

# LES AXES DE LA DECARBONATION À DUNKERQUE



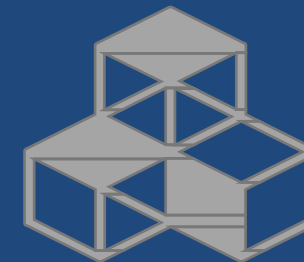
Les projets de décarbonation industriels

Les projets de production d'énergies renouvelables

La massification et la décarbonation des mobilités

Les réseaux de la décarbonation

Les actions d'accompagnement



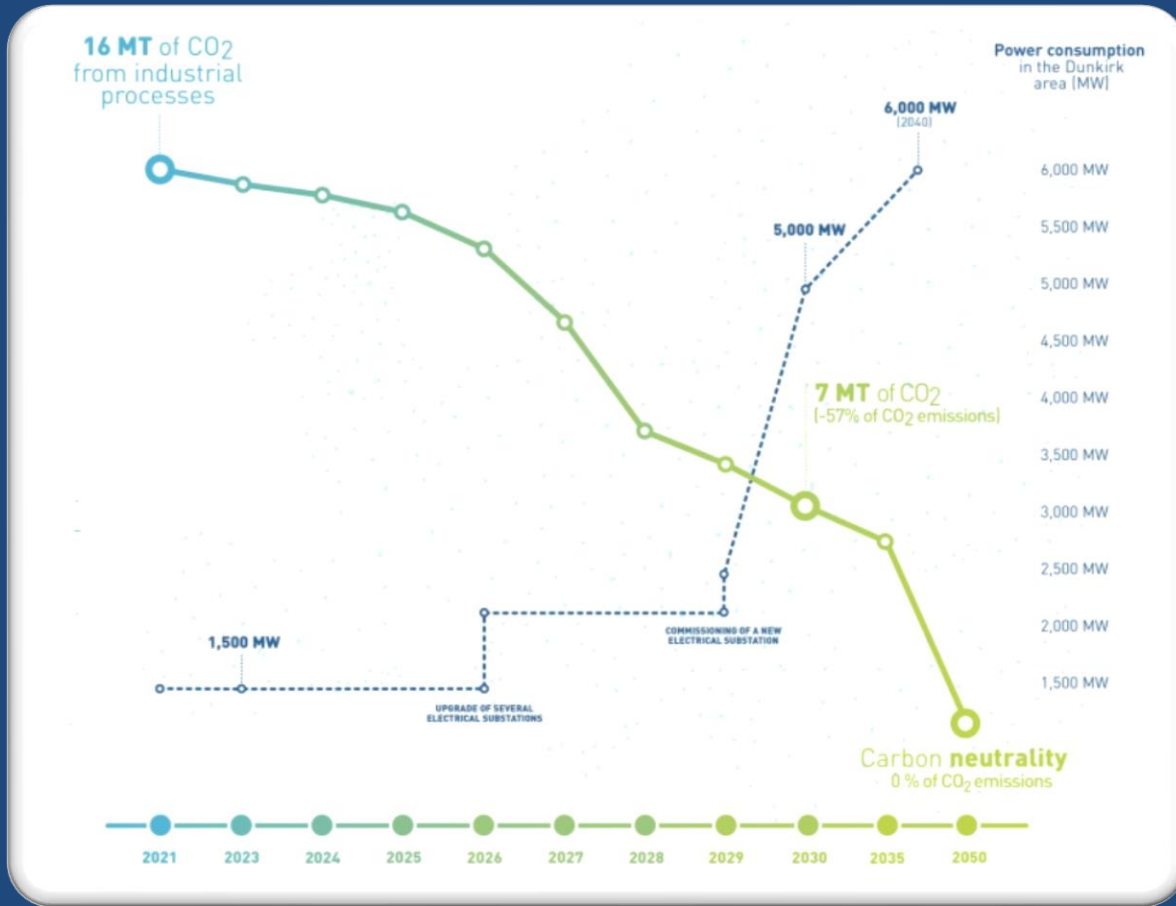
ACTIONS / PROJETS EN COURS :



# Dunkerque, Territoire d'industrie décarbonée



# LES OBJECTIFS DE LA DECARBONATION À DUNKERQUE



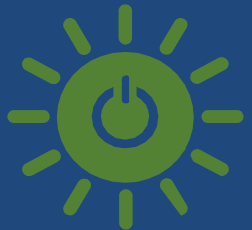
➔ - 30 % D'EMISSION DE CO2 EN 2030  
PAR RAPPORT A L'ANNEE 2020

➔ NEUTRALITE CARBONE EN 2050

➔ 75 % DE REDUCTION DES EMISSIONS DE CO2

➔ 25 % DE CAPTURE DES EMISSIONS DE CO2

Un besoin **100 KT** / an de **H2 vert** à l'horizon 2030.  
Et **3000 MW** de puissance électrique



Extrait brochure : « Dunkerque, Territoire d'industrie et de mobilité décarbonées »



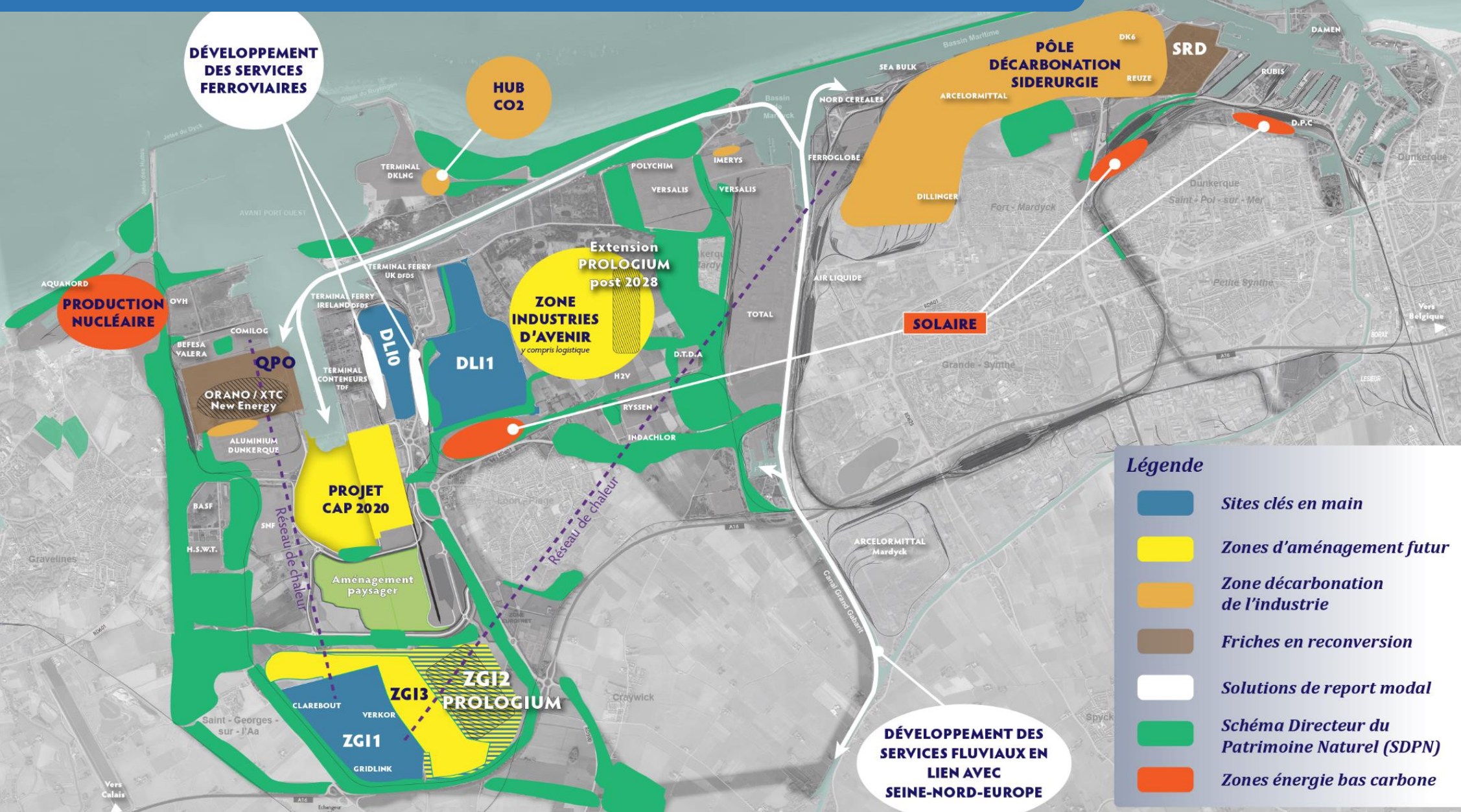
DES ENGAGEMENTS FORTS POUR L'AVENIR





# AMENAGER LE FONCIER POUR LA DECARBONATION et DEVELOPPER LES SOLUTIONS DE REPORT MODAL

PARC ÉOLIEN



DÉVELOPPEMENT DES SERVICES FERROVIAIRES

HUB CO2

PÔLE DÉCARBONATION SIDERURGIE

SRD

PRODUCTION NUCLÉAIRE

ZONE INDUSTRIES D'AVENIR  
y compris logistique

Extension PROLOGIUM post 2028

SOLAIRE

PROJET CAP 2020

ZG12 PROLOGIUM

DÉVELOPPEMENT DES SERVICES FLUVIAUX EN LIEN AVEC SEINE-NORD-EUROPE

Légende

- Sites clés en main
- Zones d'aménagement futur
- Zone décarbonation de l'industrie
- Friches en reconversion
- Solutions de report modal
- Schéma Directeur du Patrimoine Naturel (SDPN)
- Zones énergie bas carbone