

Bénifontaine, le 19 septembre 2019,

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Place à l'écopâturage sous les lignes électriques du Val du Flot**

**Le Syndicat Mixte Eden 62 et le Réseau de Transport d'Electricité (RTE) se sont associés pour réaliser et entretenir un aménagement favorable à la biodiversité sous trois lignes électriques à haute tension (225 000 volts) qui relient les communes de Beuvry-Vendin, Beuvry-Mazingarbe-Vendin et Douvrin Vendin.**

Cet aménagement qui permet de concilier sécurité du réseau électrique et enjeux écologiques, s'est traduit par la construction, cette année, de deux enclos et l'installation de 13 boucs des Fossés. Ce projet de 4 000 euros financé par RTE a été réalisé par les agents d'EDEN 62 du secteur.

Ce partenariat vise à favoriser la biodiversité, à contribuer au maintien de la Trame Verte et Bleue du Val du Flot tout en sécurisant le développement de la végétation sous les lignes électriques.

Par ailleurs, les avantages de l'éco-pâturage sont nombreux : il permet de diminuer l'impact sur l'environnement en palliant l'usage de produits phytosanitaires ; il favorise la biodiversité sur les pâtures ; et enfin, la présence de boucs est silencieuse et constante contrairement à l'entretien mécanique. Les boucs des Fossés sont en pâture depuis le 9 août, c'est leur dernière semaine dans l'enclos pour cette année. Cette espèce rustique, appartient à EDEN 62, et reste en pâture toute l'année.

Avec 90% des ouvrages électriques situés en pleine nature, dont 20% dans les zones boisées, le développement durable et la préservation de l'environnement sont indispensables à chaque projet de RTE.

Le Val du Flot, propriété du Département du Pas-de-Calais, entretenu par EDEN 62, et surplombée par des lignes à haute tension, est une zone humide d'intérêt écologique majeur. C'est l'une des rares zones humides de tailles importantes dans le bassin minier. Autrefois vaste zone marécageuse, les eaux du marais Winglois furent utilisées dès le XVIII<sup>e</sup> siècle par Vauban pour la défense de Lille. Aujourd'hui, le Val du Flot regorge d'une diversité végétale et animale importante.

#### **Contact presse**

**RTE - Anais THEVENET** : 07 62 20 08 49 | [anais.thevenet@rte-france.com](mailto:anais.thevenet@rte-france.com)

**EDEN 62 - Kevin WIMEZ** : [kevin.wimez@eden62.fr](mailto:kevin.wimez@eden62.fr)

Twitter : @RTE\_Nord - Newsroom RTE Nord : <https://media.rte-france.com/?local=nord>



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.