

# **TECH-CON de l'OMD**

## **Uniformiser les procédures dans le secteur maritime**

*Coopération et résilience dans l'environnement portuaire*



**10 novembre 2021**

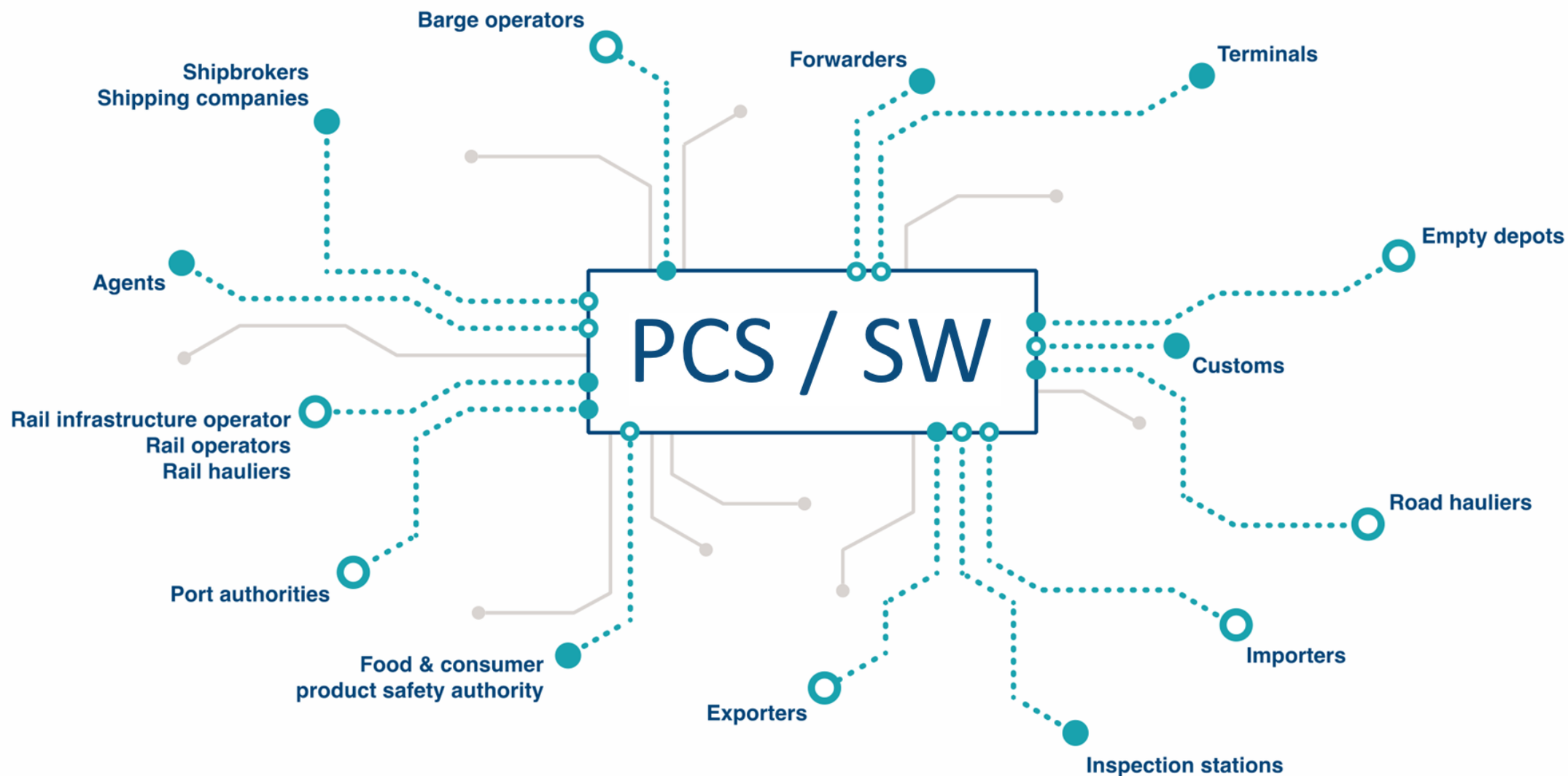


# Les ports se transforment en plateformes numériques



Les écosystèmes portuaires doivent sauter le pas et s'avancer vers le partage de données

# Grâce au système de collectivité portuaire ou à l'environnement de guichet unique : Ports connectés



## Situation actuelle



Les horaires des connexions et de transit ne sont pas disponibles

Sources différentes pour la navigation en haute mer, de courte distance et intérieure



Manque de transparence

Aboutissant à des coûts plus élevés



Plusieurs prestataires de services disponibles

Difficiles à trouver, difficiles à comparer



25% de tous les conteneurs expédiés sont vides.

Coûts et émissions de CO2 élevés



Quelles sont mes options au port d'escale ?

Horaires bord de mer ? Réseau intérieur ?

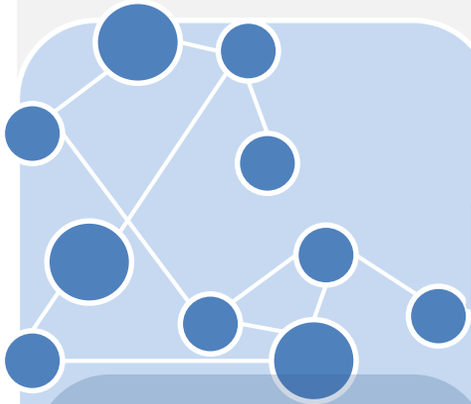


Quelle est l'empreinte des liaisons maritimes ?

Difficile de planifier des liaisons durables

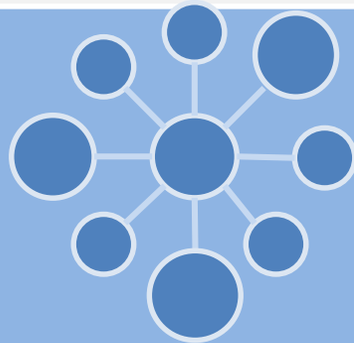
# Passer de processus centraux et des flux de données à une connexion au réseau mondial

## Avant l'ère du SCP/GU



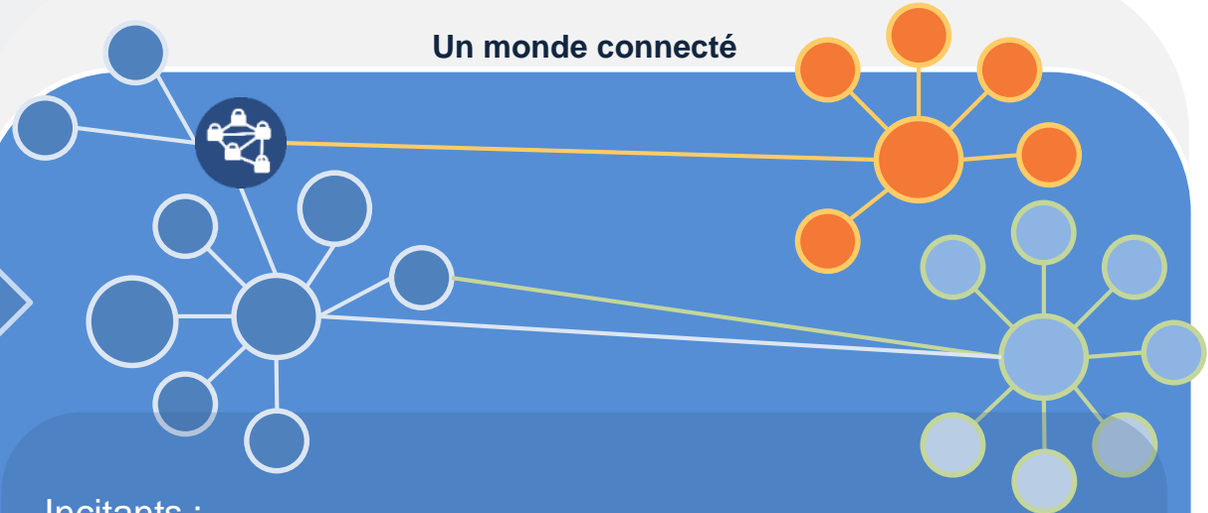
- Pas connectés
- Inefficaces
- Non transparents

## Ports connectés



- Accent mis sur la numérisation des processus B2G et B2B
- Processus centraux et flux de données
- Ports locaux et flux maritimes
- Portail centralisé de services intégrés n'exigeant qu'un dépôt unique

## Un monde connecté



### Incitants :

1. Exigence de transparence, de flexibilité et de durabilité de la chaîne logistique (mondiale)
2. Gouvernements fédérés aux fins du partage d'informations
3. Tout est connecté (par ex, IdO, capteurs, normalisation)
4. Économie de plateforme, commerce électronique

# Chercher et choisir la bonne vague de changement

COVID-19

Moteur de la sécurité

Engorgement aux ports

Brexit

Changements au niveau législatif



# Incidences / enseignements de la pandémie de COVID-19

- Moins de résistance au changement face aux nouvelles méthodes de travail
- Les projets et initiatives impliquant la numérisation ont à présent la plus grande priorité
- Davantage de soutien de la part des pouvoirs publics et numérisation des procédures de la chaîne logistique, en particulier au niveau administratif
- Le télétravail peut s'avérer plus productif
- Le bon fonctionnement à distance des systèmes opérationnels (SCP, GU, etc.) est essentiel pour le monde des affaires
- Les visioconférences et réunions en ligne sont des instruments utiles pour remplacer les réunions en présence

# Les SCP/GU : facilitateurs de la coopération et de la résilience

- Comment la numérisation et le recours aux SCP ou aux GU peuvent contribuer ?
  - En général, les ports offrant une certaine maturité en matière de numérisation souffrent moins des effets « d'incidents extérieurs » (COVID-19, blocage du canal de Suez, piratage)
  - Plus de 50% du travail des exploitants des SCP consiste à gérer les parties prenantes, à faciliter la coopération et à comprendre les procédures pour pouvoir les changer
  - Les SCP et GU permettent de mettre en place des normes pour des milliers d'entreprises en une fois
  - Normes et exigences très strictes en matière de cybersécurité et de disponibilité
  - Le SCP fait office de système de sauvegarde pour les systèmes des usagers portuaires

# Merci de votre attention !



10 YEARS OF COLLABORATING  
WITH THE GLOBAL COMMUNITY



N'hésitez pas  
à nous  
apporter  
votre retour



Mees van der Wiel