



Le réseau de l'intelligence électrique



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Marseille, le 20 mai 2016

RTE et le Parc naturel régional du Lubéron s'associent pour protéger la biodiversité sous les lignes électriques

A l'occasion de la 10^{ème} Fête de la Nature, RTE et le Parc naturel régional (PNR) du Luberon signent, ce 20 mai 2016, une convention de partenariat pour préserver la biodiversité de 4 zones humides naturelles remarquables. Sous maîtrise foncière du PNR et traversés par deux lignes électriques aériennes à 63000 volts, ces sites sont situés dans le périmètre Natura 2000 de la rivière Calavon-Coulon qui abrite de nombreuses espèces animales et végétales protégées. RTE et le PNR du Luberon se sont associés pour mettre en œuvre, au-delà des solutions de gestion de la végétation les mieux adaptées à l'environnement, des actions spécifiques pour préserver et même améliorer le patrimoine naturel.

S'étendant sur une superficie de plus de 1 850 km², le PNR du Luberon accueille plusieurs sites naturels situés en zone Natura 2000. Sur celui du Calavon, le PNR a mis en place une gestion durable de la biodiversité sur 4 zones humides exceptionnelles, en partenariat avec le Conservatoire d'Espaces Naturels de Provence-Alpes Côte d'Azur et le Syndicat de Rivière du Calavon-Coulon. Deux lignes électriques à 63 000 volts qui permettent d'alimenter en électricité Apt et ses environs traversent ces 4 sites. Pour préserver leur biodiversité, RTE et le PNR du Luberon ont signé une convention de partenariat. Cet accord formalise des solutions d'entretien de la végétation adaptées et respectueuses de l'environnement et prévoit la mise en place expérimentations en faveur de la faune et de la flore. Il définit également des mesures destinées à préserver ou restaurer les milieux naturels situés sous les deux lignes électriques.

Pour assurer la sécurité d'alimentation électrique et éviter tout risque d'incendie, RTE doit débroussailler une à deux fois par an la végétation qui pousse sous les lignes à haute tension. Afin de respecter cet impératif de sécurité tout en préservant la biodiversité des sites, RTE s'associe depuis de nombreuses années avec le PNR du Luberon pour définir et développer des modalités d'entretien de la végétation adaptées et respectueuses de l'environnement. Ainsi, les opérations d'élagage sont réalisées manuellement afin de différencier les arbres dont la pousse peut mettre en péril la sécurité électrique, de ceux à préserver. Des zones de refuges pour la faune sont également identifiées afin d'éviter toute intervention.

En intégrant des initiatives de protection et de développement de la faune et la flore, ce partenariat va au-delà des actions de gestion de la végétation sous les ouvrages électriques. Des mares seront créées ou entretenues pour le crapaud Pélobate cultripède, espèce protégée. Une opération de confortement des populations d'une plante rare, la Bassie à

fleurs laineuses, sera également menée. Enfin, RTE et le PNR vont expérimenter une gestion contrôlée des espèces végétales exotiques envahissantes.

Ce partenariat fait suite à la signature en 2010 d'une convention nationale entre la Fédération des Parcs Naturels Régionaux de France (FPNRF) et RTE qui vise à soutenir des actions de gestion ou d'aménagement, en territoire de Parcs. Ces actions permettent de préserver et de développer la biodiversité, en lien avec les infrastructures de RTE. A ce titre, RTE financera à hauteur de 30 000 euros les actions mises en œuvre par le PNR du Luberon, lauréat de l'appel à projet 2016.

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 50 lignes transfrontalières, le réseau géré par RTE est le plus important d'Europe. RTE emploie 8400 salariés.

Contact presse RTE : STOLL Elsa: 04 91 30 98 06/ 06 42 87 26 21/ elsa.stoll@rte-france.com

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

Contact presse PNR : LOUIS Solgne : 04 90 04 42 07 / solgne.louis@parcduluberon.fr

Pour en savoir plus : www.parcduluberon.fr