

Jeudi 16 juillet 2015

Une première : ERDF et la LPO installent des perchoirs pour cigognes en Isère dans le Trièves

Afin de protéger les cigognes, ERDF (Electricité Réseau de Distribution France), en partenariat avec la LPO (Ligue pour la protection des oiseaux) procède ce jeudi 16 juillet à plusieurs interventions sur les supports du réseau électrique, où les cigognes blanches risquent de se poser lors de leur période de migration postnuptiale qui débute en août. Ce travail s'inscrit dans une convention signée par plusieurs partenaires fin 2014 : ERDF, la LPO Isère, les Parcs Naturels Régionaux de Chartreuse et du Vercors, le Parc national des Ecrins et le Conseil départemental de l'Isère.

Selon les conditions météorologiques, les migrateurs et notamment les cigognes ont des difficultés pour passer le massif du Trièves et du Diois et doivent reprendre des forces. C'est pourquoi, il n'est pas rare de voir des groupes de 30 à 50 cigognes posées dans cette région.

Leur choix va naturellement vers les points hauts comme les églises, les pylônes, qui présentent une aire naturelle à l'abri des prédateurs.

Sept cigognes blanches ont ainsi malheureusement été électrocutées en août 2014. Afin de remédier au problème d'électrocution lié au contact de ses oiseaux de grande envergure avec plusieurs câbles électriques, ERDF et LPO ont décidé d'installer dans cette zone plusieurs dispositifs. D'une part, des perchoirs sont arrimés au sommet des installations électriques à une distance sécurisante des lignes. D'autre part, des tiges dissuasives d'un mètre environ empêchent leur atterrissage dans les zones dangereuses.

Par ailleurs, le contact des oiseaux avec les lignes électriques occasionne des microcoupures perceptibles sur le réseau électrique.

Durant 3 jours, du 15 au 17 juillet, une équipe de 4 agents ERDF (TST HTA*) spécialisés et habilités pour travailler sous tension sur le réseau 20.000 volts a été mobilisée afin de poser des dispositifs de protection sur sept pylônes dans le secteur de Monestier du Percy. Outre la pose des tiges et des perchoirs, ils posent de multiples accessoires isolants sur cette partie du réseau électrique.

Les techniciens procèdent à la pose de ces matériels sous tension, c'est-à-dire sur des câbles traversés par l'électricité, pour éviter la coupure d'alimentation

électrique des habitants du Trièves. L'équipement d'un poteau nécessite en moyenne une intervention de 4 heures.

Pour leur sécurité, ils doivent en permanence rester à une distance suffisante des conducteurs électriques et travaillent donc avec de longues perches isolantes pour réaliser des manipulations de grande précision. L'opération requiert également un camion nacelle 4X4.

Catherine Giraud, présidente de la LPO Isère, Fabien Périgaud, Directeur Territorial Adjoint d'ERDF en Isère et Jean-Charles Poncet, Président du Tichodrome du Gua étaient entourés ce jeudi matin, des différents acteurs du projet pour assister à ces travaux.

Parmi eux, notons la présence de Claude Loschi et Christophe Lang, responsables des équipes spécialisées d'ERDF et de Julia Florian chargée de mission LPO.

Ces partenaires se réunissent plusieurs fois l'an afin d'identifier les zones de sensibilité pour les espèces prioritaires et d'apporter des améliorations éventuelles.

L'Isère comme la Savoie et la Haute Savoie sont des départements de France où sont particulièrement étudiées les zones de nidification et de migration afin de mieux protéger les espèces protégées.

ERDF est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle réalise les raccordements, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

ERDF
Direction Territoriale
Isère
38040 Grenoble cedex

CONTACTS

Maguy CONSTANT
maguy.constant@erdf.fr
+33 (0)7 61 10 81 44