

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les équipes de RTE sensibilisées aux enjeux liés à l'avifaune* par le PARC NATIONAL DES PYRENEES

Lundi 6 juin 2016 en vallée de Luz Saint-Sauveur, quinze collaborateurs de RTE (Réseau de Transport d'Electricité) Sud-Ouest participeront à une journée de sensibilisation animée par des agents du Parc national des Pyrénées (PNP). Entre observation des oiseaux et identification des différentes espèces, ce moment d'échange autour de la protection durable de l'environnement en lien avec les activités de RTE, est l'une des nouvelles actions inscrites dans le renouvellement d'un partenariat engagé en 2010.

Depuis 6 ans, RTE et le PNP sont partenaires dans la co-construction de solutions durables et partagées sur un espace où se croisent biodiversité et lignes électriques. En effet, alors qu'une biodiversité particulière peut être gérée sous les lignes à haute et très haute tension, ces équipements peuvent également présenter un risque de collision pour les oiseaux.

La rencontre organisée lundi 6 juin 2016, est placée sous le signe de l'écoute du territoire et de la coopération. Elle est aussi l'occasion pour le Délégué RTE Sud-Ouest Jean-Claude Reitan et le président du PNP Laurent Grandsimon, de signer la convention de partenariat entre RTE et le Parc national des Pyrénées.

Ce nouvel engagement de 3 ans met en place de nouvelles initiatives et poursuit ses actions dans un souci d'amélioration de la connaissance du territoire et des activités de chacun.

L'organisation d'une journée de sensibilisation en lien avec les enjeux de préservation des oiseaux est l'une des nouvelles initiatives développées entre le PNP et RTE. Le programme de la journée prévoit la diffusion d'un documentaire sur les rapaces, l'observation sur le terrain d'un couple de Gypaètes barbus sur la commune de Gavarnie-Gèdre ainsi que l'identification des oiseaux en vol.

Cette coopération s'illustrera par d'autres actions comme la poursuite de l'installation des balises avifaunes, signalant la présence des lignes électriques aux oiseaux ou encore la programmation des chantiers en fonction des enjeux environnementaux, afin de faciliter l'intégration de la biodiversité dans les activités de RTE.

*avifaune : ensemble des espèces d'oiseaux, sédentaires et saisonnières, d'une région donnée

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. 105000 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 8500 salariés.

Le Parc national des Pyrénées, un patrimoine d'exception

Créé en 1967, le Parc national des Pyrénées s'étend sur plus de 100 kilomètres le long de la frontière avec l'Espagne, entre les hautes vallées d'Aure (Hautes-Pyrénées) et d'Aspe (Pyrénées-Atlantiques).

Véritable barrière climatique, son influence océanique explique l'aspect verdoyant des paysages, la profusion de lacs et de cascades. Le Vignemale, plus haute cime des Pyrénées françaises, culmine à 3 298 mètres.

Le Parc national joue le rôle de zone refuge pour de nombreuses espèces : isards, ours, Gypaètes barbus, Euprocte, Desman... Plus 1 000 espèces faunistiques évoluent sur le territoire dont 44 espèces endémiques.

Depuis 2014, le programme de réintroduction du Bouquetin ibérique, espèce ancestrale disparue depuis plus d'un siècle du versant français, a déjà permis à une soixantaine d'individus de s'approprier ces crêtes et falaises escarpées.

La richesse floristique y est également exceptionnelle avec près de 1 800 espèces recensées dont 80 endémiques : Aster des Pyrénées, Lis des Pyrénées,...

Depuis 2013, le Parc national des Pyrénées met en œuvre aux côtés, désormais, des 66 communes adhérentes, les actions de la Charte du territoire, projet concerté défini avec les acteurs locaux et validé par communes.

Pour en savoir plus :



www.rte-france.com

www.parc-pyrenees.com



https://twitter.com/RTE_SudOuest

www.facebook.com/parcnationaldespyrenees

Contact presse :

RTE – Maëva TREBUCQ - 05 62 14 93 59 / 07 60 13 62 95 / maeva.trebucq@rte-france.com

PNP – Caroline BAPT – 05 62 54 16 74 / 06 30 15 99 39 / caroline.bapt@pyrenees-parcnational.fr