

Restauration de milieux naturels dans le parc naturel régional d'Armorique

Objectifs du projet

Le projet LIFE ELIA-RTE veut démontrer que les lignes électriques peuvent être de réelles opportunités pour la biodiversité et tous les acteurs de la ruralité !

Les actions du LIFE Biodiversité en Armorique permettent:

- la restauration de milieux ouverts comme les landes, humides et sèches, ainsi que les tourbières,
- la gestion durable de ces milieux par un pâturage extensif,
- la restauration de lisières par un enrichissement avec des espèces à fleurs et à fruits comme les pommiers et les poiriers sauvages,
- le creusement de mares.

Une plus value paysagère résulte également de ces actions.

Trois réseaux complémentaires

Un réseau électrique

Les zones concernées par le LIFE Biodiversité en Armorique se situent dans l'emprise des lignes 225 000 volts BRENNILIS-LA MARTYRE et la ligne 63 000 volts BRENNILIS – RUMENGOL qui font partie des 100.000 km de lignes électriques gérées par RTE dans un souci d'intégration de la biodiversité.

Un réseau écologique

En parcourant les alentours du Mont Saint Michel de Brasprats, le promeneur profitera de landes humides, de landes à bruyères, de zones de tourbières, et de couloirs aménagés écologiquement sous les lignes électriques qui assurent une connexion entre les milieux ouverts en particulier sur les sites du Nivot et de Ty Blaise.

Ces sites abritent des espèces rares telles que le courlis cendré, les busards... qui témoignent de la richesse des milieux traversés.

Un réseau de partenaires

La Fédération départementale des chasseurs, le Lycée agricole et forestier du Nivot, le parc naturel régional d'Armorique, les propriétaires des parcelles concernées et le gestionnaire du réseau électrique, RTE se sont mobilisés autour de ce projet commun.

C'est leur collaboration étroite qui rend possible et durable un tel projet en faveur de la biodiversité.

Méthodes de gestion

1 Restauration de lisières forestières

Au total, 800 m de lisières étagées ont été plantés. Milieux de vie de nombreuses espèces, ces lisières sont composées d'espèces végétales qui poussent naturellement en forêt, accueillent une large biodiversité et offrent gîte et nourriture au gibier.

2 Restauration de landes

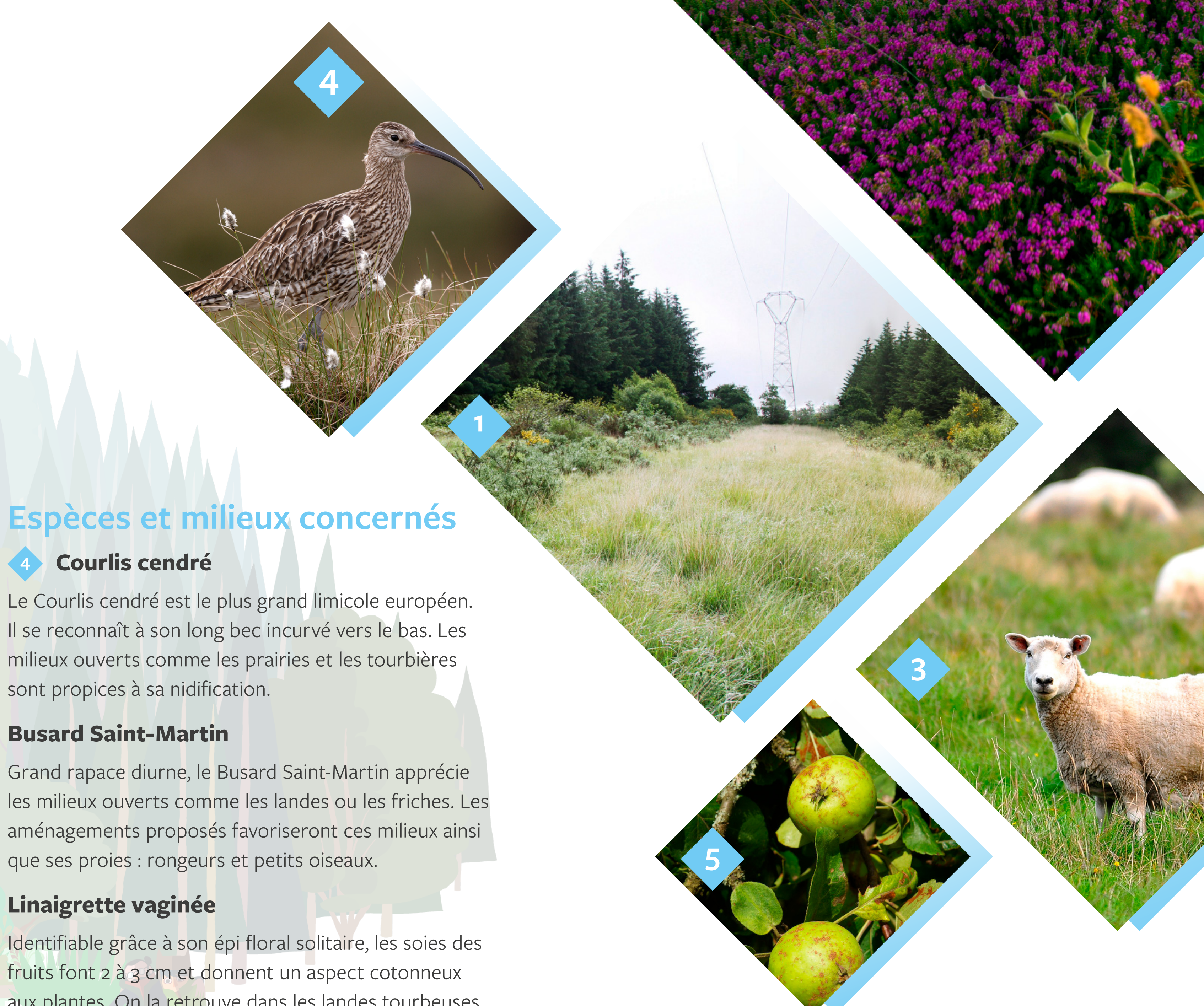
Les landes se développent sur des sols pauvres et plutôt acides. Pour restaurer ces milieux, le sol a été « étrépé », c'est à dire que les premiers cm ont été raclés puis exportés. Les bruyères et autres plantes de la famille des Ericacées ne pouvaient pas rêver mieux pour se redéployer.

Creusement d'une mare

La mare naturelle joue un rôle de tremplin d'un site à l'autre pour les libellules et batraciens qui y trouvent la nourriture et le milieu de vie idéal. La mare, aux contours irréguliers, a été creusée de manière à garantir une capacité d'accueil maximale.

3 Infrastructure de pâturage ovin

Pour gérer les landes, rien de tel que les moutons. Un troupeau de la race de Landes de Bretagne ou Belle-Île, en faible densité, entretient ce paysage en broutant les espèces ligneuses à leur stade le plus précoce. Pour permettre ce pâturage par un agriculteur local, des clôtures ont été installées.



Espèces et milieux concernés

4 Courlis cendré

Le Courlis cendré est le plus grand limicole européen. Il se reconnaît à son long bec incurvé vers le bas. Les milieux ouverts comme les prairies et les tourbières sont propices à sa nidification.

Busard Saint-Martin

Grand rapace diurne, le Busard Saint-Martin apprécie les milieux ouverts comme les landes ou les friches. Les aménagements proposés favoriseront ces milieux ainsi que ses proies : rongeurs et petits oiseaux.

Linaigrette vaginée

Identifiable grâce à son épi floral solitaire, les soies des fruits font 2 à 3 cm et donnent un aspect cotonneux aux plantes. On la retrouve dans les landes tourbeuses ou les tourbières actives.

5 Pommier sauvage

Ses très petites pommes (2 à 3 cm) sont dures et peu goûteuses, mais les animaux apprécient ces fruits. Arbre de petite taille (moins de 10 m), il se couvre de fleurs au printemps que butinent abeilles et bourdons.



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

