

Janvier  
2024



**HAROPA**  
**PORT**

Le Havre  
Rouen  
Paris

Débat public

## Le territoire de HAROPA PORT

**500** kilomètres de voies navigables

+ de **16 000** hectares de surfaces cumulées

environ **5 000** hectares terrestres à vocation naturelle

Le Grand port fluvio-maritime de l'axe Seine : une façade et un corridor au service de la France

Direction territoriale Le Havre



Siège social HAROPA PORT

Direction territoriale Rouen



Direction territoriale Paris



Agence de Seine-aval

Agence de Gennevilliers

Agence Paris-Seine

Agence Seine-amont







# Des zones industrielles connectées et engagées dans la décarbonation

## 3 Zones industrielles

portées par le moteur économique portuaire

## Des interconnexions systémiques

Transport / Energie / Utilités

-  Canalisations fuels, e-fuels, chimie
-  Canalisation CO2 à l'étude
-  Canalisation hydrogène
-  Gazoducs
-  Réseau électrique RTE
-  Canalisations eau industrielle

## Une industrie prépondérante

47 000 emplois

Traditionnelle : raffinage, fertilisants, pétrochimie, automobile, métallurgie, aéronautique

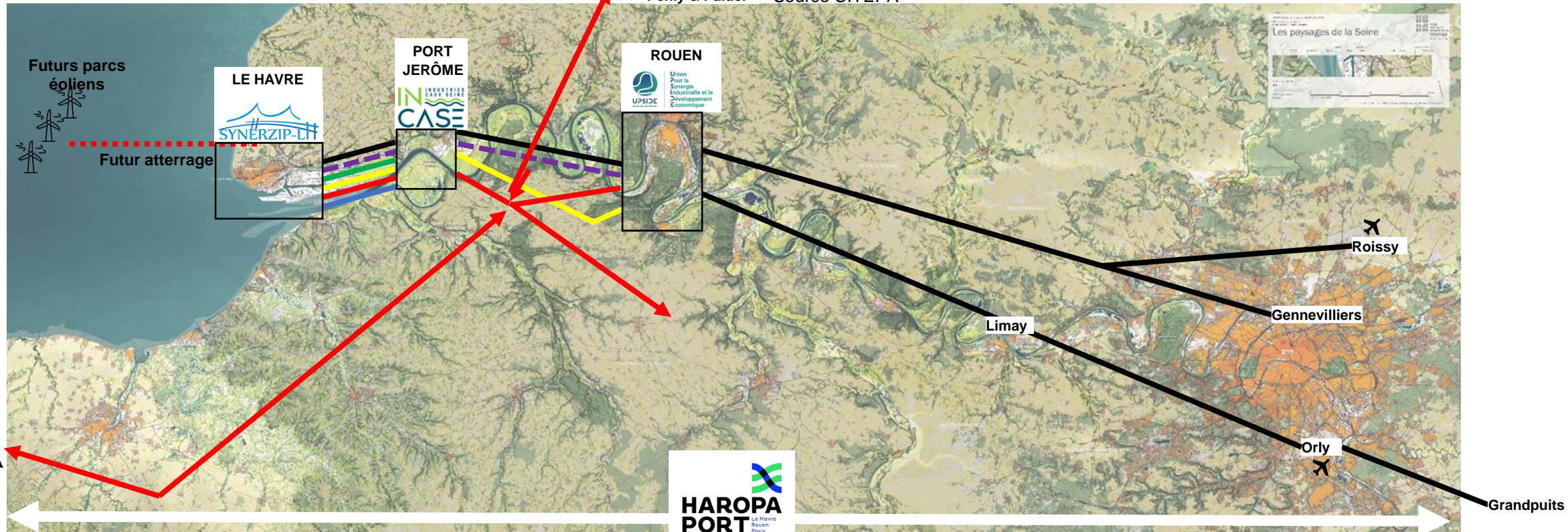
Emettrice : (12 MT CO<sub>2</sub> annuel, 4% des émissions nationales hors importation\*)

Energo-Intensive : (> 31 000 GWH/an, 1,2% de la consommation nationale\*)

Penly & Paluel \* Source CITEPA

## Décarboner

1. Sobriété et efficacité énergétique process
2. Multimodalité : route => fleuve & rail
3. Technologique : H2 vert & Captage CO2
4. Favoriser la réutilisation du CO2



# Un foncier en constante mutation pour répondre aux nouveaux besoins: un exemple de projet industriel sur le port du Havre

Accueil de l'éolien offshore au port du Havre  
Installation de SGRE

Usine SGRE (A)

Construction:

- Plateforme RoRo (1)
- 200 m quai Jack Up (2)
- 200 m de quai Lo-Lo (3)
- Terre-plein R2



# Le plus grand projet industriel de l'histoire des énergies renouvelables en France

## Usine de fabrication de turbines éoliennes offshore de Siemens Gamesa Renewable Energy au Havre, France

- ✓ Site de **36** hectares sur le port
- ✓ Création de **750** emplois directs et indirects



## Situé au cœur du port avec des infrastructures maritimes dédiées

Travaux effectués par HAROPA PORT pour fournir 2 quais maritimes dédiés : reconstruction / renforcement d'un quai de 400 m de long pour augmenter sa capacité de charge de 20 à 25 tonnes par m<sup>2</sup> et construction d'une plateforme Ro-Ro.

# Rouen, un port de référence pour l'industrie éolienne

Une situation exceptionnelle pour desservir les principaux marchés français

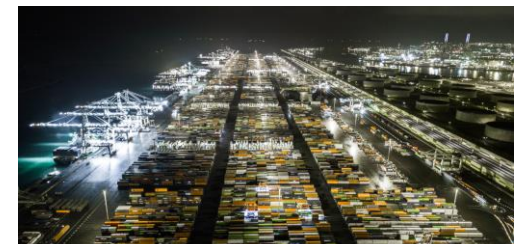
## Un terminal d'excellence

- ✓ Équipée d'une grue mobile de 100 tonnes
- ✓ Mars 2024 : une nouvelle grue mobile de 100 tonnes
- ✓ Augmentation de la capacité de manutention

Ces entreprises de premier plan ont choisi HAROPA PORT pour son excellence en matière de gestion de projets éoliens :



# Des infrastructures maritimes et fluviales adaptées aux besoins de la multimodalité et de la décarbonation du transport





# HAROPA PORT

Le Havre  
Rouen  
Paris

Merci de votre attention