

LES AXES DE LA DECARBONATION À DUNKERQUE



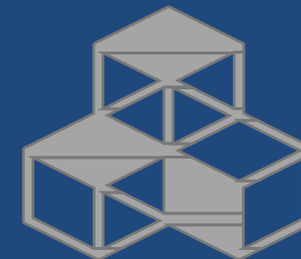
Les projets de décarbonation industriels

Les projets de production d'énergies renouvelables

La massification et la décarbonation des mobilités

Les réseaux de la décarbonation

Les actions d'accompagnement



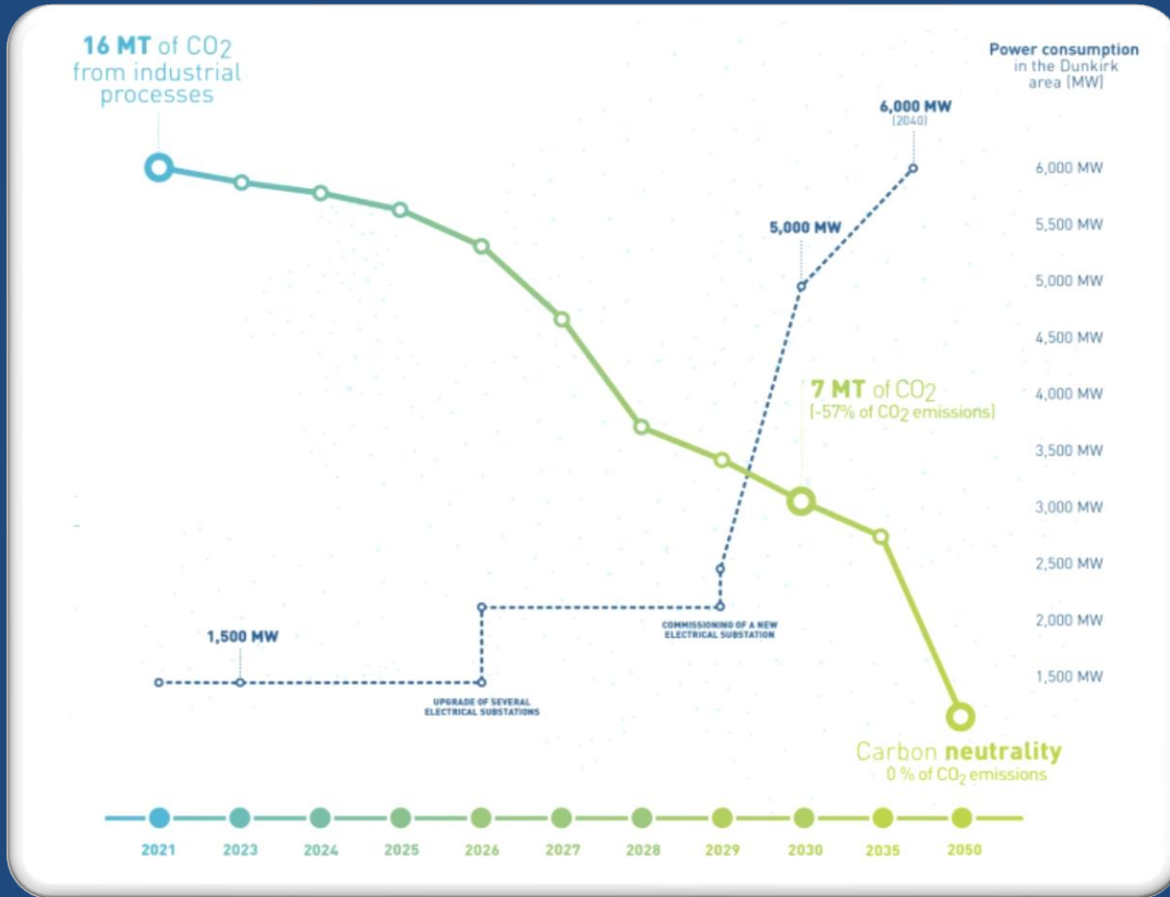
ACTIONS / PROJETS EN COURS :



Dunkerque, Territoire d'industrie décarbonée



LES OBJECTIFS DE LA DECARBONATION À DUNKERQUE



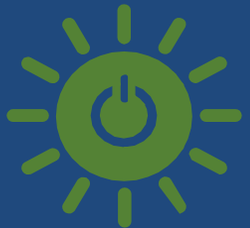
➔ - 30 % D'EMISSION DE CO2 EN 2030
PAR RAPPORT A L'ANNEE 2020

➔ 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 »

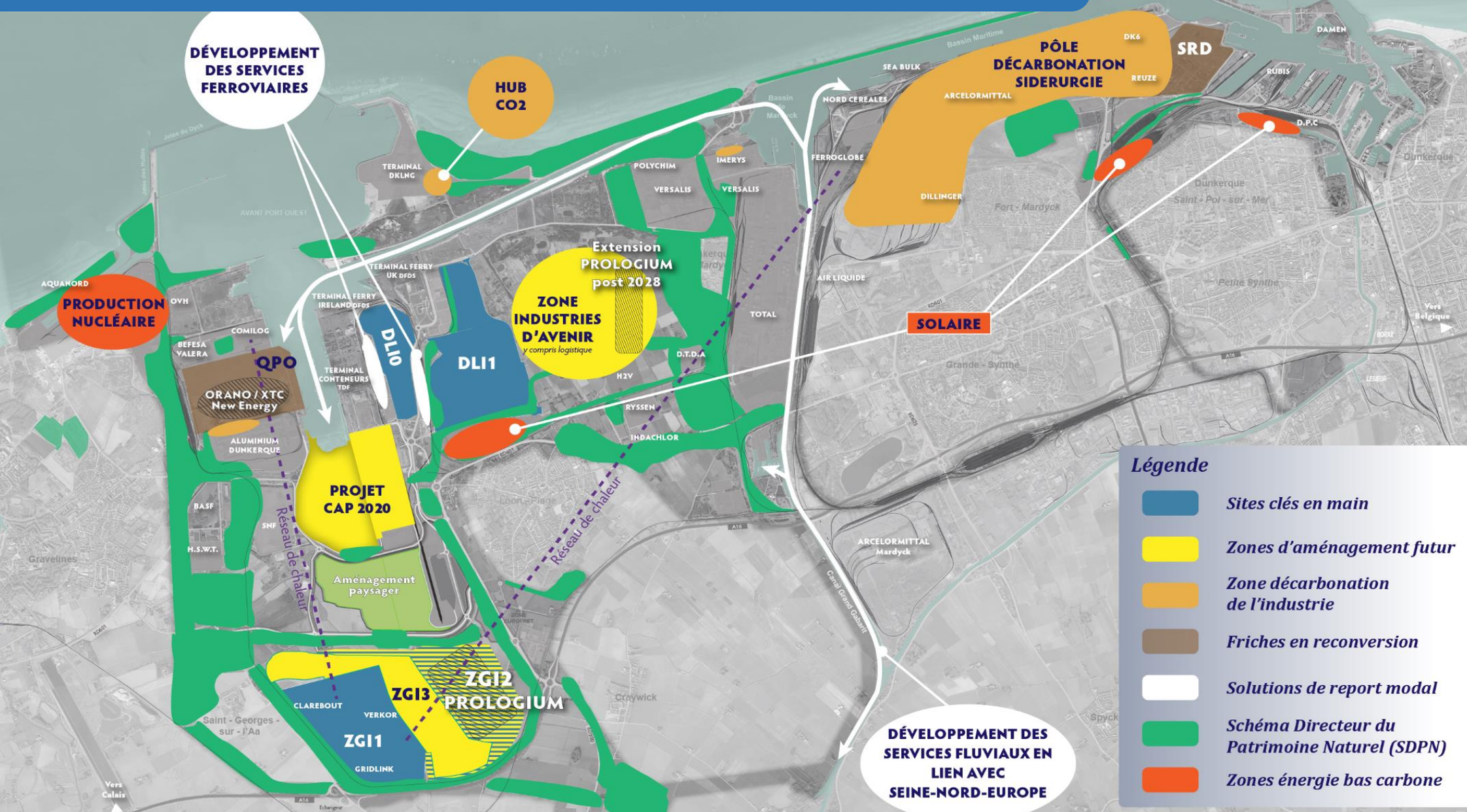


DES ENGAGEMENTS FORTS POUR L'AVENIR



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

PARC ÉOLIEN



DÉVELOPPEMENT DES SERVICES FERROVIAIRES

HUB CO2

PRODUCTION NUCLÉAIRE

Extension PROLOGIUM post 2028
ZONE INDUSTRIES D'AVENIR
y compris logistique

PÔLE DÉCARBONATION SIDERURGIE

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