pour plus d'informations sur le projet Stevin, rendez-vous sur [www.stevin.be](http://www.stevin.be).

---

### À propos d'Elia

Le groupe Elia est constitué de deux gestionnaires de réseau de transport (GRT) d'électricité, Elia System Operator en Belgique et (en collaboration avec IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, l'un des quatre GRT allemands, actif dans le nord et l'est de l'Allemagne.

Avec plus de 1.900 employés et un réseau de quelque 18.300 km de liaisons à haute tension au service de 30 millions de consommateurs finaux, le groupe Elia fait partie des cinq plus grands gestionnaires de réseau européens.

Il assure le transport efficace, fiable et sûr de l'électricité des producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et les grands consommateurs industriels, ainsi que l'importation et l'exportation d'électricité de et vers les pays voisins.



Keizerslaan 20  
Boulevard de l'Empereur, 20  
B-1000 Brussels

T +32 2 546 70 11  
F +32 2 546 70 10  
[www.elia.be](http://www.elia.be)

## COMMUNIQUE DE PRESSE – 16 DÉCEMBRE 2016

Le Groupe joue un rôle moteur dans le développement du marché européen de l'électricité et l'intégration de l'énergie renouvelable.

Outre ses activités de GRT en Belgique et en Allemagne, le groupe Elia offre un large éventail d'activités de consultance et d'engineering aux entreprises, via la filiale EGI (Elia Grid International).

Le Groupe opère sous l'entité juridique Elia System Operator, une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.