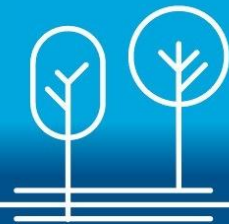


Raccordement au réseau du parc éolien en mer de Fécamp

Instance de Concertation et de Suivi - 10 juillet 2020

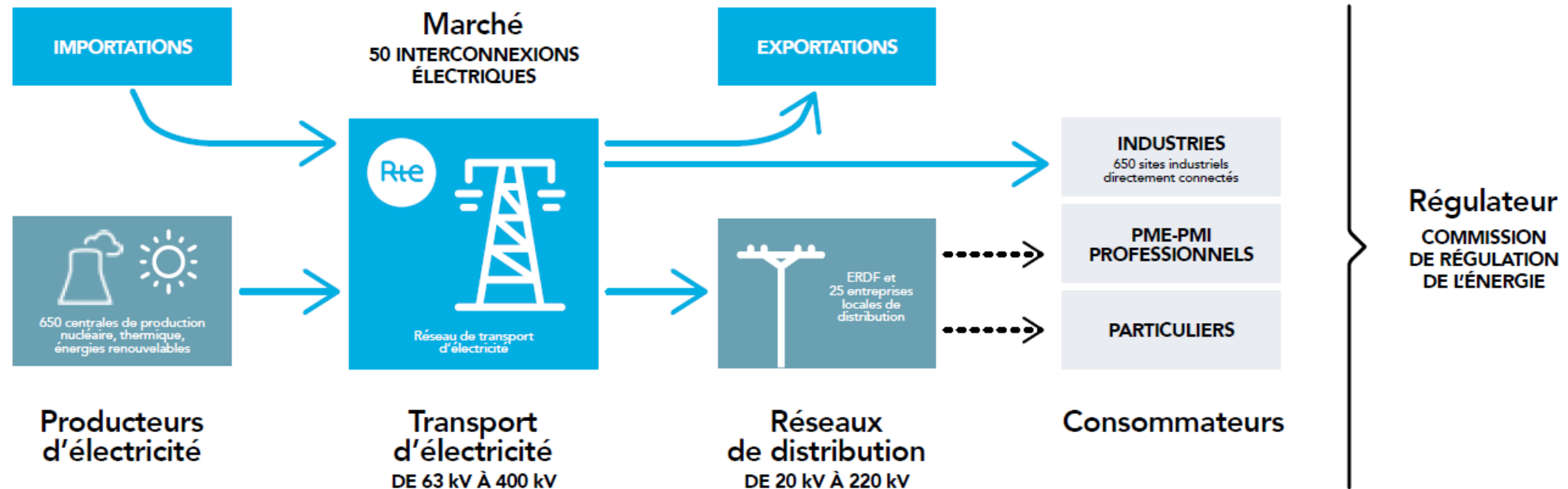


RACCORDEMENT
PARC ÉOLIEN EN MER
DE FÉCAMP



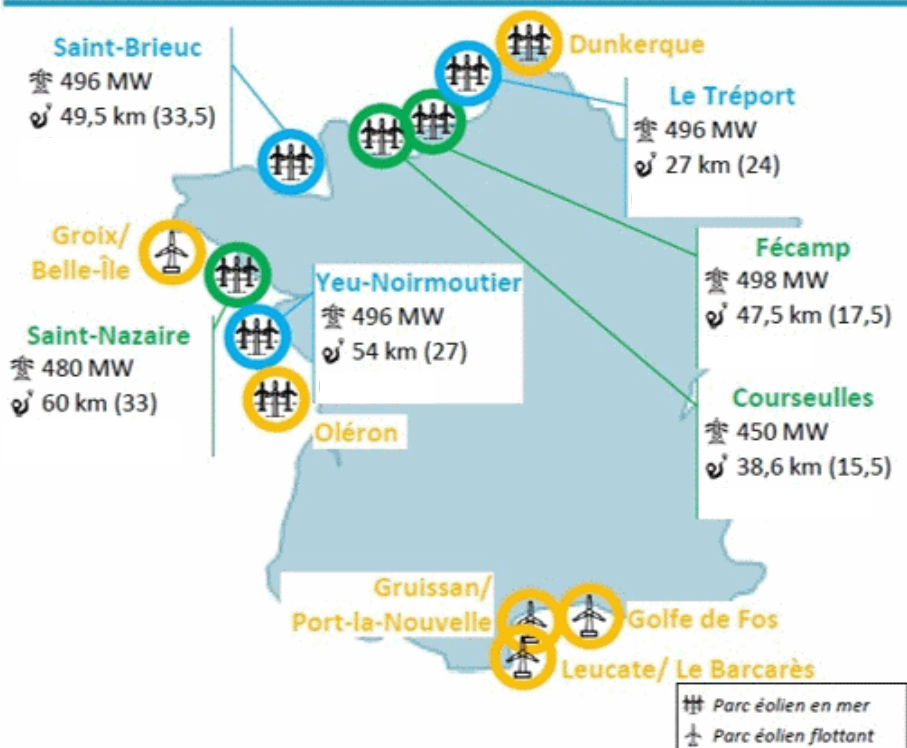
Les rôles et missions de RTE

Entreprise de service public, en charge de la gestion du réseau public de transport d'électricité en France, RTE assure l'équilibre permanent entre l'offre et la demande d'électricité, 24 h/24 et 7 j/7, dans les meilleures conditions de sécurité et sans risque de coupure.



Les rôles et missions de RTE

PROJETS DE RACCORDEMENT OFF-SHORE ACTUELS



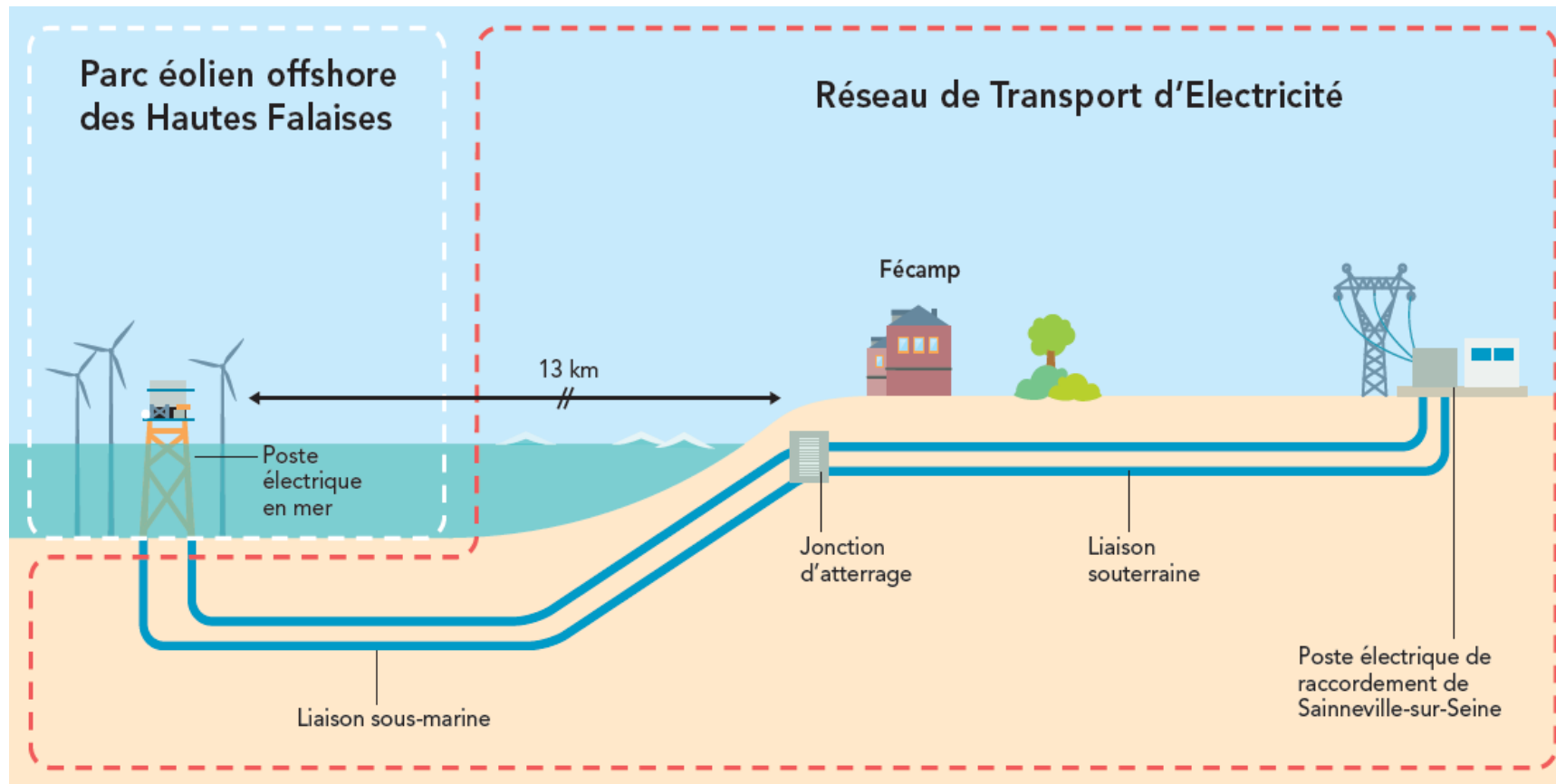
- RTE a été chargé par l'État de la maîtrise d'ouvrage et du financement du raccordement au réseau des parcs éoliens en mer en France
- Nous développons le réseau électrique en mer et à terre pour raccorder ces nouvelles énergies dans les meilleurs délais, et au moindre coût pour la collectivité
- Le raccordement du parc éolien en mer de Fécamp sera le 3^{ème} pour RTE et le 1^{er} en Normandie





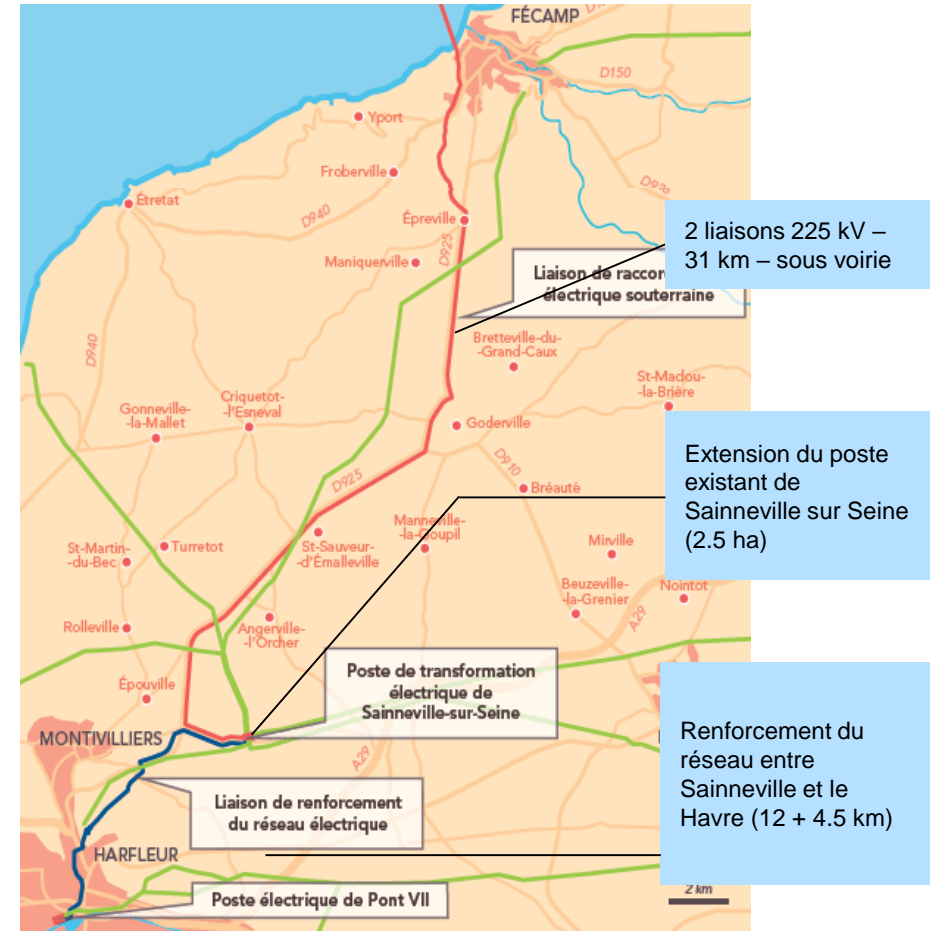
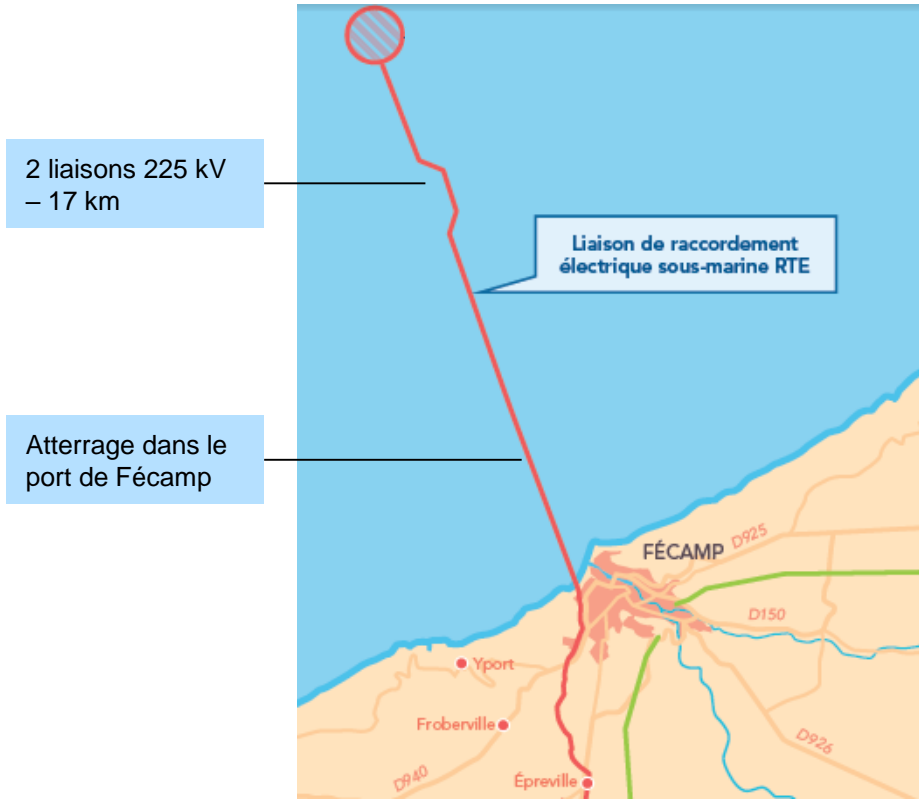
Les rôles et missions de RTE

RTE raccorde le parc éolien en mer de Fécamp via une liaison double 225 kV



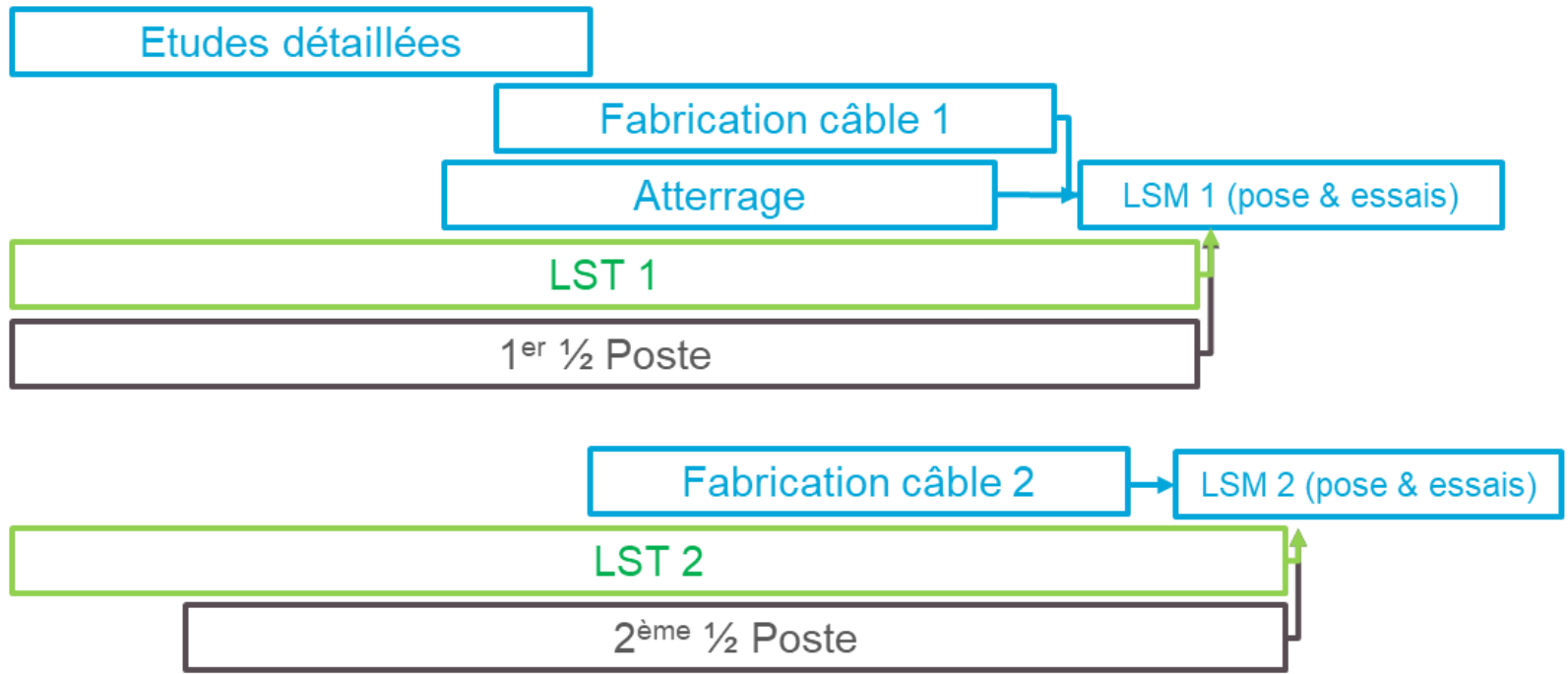


Le raccordement du parc éolien en mer de Fécamp





Le planning du raccordement





Nos travaux à terre à l'été 2020

Travaux au Poste de SAINNEVILLE démarrés mi juin

- ❖ 3 mois de terrassement environ en même temps que les travaux à l'arrivée au poste

Liaison FECAMP – SAINNEVILLE et SAINNEVILLE – LE HAVRE

- ❖ RD31 (route fermée) : communes : Manéglise, Sainneville Saint martin du manoir ; **Juin Juillet Aout 2020.**

Liaison SAINNEVILLE – LE HAVRE

- ❖ RD 483 (Boulevard jules Durand) : **début Septembre 2020**

Liaison FECAMP – SAINNEVILLE

- ❖ Dans Fécamp : démarrage des travaux fin septembre / début octobre 2020 pour 4 – 6 mois
- ❖ RD 925 : Saussezemare et Auberville la Renaud : Août – Septembre 2020
- ❖ RD 925 : Saint sauveur d' Emalleville : Septembre – Octobre 2020
- ❖ RD 925 : Hermeville : Juillet – Août 2020
- ❖ RD 925 : Bretteville du Grand Caux : Juillet – Août 2020



Les travaux sous la route

1

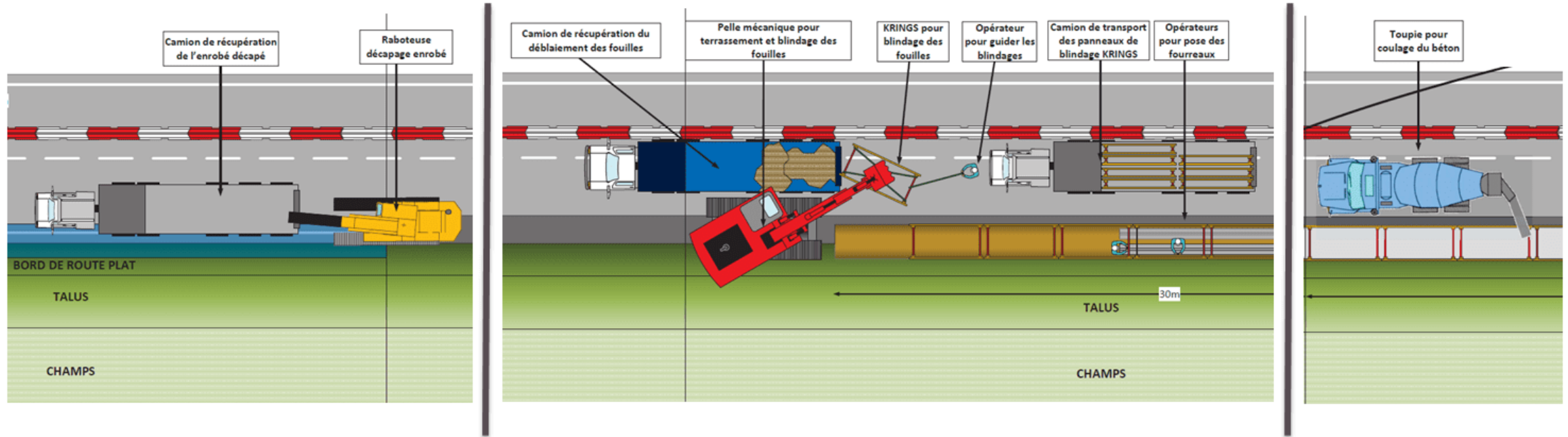
Décapage enrobé

2

Creusement fouilles, blindage puis
pose fourreaux

3

Béton



- Une voie laissée libre sur 2.50 minimum
- Longueur des alternats : 200 – 300 m
- 2 alternats maximum en même temps (dist. 1000 m min.)





La communication autour des travaux

RACCORDEMENT DU PARC ÉOLIEN EN MER DE FÉCAMP

TRAVAUX SUR LA RD31 À PARTIR DE JUIN 2020



RTE raccorde le parc éolien de Fécamp au réseau électrique pour construire l'énergie de demain.

TRAVAUX SUR LA RD31

- Fermeture de la RD31 en juin, juillet et août
- L'accès est garanti aux habitants domiciliés sur la RD31
- Les routes transversales à la RD31 restent ouvertes
- Déviations mises en place pour les poids lourds
- Le passage des bus scolaires est garanti en juillet



Pour suivre l'avancée des travaux rendez-vous sur : www.rte-france.com/fr/projet/raccordement-du-parc-eolien-en-mer-situe-au-large-de-fecamp

Vous pouvez contacter l'équipe projet :

Par mail : rte-raccordement-parc-eolien-en-mer-de-fecamp@rte-france.com

Par téléphone, Spie / Thepault : M. Rudolf 06 71 70 26 87

Par téléphone, RTE : M. Pinar 06 98 56 66 85

Tous les communes du tracé ont été rencontrées en 2019

Pour chaque secteur, avant démarrage des travaux :

1. Réunion avec les Mairies 1 mois avant les travaux pour présenter les travaux et le planning
2. Définition des dispositifs de communication avec les élus : boitage de flyers, message réseaux sociaux, panneau d'information, gazette communale, panneaux lumineux...
3. Mise à jour du site internet du projet permettant de suivre l'avancée des travaux



Les travaux dans Fécamp



- Travaux à l'atterrage sur la jetée sud, dans et devant le chenal
- Sondages et études à l'été 2020
- Travaux en 2021 du printemps à l'automne

Prysmian
Group

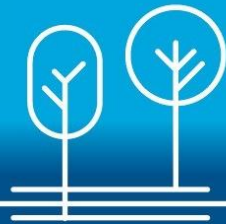


- Travaux de la chaussée Levasseur jusqu'au chemin de Nesmonds
- Ouverture de chantier fin septembre 2020

SPIE



Merci de votre attention.



RACCORDEMENT
PARC ÉOLIEN EN MER
DE FÉCAMP