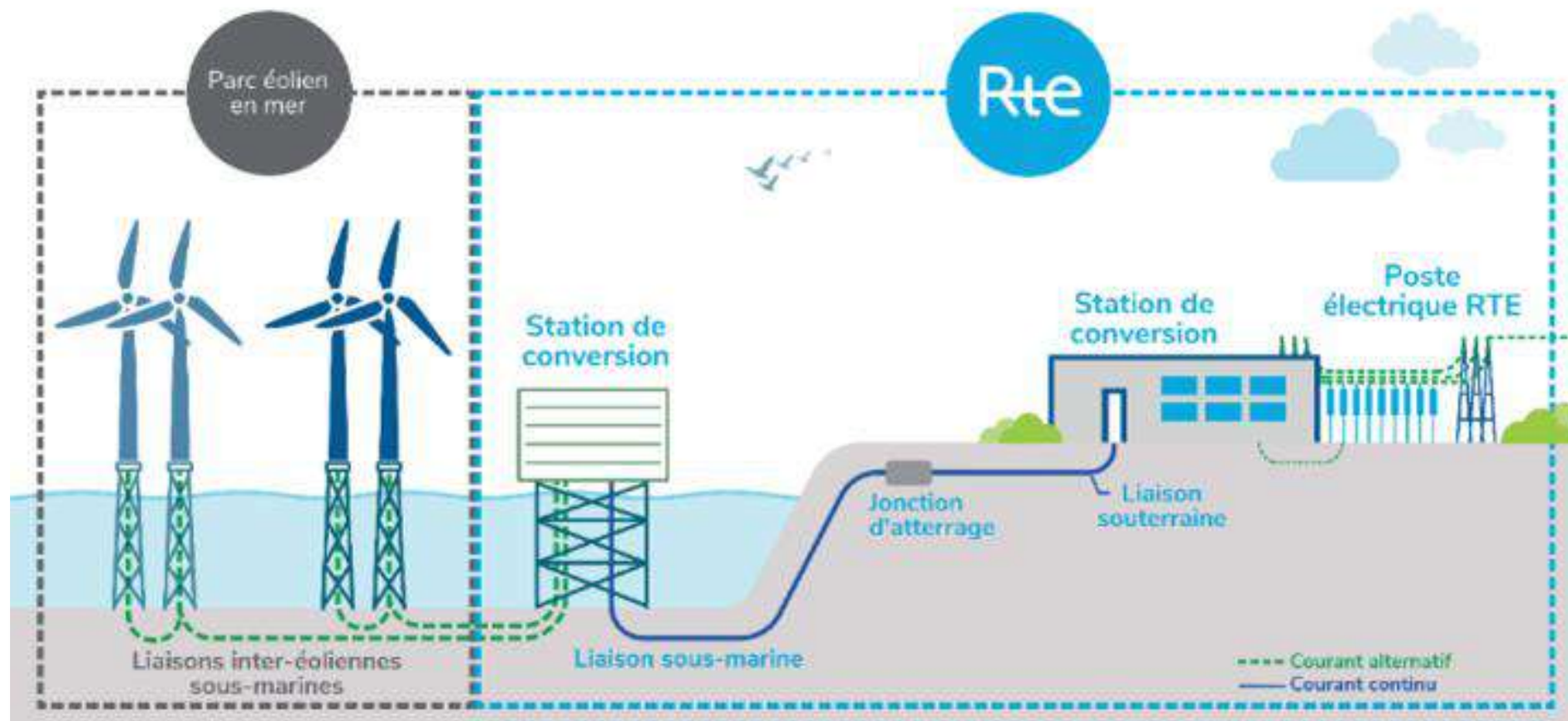


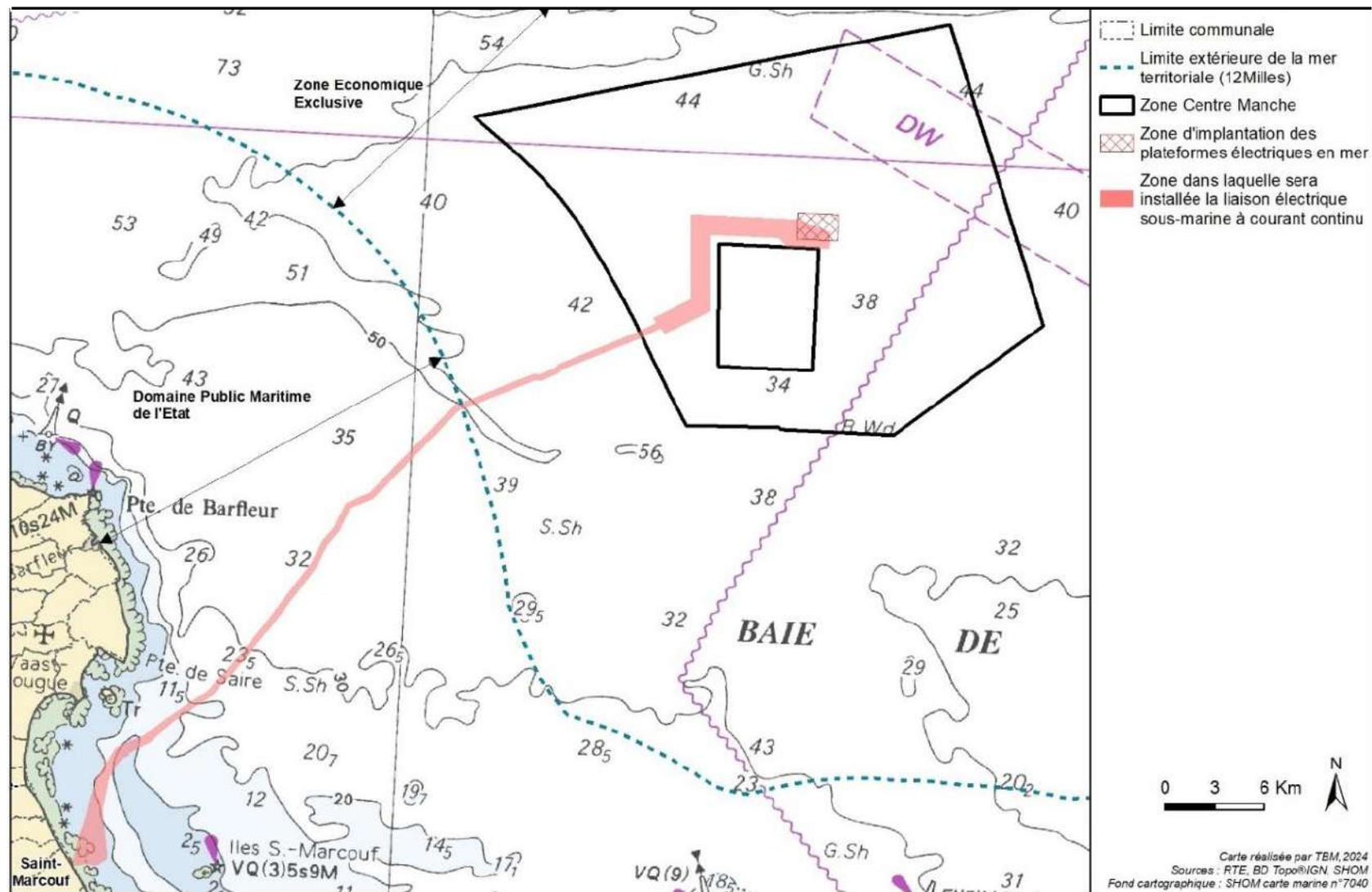


**Raccordement du 1<sup>er</sup> parc éolien de  
la zone Centre manche**

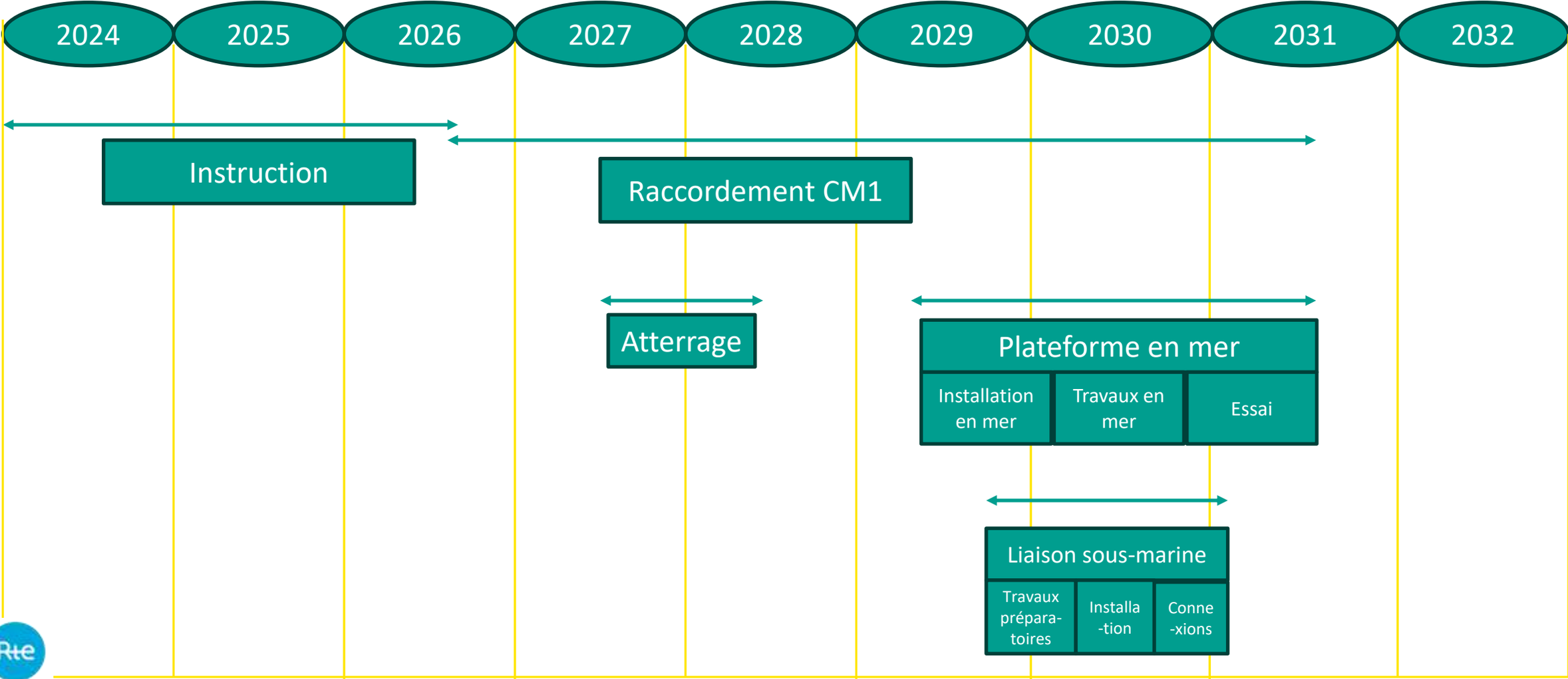
# Le schéma de raccordement et ses ouvrages



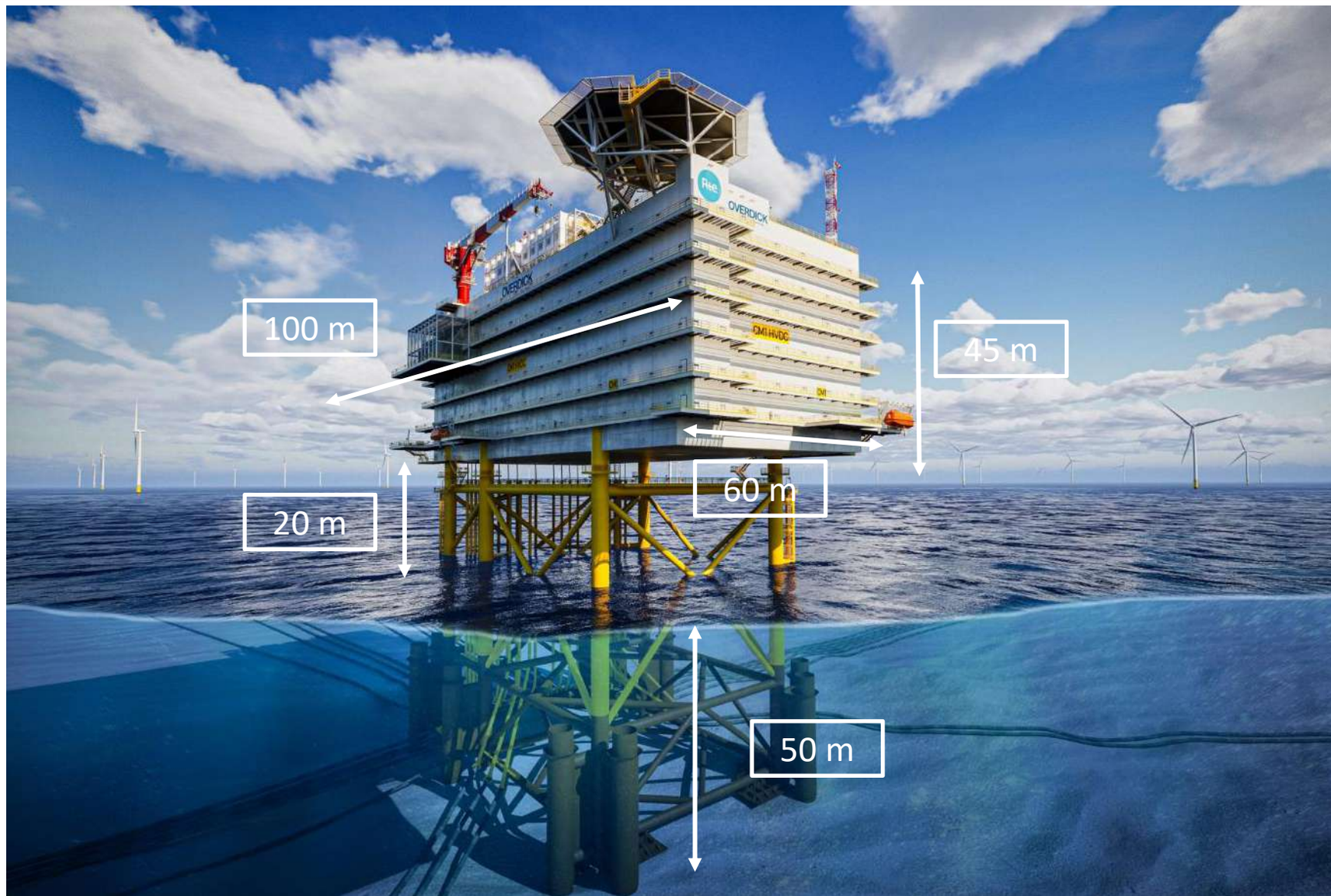
# Localisation raccordement CM1



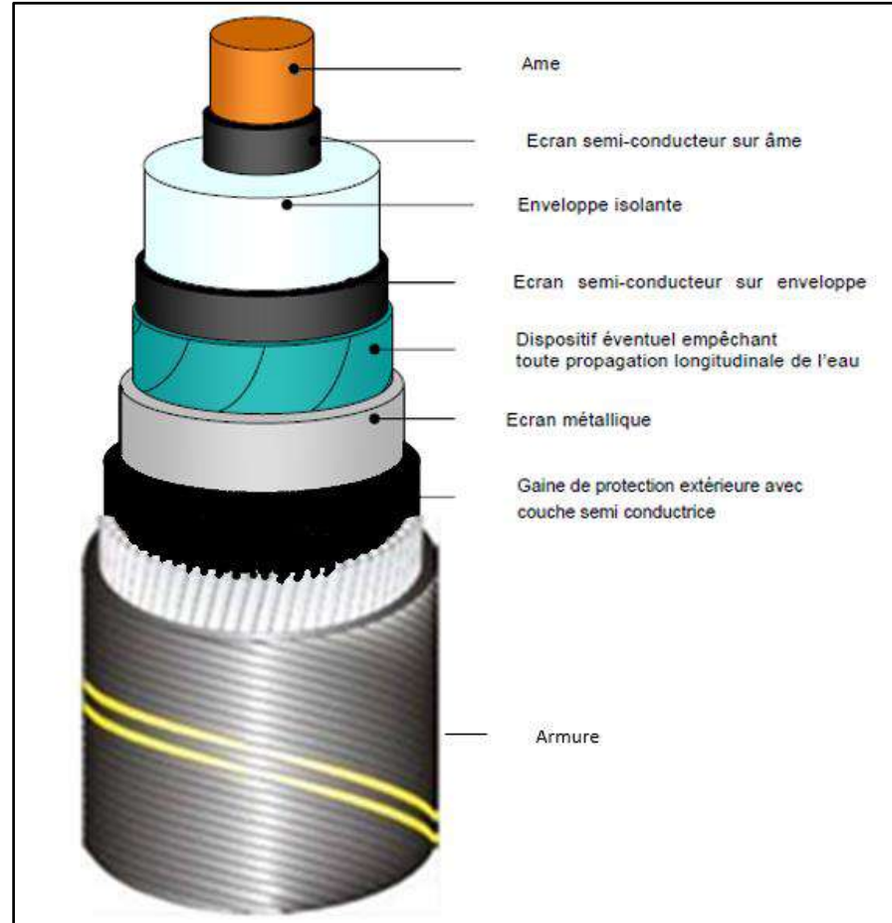
# Planning raccordement CM1



# Plateforme en mer 1,25 GW



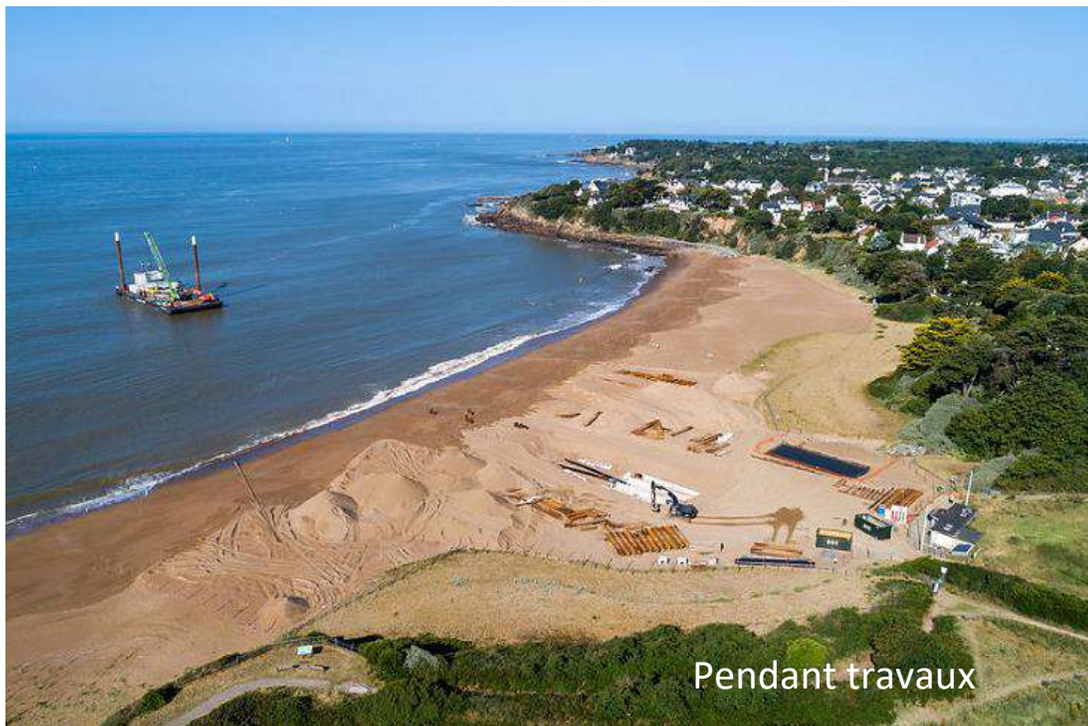
# Liaisons sous-marines 320 000 volts en courant continu



- 75 km
- 2 câbles conducteurs et 1 câble de fibre optique en bundle

# Atterrage

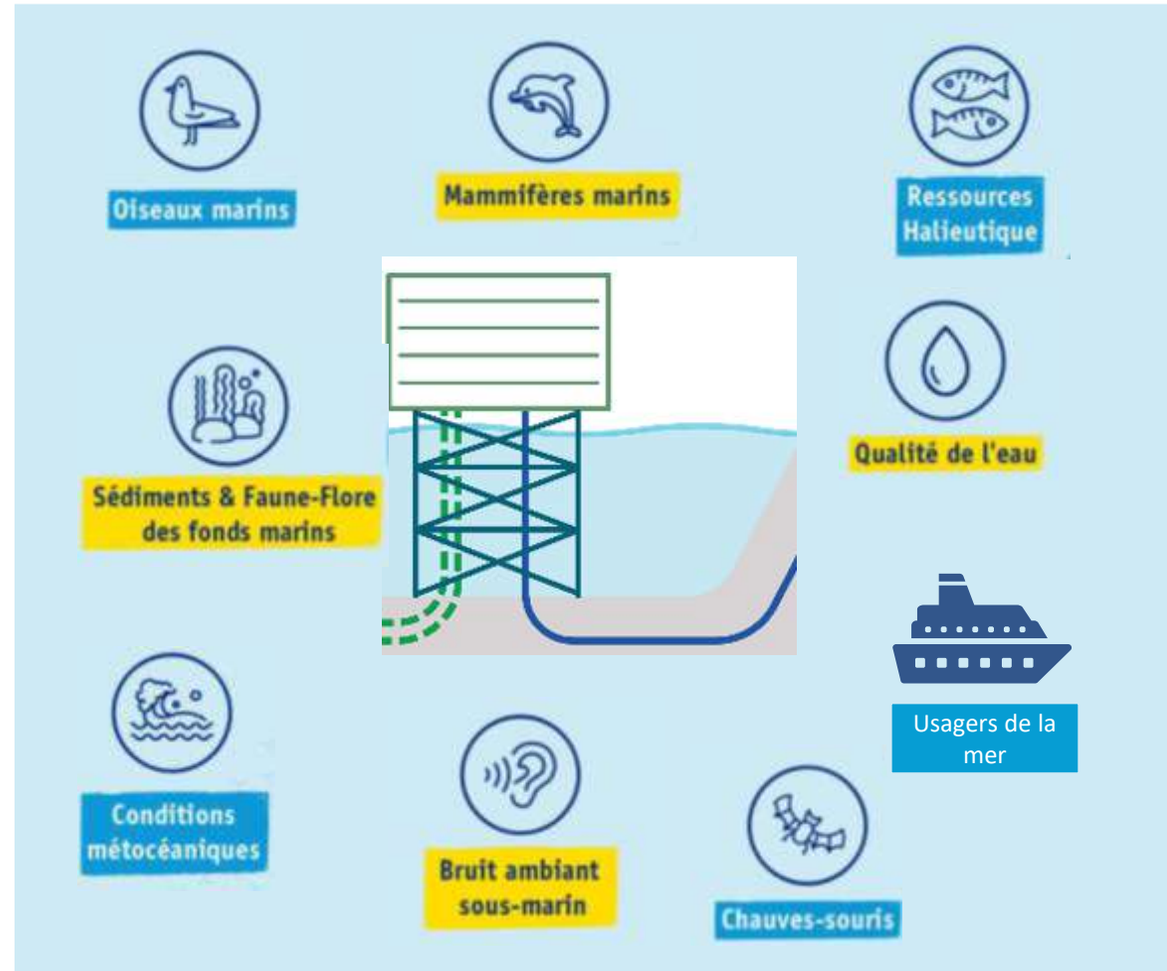
---



# Mesures Eviter – Réduire – Accompagnement – Suivi

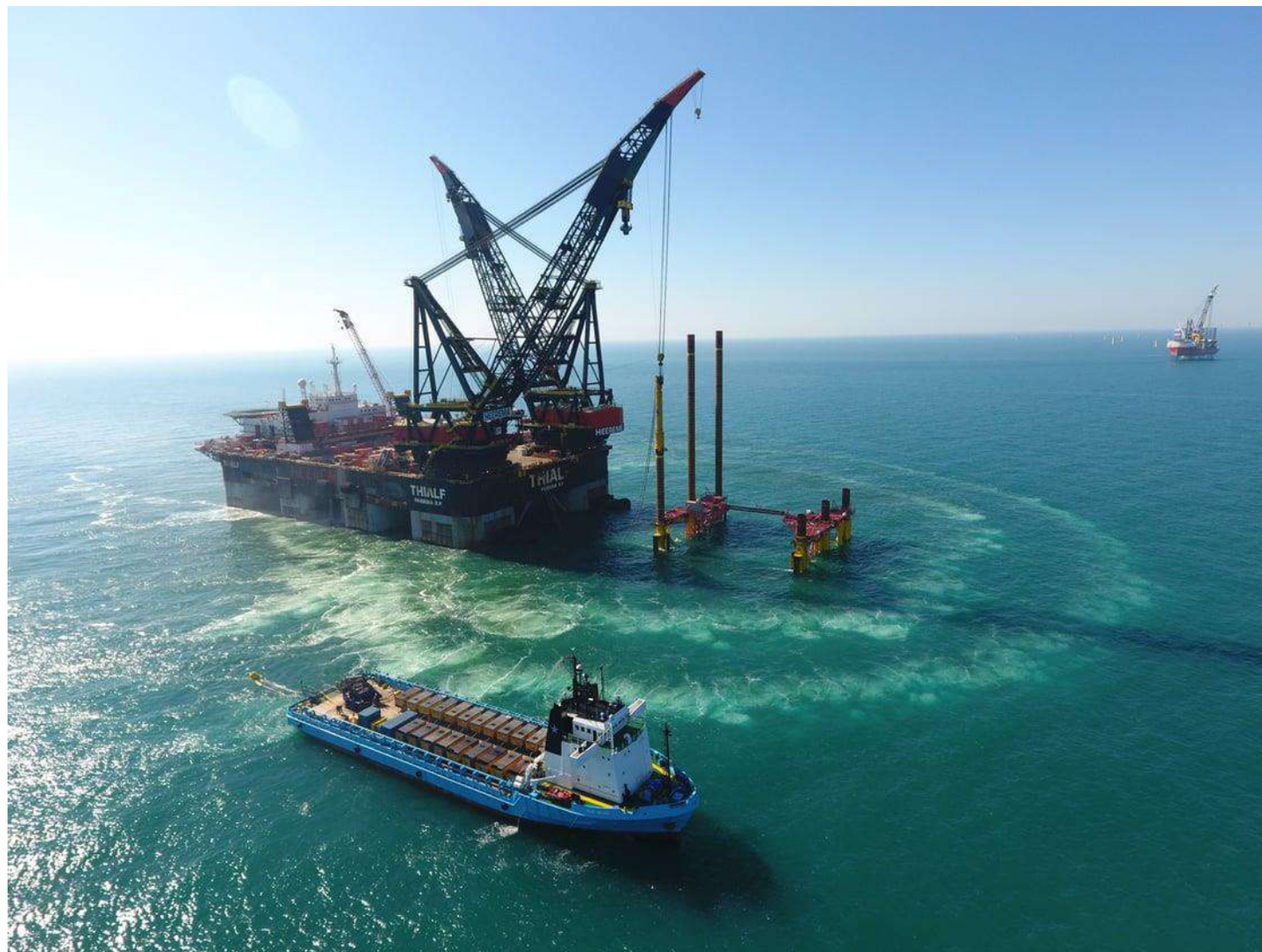
## Pour le milieu marin:

- 7 mesures d'évitement
- 11 mesures de réduction
- 2 mesures d'accompagnement
- 12 mesures de suivis

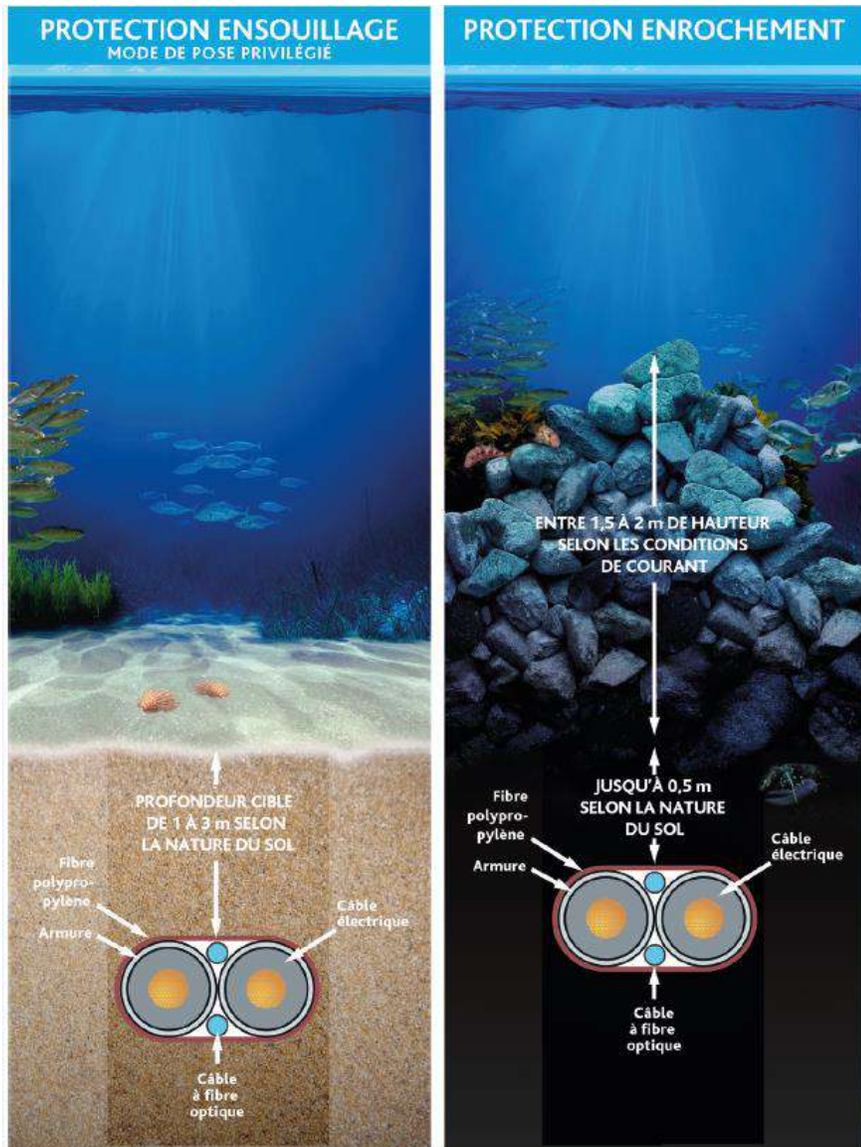


## Exemple de mesure de réduction : doubles rideaux de bulles

---



# Exemple de mesure d'évitement : ensouillage / protection externe de la liaison sous-marine





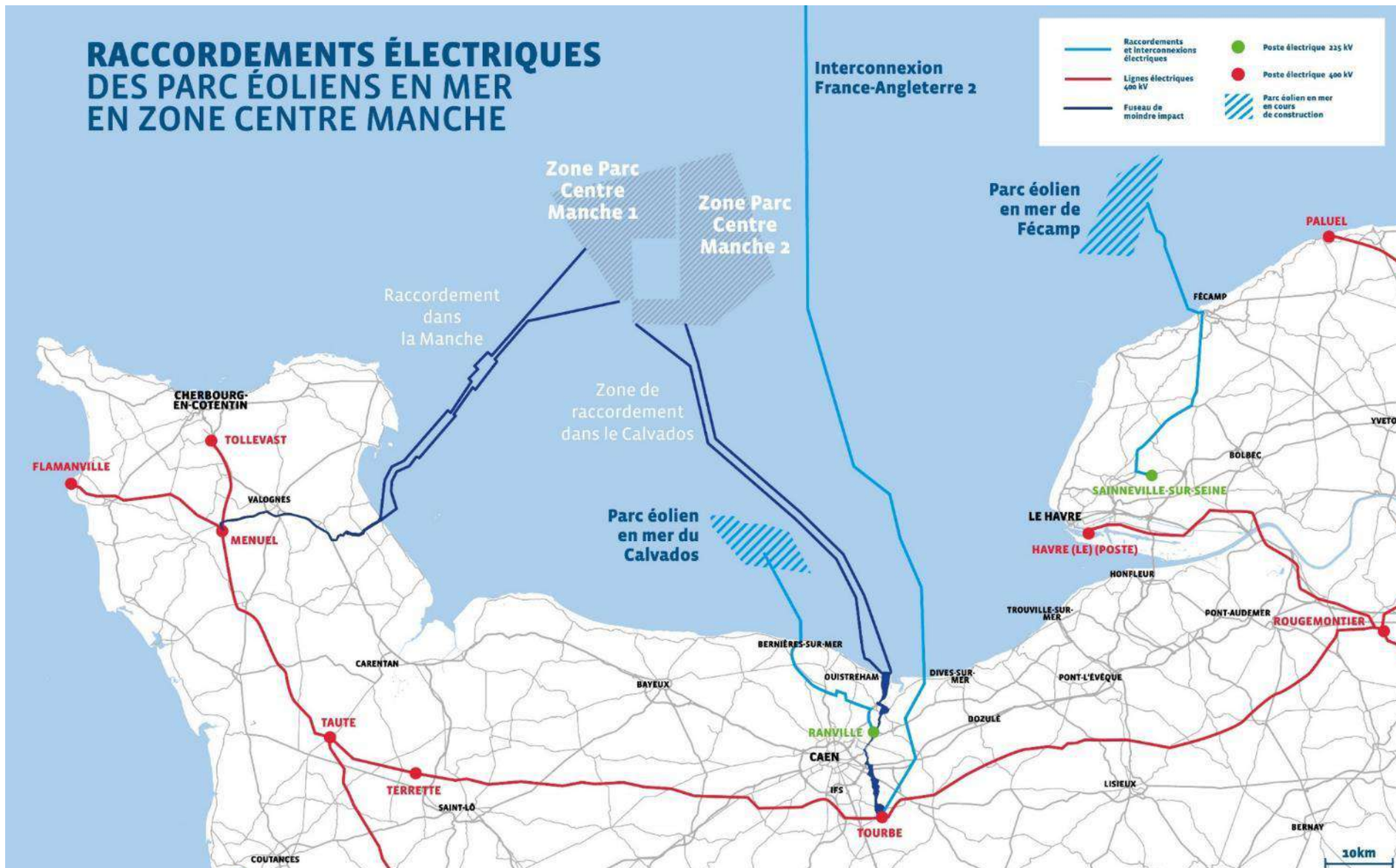
Le réseau  
de transport  
d'électricité

**Merci pour votre attention**

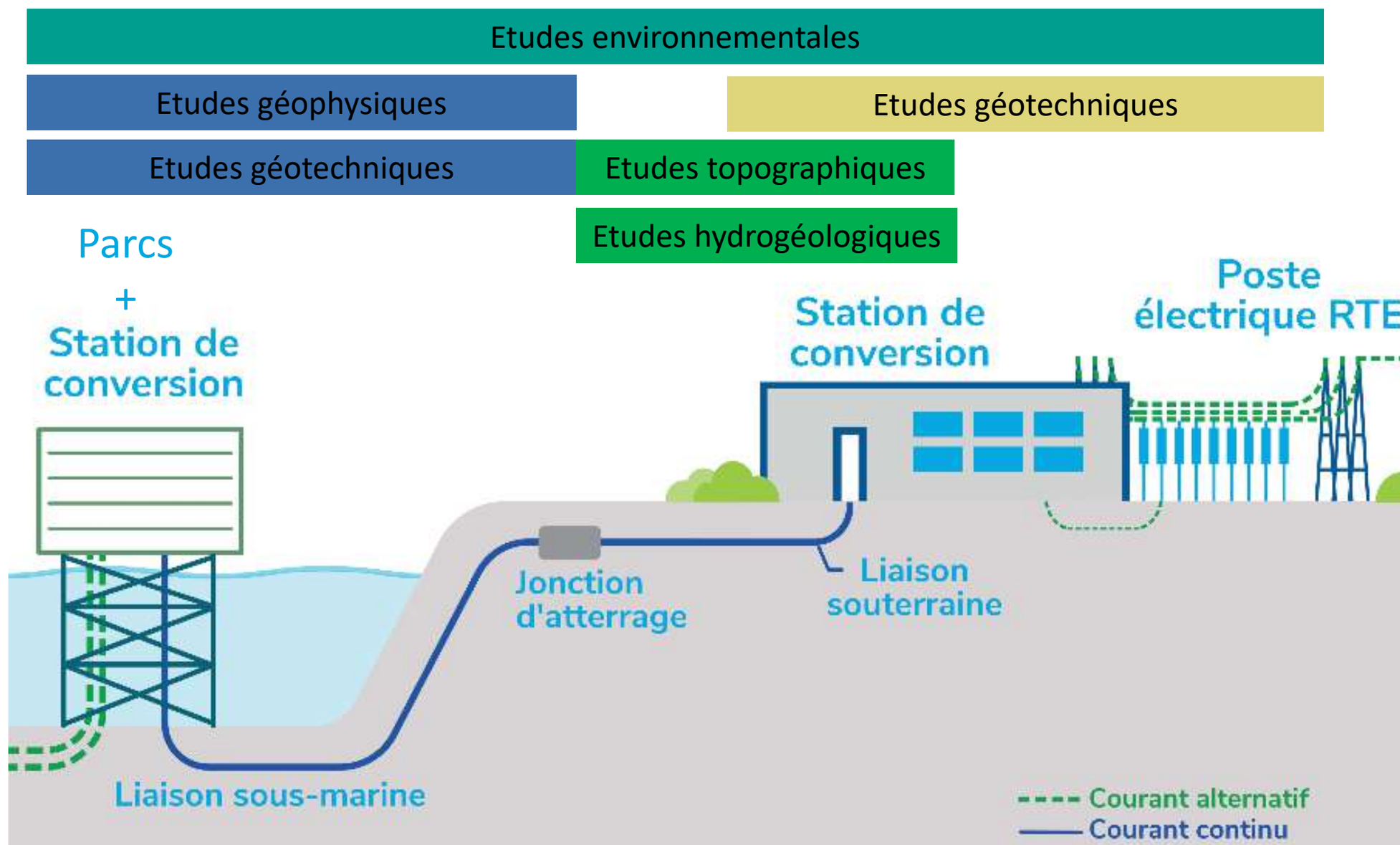
# Annexes

.....

# Zone Centre Manche et ses raccordements



# Aperçu des études réalisées pour nos demandes d'autorisations



# Planning raccordement CM1

