



Le réseau
de transport
d'électricité



Conservatoires
d'espaces naturels
Fonds de dotation



Conservatoire
d'espaces naturels
Savoie

Lyon, le 19 mai 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour une gestion environnementale optimisée

RTE réalise une rétrocession de 29 hectares au Conservatoire d'espaces naturels Savoie

Ce lundi 10 mai, le gestionnaire du réseau de transport d'électricité, RTE a rétrocédé 29 hectares au Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels (FDCEN). Désormais, le Domaine des Ravières situé sur la commune d'Aiton (73), bénéficie d'un plan de gestion spécifique et adapté sur 20 ans, mis en œuvre par le Conservatoire d'espaces naturels Savoie (CEN Savoie) et en partenariat avec un exploitant agricole, pour une gestion environnementale assurée sur le long terme.

Les 29 hectares acquis par RTE dans le cadre des mesures compensatoires du projet d'interconnexion avec l'Italie, sont désormais la propriété du Fonds de dotation des Conservatoires d'espaces naturels. « *Même si le tracé de la liaison électrique souterraine Savoie-Piémont emprunte de nombreuses infrastructures routières, elle traverse malgré tout des milieux naturels. Dans ce cas, et conformément à la réglementation, nous mettons en place des mesures compensatoires comme par exemple la rétrocession du terrain que nous réalisons aujourd'hui.* », explique Pierre Rouen en charge de la concertation avec le territoire chez RTE. « *C'est une illustration concrète du travail quotidien que nous menons quotidiennement avec le CEN Savoie et nous sommes ravis de permettre cette protection durable de l'environnement* ».

Situé en Combe de Savoie, au pied d'un versant forestier, le domaine des Ravières dispose de caractéristiques écologiques non négligeables. Classé « zone humide », ce boisement constitue une pièce importante du corridor biologique situé entre le massif de la Lauzière et le massif des Bauges.

Cette rétrocession du Domaine des Ravières s'est faite au profit du Fonds de dotation des conservatoires d'espaces naturels. « *Notre mission est de protéger la biodiversité en contribuant à la préservation et à la gestion de sites, paysages et milieux naturels via l'acquisition de foncier* », explique Eliane Auberger, Présidente du Fonds de dotation. « *Cela nous permet de garantir l'inaliénabilité des biens fonciers acquis qui sont ensuite gérés par les conservatoires d'espaces naturels* ».

Le Conservatoire d'espaces naturels Savoie assure donc désormais la mise en œuvre du plan de gestion du site sur 20 ans, en partenariat avec un exploitant agricole en charge de la gestion agro-environnementale de 6 hectares. Actuellement, si la flore de cette forêt de 50 ans est modeste et ne comporte pas encore d'espèce patrimoniale, le site s'enrichira avec la maturation. « *Nous avons déterminé un certain nombre d'actions à mettre en place sur le Domaine des Ravières pour développer la richesse de cette forêt située entre deux massifs.* », souligne Michel Delmas, Président du Conservatoire d'espaces naturels Savoie. « *Avec les années, elle deviendra une véritable forêt alluviale, dont la fraîcheur est appréciée par l'ail des ours, l'angélique ou encore le cerisier à grappes. Nous avons également prévu de creuser des mares pour favoriser le développement de batraciens, et de planter des haies arbustives avec des essences locales pour répondre, entres autres, à l'enjeu avifaune et à la reconstitution du paysage* ».



Le réseau
de transport
d'électricité



Conservatoires
d'espaces naturels
Fonds de dotation



Conservatoire
d'espaces naturels
Savoie

Au total, RTE s'est engagé auprès de l'Etat, à acquérir 44 hectares. D'autres parcelles devraient donc être cédées au CEN Savoie dans les 2 années qui viennent.

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.

Depuis plus de 40 ans, les Conservatoires d'espaces naturels préservent et gèrent 3 400 espaces naturels, dont plus de 1 000 sites ouverts au public. En 2019, 6 millions de visiteurs ont fréquenté ces sites. Les 1 000 salariés interviennent sur 160 000 hectares d'espaces naturels et sur près d'une commune sur dix en France, avec l'appui de milliers d'adhérents et de bénévoles, rassemblés autour d'un objectif : Agir pour la nature dans les territoires. Avec le soutien de l'État, des collectivités territoriales et des partenaires privés, les Conservatoires d'espaces naturels, associations ouvertes au plus grand nombre, basent leurs actions sur quatre mots-clés, « Connaitre, protéger, gérer et valoriser ».

Contacts presse

Pour RTE : Gilbert Chartrain / 06 67 34 55 73 / gilbert.chartrain@rte-france.com / @RTE_aura - [Newsroom RTE AuRa](#)

Pour le Fonds de dotation : Julie Babin / 06 41 42 24 21 / julie.babin@reseau-cen.org - <https://reseau-cen.org/>

Pour le CEN Savoie : Frédéric Biamino / 04 79 44 44 43 / f.biamino@cen-savoie.org