



Le réseau
de transport
d'électricité



Lyon, le 30 juin 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour protéger le Gypaète barbu, RTE installe des balises sur une ligne électrique entre Tignes et Val d'Isère

Du 28 juin au 2 juillet, RTE (Réseau de Transport d'Électricité) installe des balises avifaunes sur 2,5 km de la ligne électrique entre Tignes et Val d'Isère à plus de 2000 m d'altitude à proximité du Parc national de la Vanoise. Ces balises permettent de protéger le Gypaète barbu, une espèce parmi les plus menacée d'Europe, en réduisant le risque de percussion avec les câbles électriques. Partenaire aux côtés du Parc national de la Vanoise et du Conservatoire d'Espaces Naturels de Haute-Savoie depuis 2016, RTE concrétise avec cette opération l'engagement d'équiper au total 5 kilomètres de lignes électriques dans les deux départements savoyards.

Des balises pour avertir visuellement

Plus de 100 balises avifaunes sphériques sont installées sur 2,5 kilomètres de la ligne électrique entre Tignes et Val d'Isère. Ces dispositifs permettent de protéger les 14 couples de Gypaète barbu identifiés sur les deux départements savoyards (9 en Savoie et 5 en Haute Savoie), le noyau de la population de Gypaètes dans les Alpes. Ces équipements sont spécifiquement conçus 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.

Un vélo-nacelle pour poser les balises avifaunes

Cette semaine, l'opération consiste à poser les balises sur les câbles électriques à l'aide de « vélo-nacelles » suspendus et dirigés manuellement par les opérateurs. RTE a défini le mode opératoire d'intervention en étroite collaboration avec le Parc National de la Vanoise afin de préserver cette zone protégée en privilégiant par exemple autant que possible les accès via des chemins de randonnée.

Un partenariat depuis 2016 pour préserver le Gypaète barbu

RTE s'est engagé aux côtés du Parc national de la Vanoise et du Conservatoire d'Espaces Naturels Haute-Savoie, dans le cadre d'un partenariat signé en 2016, en tant que partie prenante du programme de financement de l'Union européenne LIFE GypHelp (aujourd'hui achevé) pour préserver le Gypaète barbu. L'un des volets du LIFE GypHelp portait sur la réduction des risques de percussion et d'électrocution avec les lignes électriques.

« 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, notamment l'avifaune » précise Stéphane Duval, Directeur de la Maintenance RTE pour les départements de la Savoie et Haute-Savoie.

« Notre partenariat avec RTE, ce sont des actions concrètes, destinées à la protection des oiseaux, et la reconquête des continuités écologiques aériennes. Très heureuse de participer aujourd'hui à cette opération, qui démontre une fois encore que la coopération de long terme entre gestionnaires d'espaces protégés et gestionnaires de réseaux permet de capitaliser sur nos expériences et construire des solutions innovantes pour protéger la biodiversité. » ajoute Eva Aliacar, Directrice du Parc national de la Vanoise

Les gypaètes barbus de Val d'Isère

Le gypaète est observé sur Val d'Isère/Tignes dès 1990. Après la formation d'un trio en 1998 dont les couvaisons n'aboutissent pas, c'est en 2002 que l'on assiste, à Val d'Isère, au premier envol d'un gypaéton baptisé « Freeride »: il s'agit de la première reproduction en nature réussie en Savoie ! Depuis plus de 10 gypaètes ont pris leur envol à Val d'Isère.



Le réseau
de transport
d'électricité



Asters
Conservatoire
d'espaces naturels
Haute-Savoie



Parc national
de la Vanoise

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.

Organisme expert des enjeux liés à la biodiversité, Asters-CEN74 agit pour la préservation de l'environnement et du paysage dans les territoires à l'échelle de la Haute-Savoie et de l'Arc alpin. Parmi ses objectifs, on dénombre la valorisation globale de la biodiversité, le conseil aux collectivités, l'éducation et la sensibilisation de tous les publics. Face aux enjeux relatifs au changement climatique et à l'érosion de la biodiversité, le Conservatoire déploie un éventail d'actions avec ses partenaires publics et privés dont RTE notamment en faveur de l'avifaune. 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 animait le 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 : percussive et électrocution, empoisonnement et intoxication, et dérangement de la reproduction.

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, le Parc national de la Vanoise est devenu un référent national et participe au réseau international pour la sauvegarde de cette espèce

Contacts presse :

RTE

Elise Tincelin – 07 62 70 36 08

elise.tincelin@rte-france.com

ASTERS

Anne-Laurence Mazonq, chargée de communication – 04 50 66 47 62 / 06 47 84 05 87

anne-laurence.mazonq@cen-haute-savoie.org

Marie Heuret, animatrice du plan national d'actions en faveur du Gypaète barbu dans les Alpes françaises – 04 50 93 08 48 / 06 26 03 37 55

marie.heuret@cen-haute-savoie.org

Parc national de la Vanoise

Elisabeth Berlioz, chargée de communication – 04 79 62 89 63 / 06 70 67 70 46

elisabeth.berlioz@vanoise-parcnational.fr

Sandrine Berthillot, technicienne – 04 79 62 89 96

sandrine.berthillot@vanoise-parcnational.fr