



Le réseau
de transport
d'électricité

ICS du parc éolien en mer de Fécamp – Raccordement au réseau

2 juin 2023



Le réseau
de transport
d'électricité

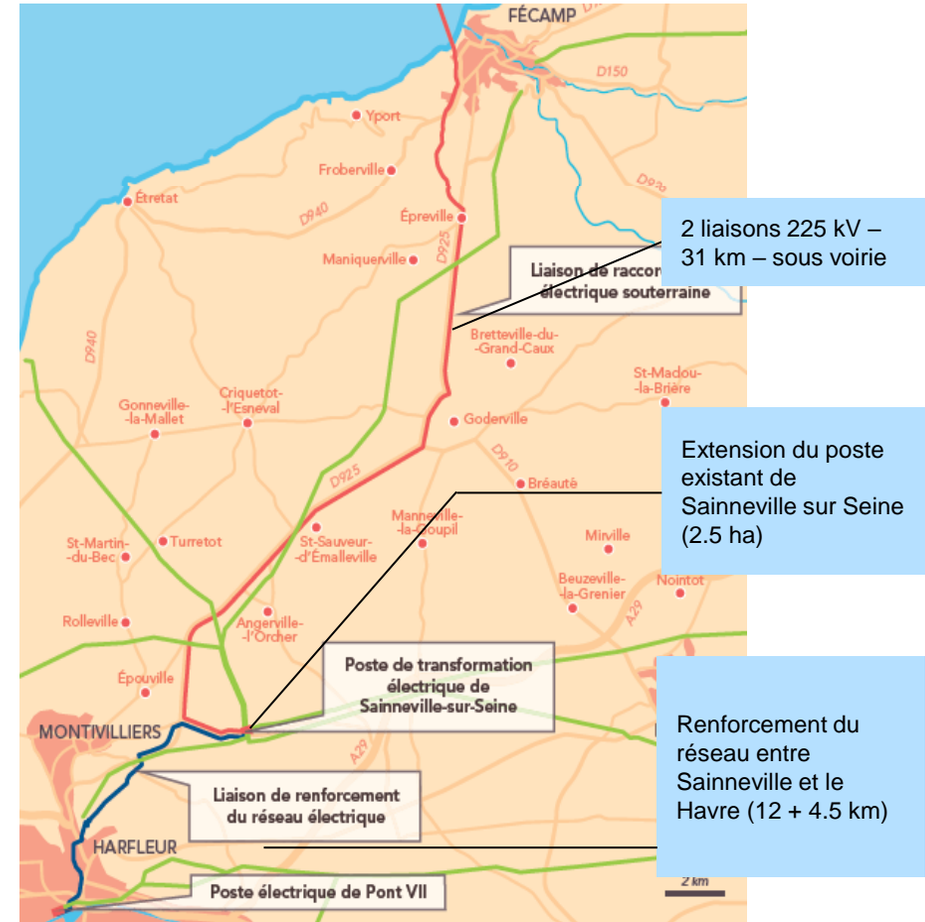
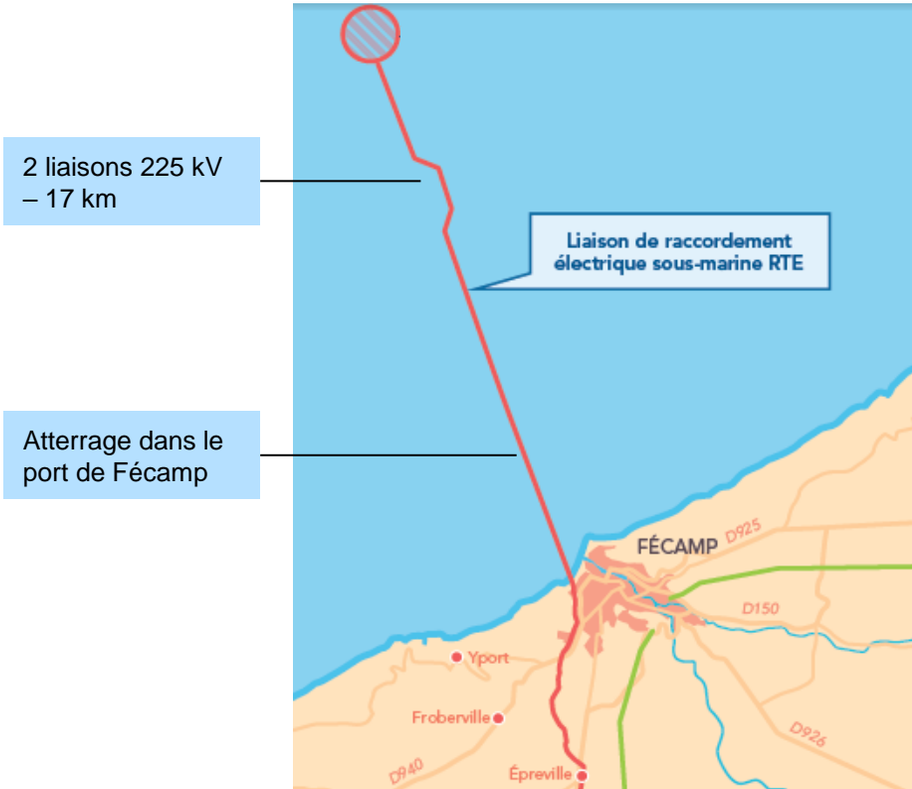
1

Avancement de notre chantier

.....



Le raccordement

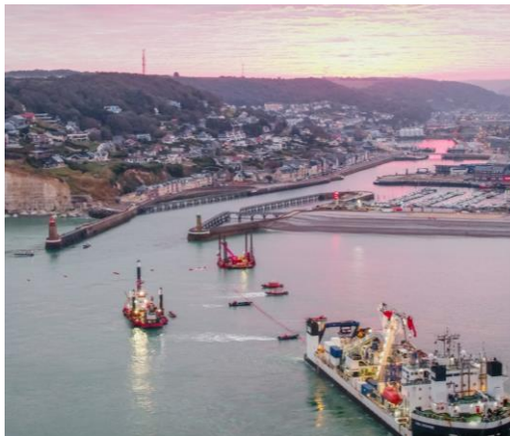


Retour sur nos opérations en mer

2020



2021



2022



Mars 20 – Sept. 21 : GC atterrage préalable au tirage des câbles

Juin 21 – Mars 23 : Fin protection atterrage et remise en état

Oct. 21 : tirage atterrage, déroulage, protection

Stockage en mer

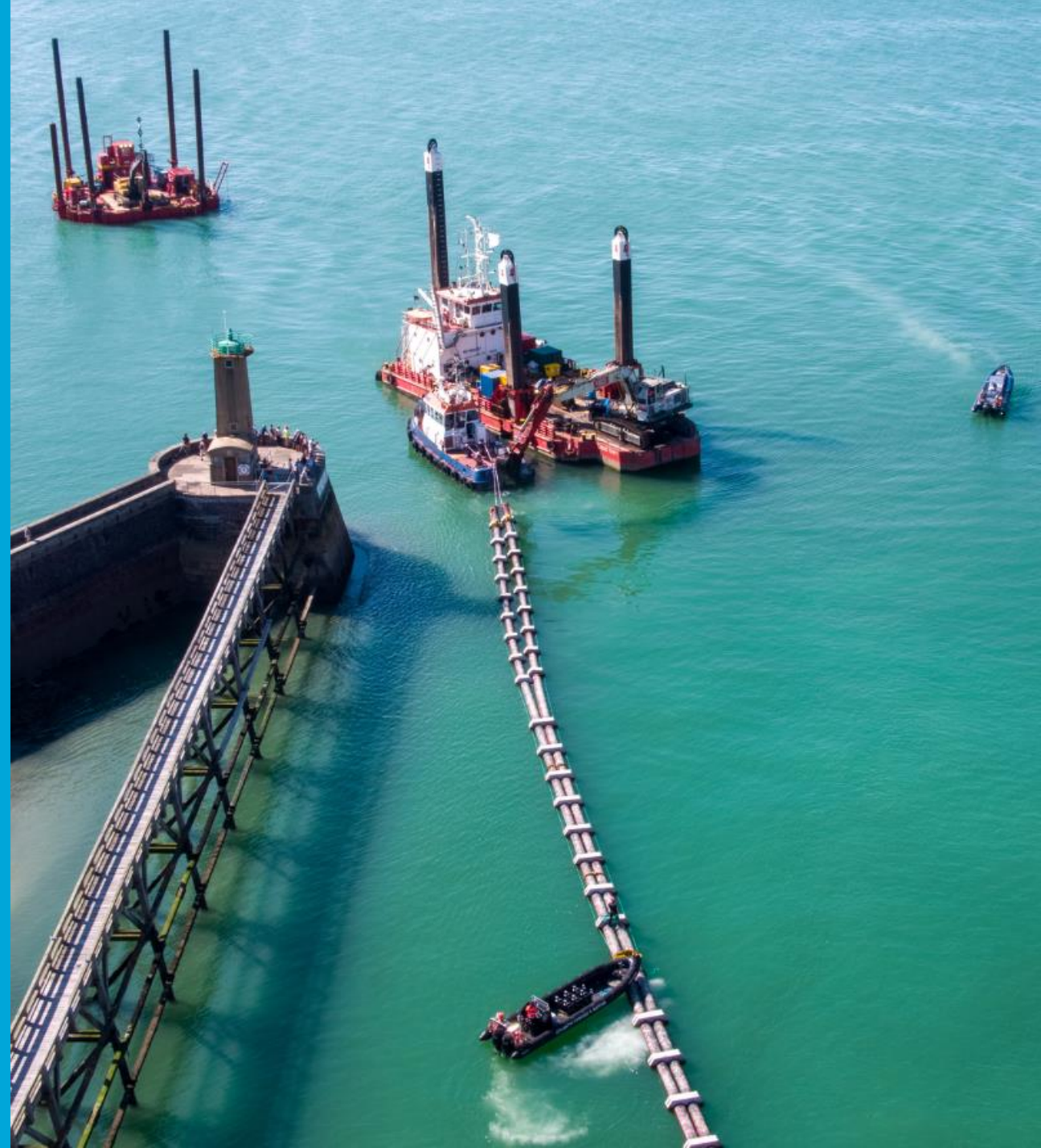
Sept. 22 : tirages PF + connexion câbles

Oct. 22 : essais RTE

2

Insertion du projet en local

.....



Les retombées de notre chantier

- **> 26 000 h** de travail en insertion
- **21 personnes** embauchées à l'issue du dispositif
- **500 h** de travail par des entreprises du secteur protégé



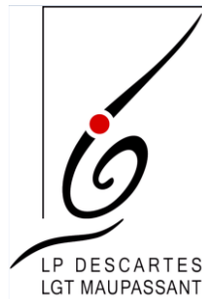
Ils ont travaillé pour nous



HAVRE ELEC SERVICES



Nos partenariats autour du projet



- **Scolaire, éducation**

- **Environnement**



- **Sécurité en mer**

