



Le réseau  
de transport  
d'électricité

Reims, le 4 juin 2021

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Pour minimiser l'impact environnemental de la ligne électrique à 400 000 V de 80 km qui relie Charleville-Mézières à Reims, **RTE (Réseau de transport d'électricité) a signé un partenariat en 2013 avec Symbiose** pour mettre en place des actions concrètes sur le terrain.

En 2016, **des aménagements écologiques** (couverts herbacés, fleuris ou arbustifs) ont été installés sous 84 pylônes situés sur des espaces de grandes cultures, afin de constituer des connexions et des espaces de refuge pour la faune, les insectes et l'avifaune. 58 agriculteurs sont concernés par ces aménagements.

Pour valider l'intérêt de ces aménagements pour la biodiversité, **un suivi écologique de la flore, des pollinisateurs et de la petite faune sauvage** a été réalisé par des experts écologues en 2018 et 2020, et sera poursuivi en 2022.

**Un point d'étape a été réalisé le 31 mai dernier près de Neuville-en-Tourne-à-Fuy (Ardennes).**

**Hervé Lapie, président de Symbiose** : RTE s'est adressé à Symbiose pour sa qualité de guichet unique. Nous avons en effet mobilisé trois partenaires techniques (Réseau Biodiversité Abeilles, la Fédération des chasseurs de la Marne et Miroir Environnement) pour mettre en œuvre ces aménagements et mesurer leur impact écologique. Nous avons également collaboré avec la chambre d'agriculture des Ardennes et la FDSEA de la Marne pour contacter les exploitants agricoles, les propriétaires et les communes concernées par les emprises des pylônes pour mener à bien ce projet. C'est une démarche partenariale également soutenue par la Région. En proposant un catalogue d'aménagements adaptés à chaque territoire, Symbiose est un facilitateur qui permet à des aménageurs comme RTE de gagner du temps et de répondre à de véritables enjeux de biodiversité à l'échelle d'un territoire.

**Philippe Dubois, directeur RTE du GMR Champagne-Ardenne** : Nos lignes électriques sont installées sur un territoire dont nous ne sommes pas propriétaire. Pour ces raisons, nous nous engageons sur la durée faire coexister nos ouvrages et la préservation de l'environnement. Pour cela, nous participons à des aménagements comme les pas japonais réalisés ici, ou encore des corridors verts, des îlots de biodiversité..., en s'appuyant sur des spécialistes du territoire tels que Symbiose. L'aménagement de ces pylônes nous assure également d'accéder à nos pylônes en toute sécurité.

**58 exploitants ardennais et marnais sont au cœur de ce projet.** Les pylônes se situent dans leurs parcelles, et ils entretiennent, dans la plupart des cas, les couverts implantés. Ils y trouvent un intérêt écologique mais également cynégétique pour ceux qui chassent. C'est également l'assurance d'un entretien de l'emprise plus facile car maîtrisé. Certains ont installé d'autres aménagements types haies, arbustes... à proximité des emprises de pylônes aménagées.

## Impact des aménagements sur la flore

**Jérémy Miroir, écologue (Miroir Environnement)** : les emprises de pylônes ne restent pas longtemps sans espèce végétative si on ne les aménage pas. Très vite, des adventices vont pousser naturellement. L'aménagement herbacé autour des arbustes est donc indispensable pour éviter que ne poussent des espèces qui vont devenir gênantes pour la culture. Quant aux aménagements fleuris, c'était une des premières fois où étaient utilisés à grande échelle des semences d'espèces locales sauvages.

## Impact des aménagements sur les insectes, l'avifaune, la petite faune et le gibier

Ils constituent une zone de reproduction et de refuge et peuvent offrir une base d'alimentation. Au moins 18 espèces ont fréquenté les pieds de pylônes, dont des mammifères et des oiseaux. Le chevreuil est l'espèce la plus observée suivi du lièvre brun, de la corneille noire, des rongeurs, de la perdrix rouge et du renard roux.

**Jérémy Miroir, écologue (Miroir Environnement)** : sur les aménagements fleuris, on observe une diversité d'espèces d'insectes intéressante et notamment des espèces un peu spécialisées, voire en danger.

**Solène Allart, Fédération des chasseurs de la Marne** : les chevreuils aiment bien les aménagements arbustifs et herbacés, de même que les perdrix en fin d'été et en automne-hiver car elles y trouvent beaucoup d'insectes. On y observe également des lièvres, des renards, des rapaces nocturnes, des blaireaux et parfois des sangliers.

## Impact des aménagements sur les pollinisateurs

Les couverts herbacé, arbustif et ceux exprimant un faciès de type « sauvage » sont les plus intéressants car ils comprennent des plantes à fort potentiel de fleurs (lotier jaune, matricaire, Picris, Cirse des champs). Les espèces observées sont principalement des espèces généralistes avec des capacités de migration importantes (*Bombus terrestris*, *Eristalis tenax*...). Les emprises offrent également un bon support pour les abeilles solitaires

**Clara Amy, Réseau Biodiversité pour les Abeilles** : les aménagements arbustifs seront vraiment intéressants quand ils seront un peu plus développés et fleuriront. Ils constituent un plus pour aider certaines populations à migrer et à se reproduire. Dans les aménagements fleuris, la floraison peut commencer début mai et durer jusqu'à fin juillet, voire fin août. On y retrouve des bourdons, des abeilles sauvages et des papillons.

## RTE (Réseau de Transport d'Electricité)

*Sa mission fondamentale est d'assurer à tous ses clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. 105 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 50 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens.*

*Avec 90% de ses installations situées en pleine nature, le respect et la protection durable de l'environnement est un engagement fort de RTE, reconnu « Stratégie Nationale pour la Biodiversité » depuis 2012 (SNB 2012). RTE contribue à la préservation de la biodiversité en nouant des partenariats avec des associations locales, régionales et nationales comme la LPO, France Nature Environnement, les Parcs naturels régionaux, les Conservatoires d'espaces naturels, le Muséum national d'Histoire naturelle, l'ONF, l'IFREMER... afin notamment d'intégrer le mieux possible ses ouvrages dans leur environnement. RTE expérimente des aménagements et des modes de gestion innovants pour faire des emprises de ses lignes électriques de véritables corridors de biodiversité.*

Pour en savoir plus : [www.rte-france.com/](http://www.rte-france.com/)

## **Symbiose**

Créée en mars 2012, Symbiose rassemble une grande diversité d'acteurs du territoire champardennais (agriculteurs, chasseurs, apiculteurs, naturalistes, techniciens, financeurs)

Reconnue association de protection de l'environnement et d'intérêt général, Symbiose se positionne comme une force de propositions en engageant des réflexions et des actions contribuant notamment à mettre en cohérence les réglementations environnementales avec les réalités d'un territoire. Elle s'appuie sur les compétences de chacun des acteurs pour mettre en œuvre des projets de gestion concertée de la biodiversité sur le territoire.

### **L'action de Symbiose s'articule autour de trois axes :**

**Expérimenter** : Acquérir des références scientifiques et agronomiques par la mise en place de nouvelles pratiques (fauchage raisonné des bords de chemins, fauche différenciée de bandes de luzerne...) et d'aménagements (haies, bandes enherbées, buissons...), ainsi que le suivi d'indicateurs (oiseaux, abeilles, flore, faune sauvage, auxiliaires de cultures...).

**Accompagner** : Proposer aux agriculteurs, collectivités, propriétaires fonciers et entreprises, des actions et des aménagements simples afin d'assurer un développement durable du territoire en alliant performances économiques et performances environnementales.

**Communiquer** via la création de supports d'information, la participation à des événements professionnels et grand public (foires, salons, colloques...), ou encore l'intervention dans les établissements scolaires.

*Pour en savoir plus : [www.symbiose-biodiversite.com/](http://www.symbiose-biodiversite.com/)*

### Contact Presse :

Julie Portejoie (06 24 99 04 49) [contact@symbiose-biodiversite.com](mailto:contact@symbiose-biodiversite.com) pour Symbiose

Frédérique Zanutelli (06 14 18 31 37) [frederique.zanutelli@rte-france.com](mailto:frederique.zanutelli@rte-france.com) pour RTE