



Rodez, le 15 mars 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour protéger les grands rapaces, RTE équipe une ligne électrique de 95 balises traversant les gorges de la Truyère

Depuis la mi-février, des équipes spécialisées de RTE (Réseau de Transport d'Électricité) installent des balises sur la ligne électrique à 225 000 volts reliant Brommat, au Nord de l'Aveyron et Fridefont, au Sud du Cantal, dans la vallée de la Truyère. Ce dispositif permettra aux 14 espèces d'oiseaux identifiées sur ce site Natura 2000 d'éviter d'entrer en collision avec les câbles électriques.

Après plus d'un mois de travaux, l'opération de balisage de la ligne électrique prend fin. Au total, 95 balises avisphères auront été installées sur plus de deux kilomètres de ligne traversant le site Natura 2000. Cette démarche est une première dans cette Zone de Protection Spéciale (ZPS) des gorges de la Truyère. Elle est le fruit de l'étroite collaboration entre RTE et la LPO Aveyron (Ligue pour la Protection des Oiseaux). Ce dispositif permettra d'avertir visuellement les grands rapaces, comme le milan royal ou le faucon pèlerin, afin de leur éviter de venir percuter les câbles électriques.

RTE et la LPO ont conçu ensemble ce nouveau concept de balises, dans un objectif de visibilité optimale pour les oiseaux mais aussi de résistance au courant électrique ainsi qu'aux conditions climatiques. Formées de deux demi-sphères très légères en alliage d'aluminium, ces « avisphères » permettent d'équiper les câbles électriques qui se trouvent dans des zones pentues et escarpées. Sphériques, bicolores, elles présentent aussi l'avantage d'être photoluminescentes.

Les balises ont d'abord été installées grâce à l'utilisation d'une nacelle accrochée aux câbles électriques. La totalité de la ligne n'étant cependant pas accessible par voie terrestre, c'est par les airs que les équipes de RTE ont procédé à la mise en place des dernières balises, là encore depuis une nacelle mais suspendue à un hélicoptère biturbines.

Cette démarche illustre la volonté de RTE d'agir au quotidien afin de limiter l'impact de ses activités sur l'environnement, en contribuant à la préservation et au développement de la biodiversité. La LPO et RTE travaillent ensemble depuis 2004 pour co-construire des solutions durables de protection des oiseaux. Ce partenariat national a été renouvelé pour trois ans en janvier 2017.



RTE, Réseau de Transport d'Électricité, 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. À 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. 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, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 8 500 salariés.