

# SATIS

SAVOIRS, ACTEURS, TERRITOIRES INDUSTRIALO-PORTUAIRES ET LEURS ÉCOSYSTÈMES DE DÉCARBONATION



## Objectifs et enjeux

Le projet SATIS développe une approche territoriale de la décarbonation des zones industrialo-portuaires (ZIP), à partir des cas de Fos-sur-Mer et de Dunkerque. Il propose d'analyser plus particulièrement les filières de décarbonation par capture/séquestration de carbone et par utilisation d'hydrogène.

L'objectif est d'accompagner les mutations en cours en intégrant les enjeux sociaux et environnementaux à travers 3 axes (savoirs, gouvernance et infrastructures) et une ouverture sur des expériences internationales.

## Fillières visées

Les actions de décarbonation issues de sites existants ou de la création de nouveaux sites industriels s'inscrivent dans une mutation multiscalair de transition territoriale, d'appropriation de nouveaux écosystèmes d'innovation et de souveraineté nationale. Le projet SATIS vise à comprendre comment les dynamiques de long terme peuvent éclairer l'ancrage des activités et soutenir les leviers d'une néo-industrialisation décarbonée.

## Innovation

De manière générale, le projet SATIS cible le *nexus* (interdépendances) entre société, environnement et technologies. Il vise l'identification de trajectoires territoriales des zones industrialo-portuaires, en lien avec la matérialité des infrastructures et la co-construction d'une gouvernance de la transition énergétique et industrielle (TEI).

De manière plus spécifique, l'innovation de la recherche repose sur les principes suivants :

- ➔ Approche systémique,
- ➔ Approche qualitative : recueil de la parole de toutes les parties prenantes, analyse du discours, production de récits,
- ➔ Approche selon 3 axes thématiques : savoirs, gouvernance et infrastructures.

## Livrables

- ➔ Rapports,
- ➔ Publications scientifiques,
- ➔ Séminaire international,
- ➔ Carte interactive et webdocumentaire.

