

LIFE Elia - RTE : inauguration de la première aire de vision à Nassogne et annonce d'un « LIFE 2 »

Ce 19 mai 2017, Elia inaugurerait la première aire de vision de la faune et la flore locales réalisée à Nassogne dans le cadre du projet LIFE Elia – RTE. Ce projet d'envergure européenne, cofinancé par la Commission européenne et la Région wallonne est mené par Elia dans le but de transformer plus de 150 km de couloirs forestiers en véritables « corridors écologiques ». Elia a également annoncé le lancement d'un « LIFE 2 » sur l'ensemble du territoire belge.

Contact presse :

Kathleen Iwens
External
Communication
+32 478 66 45 55

kathleen.iwens@elia.be

En présence de **Monsieur Collin** - Ministre de l'Agriculture, de la Nature, de la Ruralité, du Tourisme et des Aéroports, **Monsieur Delgado Rosa** – *Director, Natural Capital Unit, DG Environment, European Commission* , **Monsieur Scohy** – Inspecteur Général du Département de la Nature et des Forêts de la Région wallonne et des représentants des autorités locales, Elia a inauguré la première aire de vision de Nassogne et mis en lumière le travail mené depuis plus de 5 ans par l'équipe du « LIFE Elia-RTE ».

Un projet écologique innovant

En 2011, Elia s'est lancée dans un projet lui permettant de transformer ses couloirs forestiers (sous les lignes à haute tension) en véritables « corridors écologiques ». Le projet LIFE Elia-RTE poursuit 3 objectifs : la restauration des habitats naturels dans et hors Natura 2000, la formation et l'information de publics ciblés ainsi que la sensibilisation du grand public.

Après plus de 5 ans d'activité et à quelques mois de l'échéance du projet LIFE Elia-RTE (financement prévu jusque fin 2017), **28 sites** du réseau Elia en Région wallonne ont ainsi bénéficié de ces aménagements écologiques, soit plus de **440 hectares restaurés**. En France, 7 sites ont également été réaménagés.

Le financement de ce projet de 3,2 millions a été partagé entre Elia, l'Union Européenne, la Région wallonne et RTE, le gestionnaire du réseau de transport d'électricité français.

En 2016, Elia a reçu pour ce projet le prix Natura 2000 de la Commission européenne.

Un bel exemple de collaboration à décliner sur tout le territoire belge (LIFE 2) et en Europe

« Ce projet n'aurait pu voir le jour sans une collaboration fructueuse et enrichissante avec les acteurs de terrains. Agriculteurs, chasseurs, entreprises locales, tous ont contribué au succès de ce projet », explique **Ilse Tant**, Chief Public Acceptance Officer chez Elia. « Nous avons d'ailleurs décidé de décliner cette méthode d'aménagement des corridors écologiques en dessous de nos lignes haute tension situées en zone forestière sur l'ensemble du territoire belge et cela sans subside européen, uniquement sur fonds propres. Un budget de 0,5 million €/an y sera alloué sur une période de 5 ans, de 2018 à 2022. »

Un des objectifs du projet est également de servir de démonstration pour tous les autres gestionnaires de réseau de transport d'électricité européens et de créer un réseau écologique sans précédent le long des 300.000 km de réseau électrique. Ainsi, l'équipe Life Elia-RTE a partagé ce projet avec plusieurs collègues gestionnaires de réseau de transport d'électricité en Europe et des projets pilotes sont actuellement en cours au Portugal.

Une plus-value pour Elia, pour la nature et pour les communes

Les projets menés par le LIFE Elia-RTE ont un triple avantage :

- **environnemental** : développement de la biodiversité locale
- **économique** : nette diminution des coûts d'entretien des couloirs sous les lignes
- **didactique** : les zones ainsi réaménagées deviennent des sites didactiques apportant une réelle plus-value aux communes qui voient ainsi un nouvel espace de valorisation touristique dans un environnement un peu particulier.

À propos d'Elia

Gestionnaire du réseau de transport d'électricité à haute tension de 30.000 à 380.000 volts en Belgique, Elia emploie 1.200 professionnels et gère actuellement plus de 8.000 km de lignes et de câbles souterrains. Son réseau est considéré comme l'un des plus fiables d'Europe. Il joue un rôle essentiel pour la collectivité, puisque les grands clients industriels y sont raccordés et qu'il transporte l'électricité des producteurs vers les réseaux de distribution (GRD) qui assurent l'approvisionnement de chaque consommateur. Elia assure également les connexions vers les pays voisins.