

## Nouveau Port Community System DrakHAR à Rouen : HAROPA PORT poursuit sa transition numérique



Avec la mise en oeuvre de son nouveau PCS à Rouen, HAROPA PORT franchit une étape supplémentaire dans la modernisation de ses systèmes d'information portuaires, au service de ses clients et usagers.

### La digitalisation au cœur de la stratégie de développement de HAROPA PORT

Le déploiement du nouveau Port Community System de Rouen - baptisé DrakHAR - a débuté début 2023 avec la mise en oeuvre du module de gestion des déchets navires. Depuis le 21 septembre, les droits de port navires sont intégrés dans le logiciel. L'ultime étape interviendra dans quelques semaines avec le transfert de la gestion des escales dans DrakHAR.

### DrakHAR, un système d'information portuaire avec 3 fonctionnalités principales

- Gestion des escales navires
- Droits de port (module DECNAV)
- Gestion des déchets des navires (module ECOPORT)



► Ce projet s'inscrit dans le cadre des nouvelles exigences réglementaires liées à la collecte des déchets des navires et au Guichet Unique Maritime et Portuaire, qui impliquent une connectivité croissante des systèmes informatiques entre les ports et les acteurs portuaires.

### Un outil digital au service de la communauté portuaire rouennaise

Développé par HAROPA PORT, le nouveau Port Community System est le fruit d'un travail collaboratif avec l'[UPR](#) - Union Portuaire Rouennaise - l'[USAAR](#) - Union Syndicale de l'Armement et des Agents de Rouen - et l'éditeur de logiciels [SOGET](#).

Ce projet marque ainsi le début d'un cycle d'évolution, positionnant la place portuaire rouennaise au cœur de la transition numérique de l'axe Seine.



### Vers un Guichet Unique Portuaire à l'échelle de l'axe Seine

A terme, le PCS DrakHAR sera déployé sur l'ensemble de l'axe Seine, afin de bénéficier d'un système d'information global totalement intégré et harmonisé.

Contact HAROPA PORT :

Florian Maraine

+33 6 61 08 61 22

[florian.maraine@haropaport.com](mailto:florian.maraine@haropaport.com)