

## LES TRAVAUX EN BREF



**6 km**

de liaison souterraine  
sur la commune  
de Saint-Alban

**53 %**

de la liaison est enterrée  
sous la route



**40**

personnes mobilisées  
sur la totalité du chantier

## UNE QUESTION ?

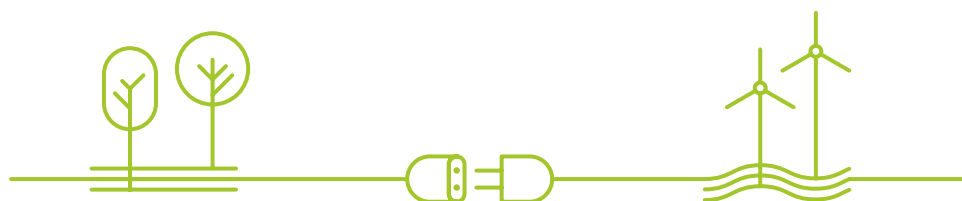
Entreprise présente  
sur le chantier  
de génie civil :

**OMEXOM**

Interlocuteur chantier :  
**Jacques Cavrot**  
Responsable du chantier  
Tél. 06 09 39 83 46

Interlocuteurs RTE  
du projet :  
**Anthony Arlot**  
Assistant de contrôle  
Tél. 07 62 70 24 86

**Yann Petit**  
Interlocuteur travaux  
Tél. 06 20 78 58 94



Le réseau  
de transport  
d'électricité

**RTE dans l'Ouest**  
6 rue Kepler  
44240 La Chapelle-sur-Erdre

[www.rte-france.com/projet/raccordement-saint-brieuc](http://www.rte-france.com/projet/raccordement-saint-brieuc)  
[www.facebook.com/groups/raccordementsaintbrieuc](https://www.facebook.com/groups/raccordementsaintbrieuc)  
[RTE\\_ouest](https://twitter.com/RTE_ouest)

**Qui est RTE ?** 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. 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. 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 salarié-e-s.

Responsable de la publication : Raphaëlle Veysière - Conception-réalisation : agencebside.fr - Photo : RTE



Le réseau  
de transport  
d'électricité

# INFO #3

Mars 2021

# TRAVAUX

## SAINT-ALBAN

## QUEL EST LE PROJET ?



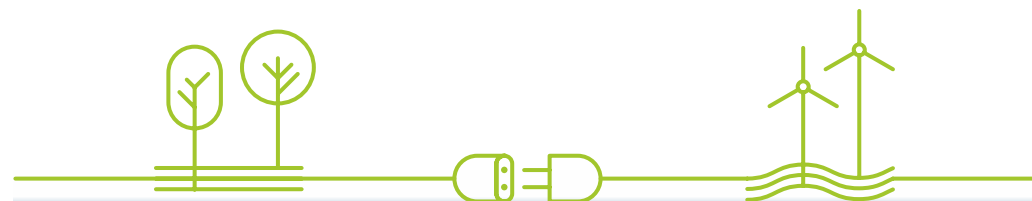
En tant que responsable du Réseau public de Transport d'Électricité en France, RTE a été missionné pour raccorder le parc éolien en mer au large de Saint-Brieuc, au réseau électrique existant.

Ce raccordement repose sur la création d'une double liaison à 225 000 Volts, sous-marine (33 kilomètres) puis souterraine (16 kilomètres), ainsi que l'extension du poste électrique de la Doberie sur la commune d'Hénansal. La liaison souterraine traversera 3 communes : Erquy, Saint-Alban et Hénansal.



### Quelle est la nature des travaux ?

RTE procède aux travaux de construction de la liaison souterraine sur la commune de Saint-Alban. Cela représente 6 000 mètres de travaux sur la commune dont 3 200 mètres sous les routes et 2 800 mètres dans les champs.



**RACCORDEMENT  
PARC ÉOLIEN EN MER  
DE ST-BRIEUC**



# LES TRAVAUX PRÉVUS SUR LA VOIE COMMUNALE 5 TRAVERSANT LE BOIS DE CORON



## Construction de la liaison souterraine à Saint-Alban

1

Ouverture des tranchées,  
pose des fourreaux et  
remblaiement

Septembre 2020 à septembre 2021

2

Déroulage des câbles  
et réalisation de "dominos"

À partir de septembre 2021

Les travaux réalisés sur la Voie Communale 5 traversant le Bois de Coron seront réalisés **du 22 mars au 31 août 2021**. Pendant ces travaux, la circulation sera interdite sur la portion concernée. Des déviations seront mises en place. Les accès directs pour les riverains seront maintenus pendant les travaux.

