



# smart port en grand

MARSEILLE FOS  
le smartport  
en grand



Cluster d'innovation au service de l'axe Méditerranée-Rhône-Saône

Medlink Solutions Day, 2 octobre 2024

# Smart Port en Grand

Construire le cluster industrialo-portuaire & logistique de l'axe Méditerranée-Rhône-Saône en structurant un écosystème innovant **Entrepreneur, Vert et Citoyen**

## NOS

### MISSIONS

Rassembler un ensemble  
pluriel d'acteurs

---

Agir en tant que laboratoire  
d'innovation

Promouvoir le système  
industrialo-portuaire Marseille-Fos

---

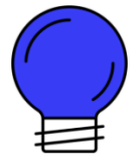
Créer de nouvelles sources de  
valeur et d'emploi

Accompagner l'accélération des  
transitions et le passage à l'échelle

---

Ancrer le système Marseille Fos  
dans un territoire élargi

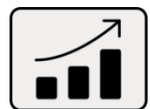
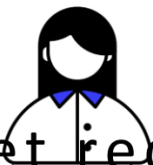
# Pourquoi rejoindre le Smart Port ?



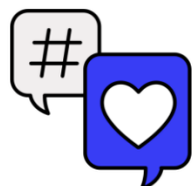
Innover et expérimenter



S'informer, se former et recruter



Communiquer et promouvoir



Intégrer une communauté et générer des opportunités



# Le Smart Port Challenge

Zoom sur quelques défis  
disruptifs de l'axe MeRS



Accélérer et améliorer l'analyse des sites et sols pollués, avec des données fiables, qualitatives et au coût optimisé pour aider à la prise de décision sur les projets de dépollution/valorisation de friches



Favoriser le passage d'un mode massifié comme le fluvial, vers de la cyclo-logistique urbaine pour parcourir les derniers kilomètres



Accélérer le déploiement de solutions intermodales pour fluidifier et réduire l'impact environnemental du trafic de marchandises en entrée et sortie du Port de Marseille Fos, grâce à l'intelligence artificielle



FACILITER LA MISE EN RELATION ÉTUDIANTS, FORMATEURS ET EMPLOYEURS DE LA PLACE PORTUAIRE



SÉCURISATION DES SMART CONTAINERS

Comment réduire les émissions de gaz à effet de serre du transport de fret ?



## Slide VNF



Favoriser le passage d'un mode massifié comme le fluvial, vers de la cyclo-logistique urbaine pour parcourir les derniers kilomètres

## Slide Searoutes

Comment réduire les émissions  
de gaz à effet de serre du  
transport de fret ?



# Institutions et opérateurs



Ils nous font confiance

# ECOSYSTÈME

Smart Port en Grand

# ME



Startups et autres porteurs de solutions



Recherche et enseignement supérieur



# Entreprises

MARSEILLE FOS  
le smartport  
**en grand**

Rejoindre un  
écosystème riche et  
dynamique  
Contacts

CCIAMP =>

[geraldine.zana@cciamp.com](mailto:geraldine.zana@cciamp.com)

GPMM =>

[alexandre.antonakas@marseille-port.fr](mailto:alexandre.antonakas@marseille-port.fr)

AMU => [frederic.rychen@univ-amu.fr](mailto:frederic.rychen@univ-amu.fr) ;  
[stephane.reiche@univ-amu.fr](mailto:stephane.reiche@univ-amu.fr)