



Lyon, le 29 août 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour protéger le Gypaète barbu, RTE installe des balises sur une ligne électrique dans le massif de la Vanoise

Du 28 au 31 août, RTE (Réseau de Transport d'Electricité) installe des balises avisphères sur la ligne électrique à 400 000 volts reliant Aigueblanche à Saint-André dans le massif de la Vanoise. Ce dispositif permettra, pour les 9 couples de Gypaète barbu identifiés sur les deux départements savoyards, de réduire le risque de percussion avec les câbles électriques.

Près de 100 balises avisphères sont installées sur plus de deux kilomètres de la ligne électrique. Ces « avisphères » sont spécifiquement conçues pour permettre d'avertir visuellement les grands rapaces comme le Gypaète barbu dans les zones montagneuses afin de leur éviter de venir percuter les câbles électriques. Constituées de deux demi-sphères très légères en alliage d'aluminium et bicolores, elles ont l'avantage d'être photoluminescentes afin d'être vues à la tombée de la nuit et sont particulièrement résistantes aux conditions climatiques. Elles sont fixées sur les câbles de garde (destinés à protéger la ligne contre la foudre) situés au-dessus des câbles électriques. D'autres opérations de balisage de ce type sont prévues en 2018 avec comme objectif d'équiper au total 5 kilomètres de lignes électriques dans les deux départements savoyards.

Cette démarche illustre la volonté de RTE d'agir au quotidien afin de limiter l'impact sur l'environnement, en contribuant à la préservation et au développement de la biodiversité.

RTE s'est ainsi engagé aux côtés d'Asters et du Parc national de la Vanoise, dans le cadre d'un partenariat signé en 2016, en tant que partie prenante du projet LIFE GypHelp pour préserver cette espèce. Le Gypaète barbu est l'une des espèces les plus menacées en Europe, qui fête cette année les 30 ans de la première réintroduction en France et les 20 ans de la première naissance en nature dans les Alpes. L'un des volets du LIFE GypHelp porte sur la réduction des risques de percussio

n et d'électrocution avec les lignes électriques.



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.

Asters est le conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie qui a pour vocation la préservation et la mise en valeur du patrimoine naturel de Haute-Savoie. Asters anime le plan national d'action (PNA) en faveur du Gypaète barbu dans les Alpes françaises, pour le compte de la DREAL et la Région Auvergne Rhône-Alpes. Les PNA sont la politique du Ministère de l'Environnement issue des Grenelles de l'Environnement pour la préservation des espèces les plus menacées. Asters anime projet Life GypHelp pour mettre en œuvre les actions du PNA, dont l'objectif est la réduction des menaces qui pèsent sur les populations de Gypaètes barbues dans les Alpes françaises : percussio et électrocution, empoisonnement et intoxication, et dérangement de la reproduction. Grands rapaces et galliformes, concernés par les mêmes risques, bénéficient aussi des mesures du projet Life GypHelp. Sont associés à ce projet les Parcs nationaux de la Vanoise, du Mercantour, la Fondation pour la Conservation des Vautours, l'Observatoire des galliformes de Montagne, la fédération départementale des chasseurs de Haute-Savoie.

Le Parc national de la Vanoise s'étend sur 740 km² à l'est du département de la Savoie et jouxte le parc national italien du Grand Paradis. Le cœur (533 km²) couvre des territoires de haute altitude, des pelouses alpines, des alpages, de rares forêts, des pics rocheux et des glaciers. Créé en 1963 pour protéger ces paysages d'exception et une espèce emblématique, le bouquetin des Alpes, le Parc constitue un carrefour géologique, climatique et **écologique, à l'origine d'une grande biodiversité**. L'établissement Parc national de la Vanoise participe activement à la conservation du gypaète barbu. Depuis une quinzaine d'années, en synergie avec l'Observatoire des Galliformes de montagne, le Parc réalise un inventaire exhaustif des câbles aériens dangereux pour les oiseaux de montagne : remontées mécaniques et lignes électriques. En charge depuis 2003 du volet Amélioration des systèmes de visualisation des câbles aériens dangereux, dans les programmes LIFE Gypaète barbu, le Parc national de la Vanoise est devenu un référent national et participe au réseau international pour la sauvegarde de cette espèce.

Life GypHelp





Contacts presse :

RTE

Marie Segala – 04 27 86 30 24 / 06 17 27 15 57

marie.segala@rte-france.com

ASTERS

Anne-Laurence Mazonq, chargée de communication – 04 50 66 47 62

al.mazonq@asters.asso.fr

Marie Heuret, animatrice du Life GypHelp – 04 50 93 08 48 / 06 26 03 37 55

marie.heuret@asters.asso.fr

Parc national de la Vanoise

Elisabeth Berlioz, chargée de communication - 04 79 62 89 63

elisabeth.berlioz@vanoise-parcnational.fr

Sandrine Berthillot, technicienne avifaune LIFE GypHelp – 04 79 62 89 96

sandrine.berthillot@vanoise-parcnational.fr