

#3



PORTEUSE DE CHALLENGE :

Virginie Dias

Cheffe de projet durabilité
de Nantes Saint-Nazaire Port

MOTS CLÉS :

économie circulaire

décarbonation

préservation des ressources

Le numérique au service de l'économie circulaire : synergies, échanges, réemploi

L'Europe s'est fixé pour objectif la neutralité carbone en 2050. Cela impose de transformer notre économie linéaire en économie circulaire pour limiter le dérèglement climatique à +2° maximum, réduire notre impact sur l'environnement et préserver les ressources.

Dans ce contexte, Nantes Saint-Nazaire Port doit se transformer et contribuer à déployer, pour lui et l'écosystème industrialoportuaire, un modèle de développement sobre en carbone, plus respectueux des ressources et générateur de valeurs durables pour le territoire.



LES ENJEUX :

Plusieurs problématiques se posent à travers ce challenge :

- Comment accompagner l'écosystème industrialoportuaire dans la réduction de ses impacts climatiques et environnementaux ?
- Comment le numérique peut contribuer à identifier et faciliter la mise en œuvre des synergies entre acteurs industriels ?
- Comment cette évolution vers un modèle circulaire peut-elle stimuler l'innovation et être créatrice de nouvelles richesses/valeurs pour l'écosystème industrialo-portuaire ?

OBJECTIFS & BÉNÉFICES ATTENDUS :

Les industriels doivent pouvoir identifier de nouvelles sources d'approvisionnement durables ou des débouchés pour leurs déchets afin de réduire leur impact environnemental.

Nantes Saint-Nazaire Port doit être en mesure d'identifier et de comprendre les évolutions des filières industrielles et logistiques afin d'adapter les services qu'il propose.

Participer à ce challenge, c'est contribuer à la construction sur notre territoire de solutions innovantes destinées à préserver les ressources et limiter l'impact sur l'environnement.