

De multiples acteurs autour d'un même objectif

RTE (www.rte-france.com) et ELIA (www.elia.be) sont respectivement les opérateurs du réseau de transport d'électricité français et belge. Entreprises de service public, ils ont pour mission l'exploitation, la maintenance et le développement des réseaux haute et très haute tension.

Le parc naturel régional d'Armorique

Créé en 1969, le PNR d'Armorique est un syndicat mixte réunissant des élus de la région Bretagne, du Conseil général, des 44 communes adhérentes, de 8 communautés de communes et 4 villes porte. Il s'étend sur 125 000 hectares terrestres.



La fédération des chasseurs du Finistère

La FDC29 regroupe 11 000 chasseurs et 700 adhérents territoriaux en Finistère. Elle coordonne, conseille et forme à la gestion durable de la faune sauvage, de son habitat et concourt à la préservation de la biodiversité. Au pied du Mont Saint Michel de Brasparts, son pôle de formation abrite, sur 230 ha de landes et de prairies, un patrimoine naturel et historique exceptionnel traversé par un sentier d'interprétation.

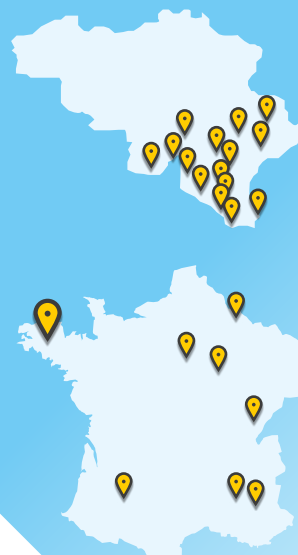


L'école agricole et forestière du Nivot

Au cœur du Finistère, sur la commune de Loperec, l'école du Nivot accueille depuis plus de 90 ans de futurs professionnels des filières agricoles et forestières. Avec plus de 400 ha dont 250 ha de peuplements forestiers, l'école permet aux étudiants d'appréhender les différentes techniques de gestion forestière durable.



Suivez le projet sur :
www.life-elia.eu



everythingstun.eu



Le projet LIFE ELIA bénéficie du cofinancement de l'outil LIFE+ de l'Union européenne

LIFE-ELIA

Valorisation des emprises du réseau de transport d'électricité comme vecteurs actifs favorables à la Biodiversité

Référence CE

LIFE10 NAT/BE/709

Coordination Générale

Gérard Jadoul
gerard.jadoul@gmail.com

Partenaires



Restauration de milieux naturels au sein du parc naturel régional d'Armorique

Transformons les emprises de lignes électriques en couloirs verts



Plus d'informations sur
www.life-elia.eu



Sous les lignes gérées par RTE ...

Les corridors associés au réseau électrique offrent des possibilités de restauration d'habitats naturels et de connexions entre des milieux non forestiers. De nombreuses espèces animales et végétales peuvent ainsi se réapproprier ces zones de maillage vert.

Au sein du parc naturel régional d'Armorique, les lignes haute et très haute tension permettent de préserver des landes, d'aménager des lisières étagées, de réaliser des plantations conservatoires, de gérer des sites par pâturage, ou encore de creuser des mares. Tout cela est possible grâce à la mise en place de partenariats entre les différentes structures.

... une biodiversité insoupçonnée !

1 Landes

Typiques du paysage breton, les landes sont des milieux buissonnants se développant sur des sols pauvres façonnés par les hommes et le climat, caractérisées par l'ajonc et les bruyères, elles abritent des espèces rares comme le courlis cendré (3), les busards Saint-Martin et cendré, les lycopodes (5) ou droséras.

Ces habitats subissent un morcellement compromettant leur maintien. Les couloirs de sécurité offrent une opportunité pour assurer la continuité entre ces milieux.

2 Lisières étagées

En bordure de peuplements forestiers, des lisières abruptes peuvent être remplacées par des lisières étagées et mélangées.

La floraison des pommiers sauvages, des poiriers, des bourdaines ou des houx attire les insectes et leurs fruits nourrissent les oiseaux. Ces lisières offrent une nourriture naturelle intéressante pour le gibier.

3 Mares

Les emprises de lignes électriques se prêtent à la création d'un réseau de mares. Celles-ci pourront favoriser les libellules, les amphibiens, des plantes aquatiques. Certaines de ces zones humides pourront évoluer en tourbières.

4 Pâturage

Sans gestion, les landes peuvent se boiser progressivement et perdre leur intérêt biologique des milieux ouverts. Le pâturage ovin assure la conservation de ces milieux sous le réseau électrique.

Les aménagements réalisés dans le cadre du projet LIFE ELIA-RTE ont pour objectif de déployer la biodiversité dans les emprises des lignes électriques et d'assurer un entretien sur le long terme en misant sur des partenariats forts et dont les intérêts sont mutuels.

