



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 24 février 2015

RTE et Réserves Naturelles de France signent un partenariat pour protéger et restaurer la biodiversité remarquable du territoire

Le gestionnaire du réseau de transport d'électricité, RTE, et l'association Réserves Naturelles de France nouent un partenariat visant à développer des actions communes en faveur de la biodiversité remarquable présente sous les lignes électriques. Le partenariat prévoit notamment la réalisation de diagnostics sur les zones naturelles traversées par des lignes à haute et très haute tension, la définition de plans d'actions pour la biodiversité de ces territoires, et la mise en place d'une formation pour sensibiliser les salariés de RTE aux enjeux des espaces naturels protégés en France, et plus généralement de la biodiversité.

Pour protéger la biodiversité aux abords des 118 km de lignes à haute et très haute tension de RTE qui traversent des réserves naturelles, RTE et Réserves Naturelles de France viennent de signer au Salon de l'Agriculture une convention-cadre de partenariat.

Le partenariat permettra d'identifier les enjeux de biodiversité relatifs à chacune des réserves naturelles traversées par des lignes à haute et très haute tension (degré d'emprise, conséquences éventuelles des lignes électriques sur la faune et la flore, espèces protégées). Ce diagnostic viendra nourrir des actions concrètes dans les territoires concernés, et priorisées en fonction des enjeux, dans le respect des règles de sécurité imposées par la présence de lignes électriques (absence d'interventions pendant les périodes de reproduction de certaines espèces d'oiseaux, traitement spécifique pour l'élagage de certains végétaux...). A titre d'illustration, le partenariat RTE/Réserves Naturelles de France renforcera en 2015 les mesures de restauration des landes de la réserve naturelle du Pinail, en Poitou-Charentes, en utilisant une méthode alternative manuelle plutôt qu'un traitement classique par le feu, interdit aux abords des lignes électriques.

Le partenariat mettra par ailleurs en place une formation à destination des salariés de RTE dont l'activité a un lien avec l'environnement et la biodiversité (comme les personnes en charge de la maintenance, de la concertation avec les populations des territoires traversés par des lignes électriques...). L'objectif de cette formation : mieux faire connaître les conséquences éventuelles des interventions de RTE sur la biodiversité, pour une plus grande prise en compte au quotidien de cette dernière dans les métiers de l'entreprise.

Ce partenariat est conclu pour une durée de trois ans. C'est la première fois que Réserves Naturelles de France signe un partenariat pluriannuel avec un industriel. Il complète les actions déjà engagées par RTE pour maintenir et restaurer la biodiversité à proximité de ses lignes électriques, en lien avec ses partenaires engagés dans la préservation de l'environnement

(Conservatoires d'espaces naturels, Parcs naturels régionaux, LPO, acteurs du monde rural, associations de protection de la nature, scientifiques...).

Réserves Naturelles de France (RNF) est réseau d'espaces naturels au patrimoine exceptionnel qui s'étend sur plus de 30 000 km² en France métropolitaine et d'outre-mer avec plus de 300 réserves naturelles nationales, régionales et de Corse. L'association fédère un réseau national de plus de 200 organismes gestionnaires, 700 professionnels de la nature (gardes, conservateurs, animateurs, etc.), bénévoles et experts de la gestion et de la protection du patrimoine naturel biologique et géologique. L'Etat et les Régions en sont membres au titre des autorités de classement. La réserve naturelle du Pinail est l'unique Réserve Naturelle Nationale du département de la Vienne. Elle est située sur la commune de Vouneuil-sur-Vienne. D'une superficie de 135 hectares, elle fait partie intégrante des 800 hectares de "la Petite Forêt" ou "Pinail" située tout au nord de la forêt domaniale de Moulière d'une superficie de 4166 hectares. Elle protège un milieu relictuel de landes à Bruyère à balais appelé localement « Brandes ». La lande de la Réserve a la particularité d'être criblée de plus de 5000 fosses dont environ 3000 sont des mares permanentes qui abritent une flore et une faune exceptionnelles

RTE, Réseau de Transport d'Electricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. A cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. Avec 100 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 47 lignes transfrontalières, le réseau géré par RTE est le plus important d'Europe. RTE emploie 8500 salariés.

Contacts presse

RTE :

Carole Cissé, + 33 (0)1 41 02 10 88 / +33 (0)6 68 07 62 71 / carole.cisse@rte-france.com

Pour en savoir plus : www.rte-france.com

Réserves Naturelles de France :

Stéphanie Jeannot, + 33 (0)3 80 48 91 00 / stephanie.jeannot-rnf@espaces-naturels.fr

Pour en savoir plus : www.reserves-naturelles.org/