

COMMUNIQUE DE PRESSE | Bruxelles, 04/03/2020

Le projet LIFE d'Elia enregistre des résultats très positifs pour l'amélioration de la biodiversité sous les lignes à haute tension

BRUXELLES – Le projet LIFE d'Elia a pour objectif de créer des corridors verts afin d'améliorer la biodiversité sous les lignes à haute tension. Ecofirst, partenaire du projet, a réalisé un rapport scientifique sur le monitoring biologique des sites aménagés. Le rapport dresse le bilan des actions menées entre 2011 et 2017 afin d'évaluer les effets des investissements consentis sur la biodiversité. Ce bilan est largement positif : 98 % des sites soumis à l'évaluation ont donné des résultats probants.



Nous nous efforçons de maximiser l'intégration de nos lignes dans leur environnement immédiat. C'est essentiel pour notre entreprise de pouvoir mener ces actions qui visent à mettre en place des pratiques innovantes pour la gestion de ces couloirs verts. Le projet permet également de sensibiliser différents publics à l'importance de la biodiversité dans ces corridors. Les résultats sont très encourageants et ils nous montrent que l'on se dirige dans la bonne direction. Il faut donc continuer dans ce sens.



Ilse Tant, Directrice Community Relations chez Elia



Le pari de la restauration d'habitat dans les corridors forestiers des lignes à haute tension était osé. Les défis relevés pendant le projet LIFE Elia ont été nombreux, mais les résultats sont vraiment encourageants, dépassant même souvent les attentes. Grâce au suivi biologique financé par Elia, on peut clairement affirmer aujourd'hui que le déploiement de la biodiversité au sein de linéaires anthropiques fonctionne très bien. Des espèces patrimoniales apparaissent sur les sites restaurés, les communautés végétales évoluent dans le bon sens, des plantes rares éclosent ou s'étendent, la connexion entre habitats est améliorée et les espèces invasives sont limitées. Et c'est une très bonne nouvelle pour la nature !



Gérard Jadoul, coordinateur du projet Elia-RTE, Ecofirst

Contact

Médias Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 468782 | jean.fassiaux@elia.be
Marleen Vanhecke (NDS) | M +32 486 490109 | Marleen.vanhecke@elia.be



Elia Transmission Belgium

Boulevard de l'Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

429 hectares aménagés en corridors verts

Pour éviter les incidents et garantir la sécurité d’approvisionnement, Elia doit respecter des distances de sécurité autour des conducteurs électriques des lignes à haute tension. Afin d’éviter d’abattre systématiquement des arbres et de raser la végétation, Elia a donc mis sur pied le projet LIFE en collaboration avec RTE (le gestionnaire du réseau de transport d’électricité français). Ce projet est en partie financé par la Commission européenne et la Région wallonne. Au total, 429 ha ont été aménagés pour être gérés selon des pratiques qui améliorent la qualité biologique des habitats et réduisent l’impact à long terme des infrastructures sur l’environnement. L’objectif est que le réseau Elia en zone forestière contribue dorénavant à la trame écologique du pays, en créant des zones de grand intérêt biologique gérées de manière adéquate.

Des résultats largement positifs qui poussent vers un nouveau programme entièrement financé par Elia

Les inventaires biologiques ont été réalisés par Ecofirst au cours des étés 2018 et 2019 afin d’analyser l’évolution des habitats et des populations d’espèces animales et végétales et de mettre en évidence les effets des aménagements réalisés dans le cadre du projet LIFE. Des inventaires complets ont été réalisés sur une sélection de 52 sites jugés représentatifs de la diversité des actions menées. Au total, environ 130 ha ont été évalués. Sur les 52 sites étudiés :

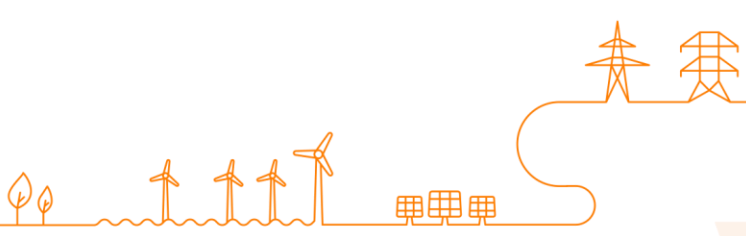
- seuls 2 % des sites évalués (1 sur 52) n’ont pas donné de résultats ;
- 71 % des sites évalués (37 sur 52) ont atteint l’objectif poursuivi ;
- 19 % des sites évalués (10 sur 52) ont dépassé l’objectif poursuivi ;
- 8 % des sites évalués (4 sur 52) ont montré des progrès positifs en termes de biodiversité sans interférence du projet LIFE.

Au vu des résultats, Elia a décidé de lancer un nouveau projet de suivi sur cinq ans et cette fois, sans financement externe.

Un projet de référence pour l’Europe

L’un des objectifs du projet LIFE et de son prolongement consiste à servir d’exemple pour tous les autres gestionnaires de réseau de transport (GRT) européens. Des contacts ont été pris avec les GRT de 14 États membres qui se sont déclarés très intéressés par le projet et sa mise en œuvre chez eux. Un « guide des bonnes pratiques » décrit différentes manières de gérer ces corridors verts et souligne les avantages financiers résultant du projet. Il est utilisé au sein d’Elia et distribué aux autres GRT européens, entre autres via des associations internationales comme ENTSO-E (European Network of Transmission System Operators for Electricity) et le CIGRE (Conseil international des grands réseaux électriques).

Contact



Médias Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 468782 | jean.fassiaux@elia.be
Marleen Vanhecke (NDS) | M +32 486 490109 | Marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium

Boulevard de l’Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

À propos du groupe Elia

Dans le top 5 européen

Le groupe Elia est actif dans le transport d'électricité et veille à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 18 990 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. Avec un taux de fiabilité de 99,999 %, nous mettons un réseau électrique robuste au service de la communauté et du bien-être socio-économique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

Nous réalisons 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 innove dans ses systèmes opérationnels et développe de nouveaux produits de marché afin que de nouvelles technologies et de nouveaux acteurs de marché 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 en Belgique et en Allemagne, 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 opère sous l'entité juridique Elia Transmission Belgium, une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

Plus d'informations : eliagroup.eu

Contact

Médias Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 468782 | jean.fassiaux@elia.be
Marleen Vanhecke (NDS) | M +32 486 490109 | Marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium

Boulevard de l'Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique