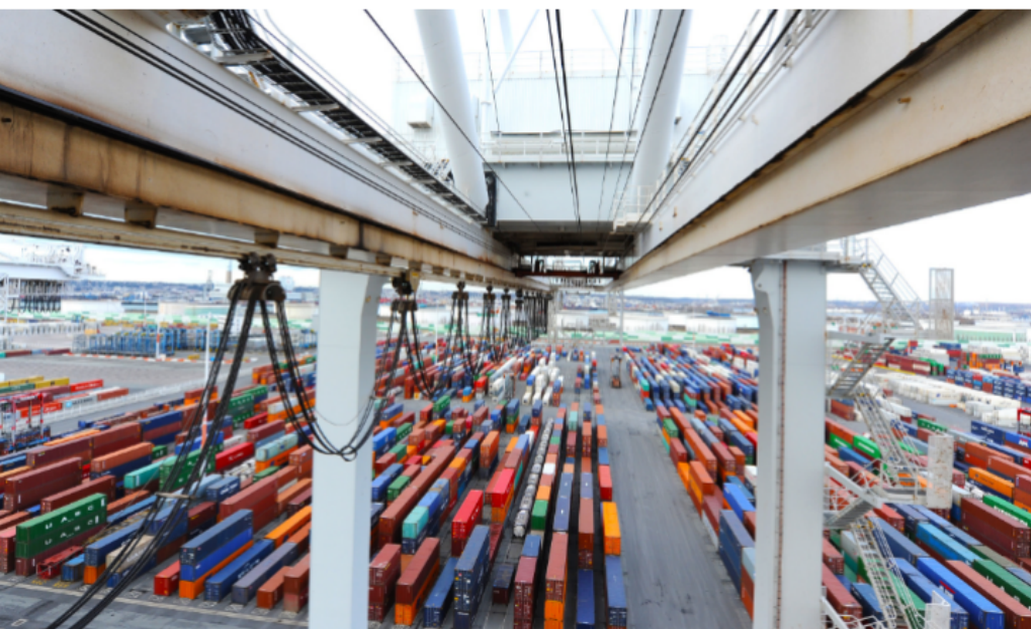


## HAROPA PORT renforce son offre vers les Caraïbes et la côte ouest de l'Amérique du Sud



**Retour du Havre en dernier port nord-européen touché à l'export dans la rotation de la ligne régulière vers les Caraïbes et la côte ouest de l'Amérique du Sud.**

Ce service est opéré par CMA CGM (EUROSAL), Cosco Shipping (EWX) et Hapag-Lloyd (SWX).

La première escale havraise est attendue le 2 septembre prochain au Terminal Nord, quai des Amériques.

L'ajout du Havre dans la reconfiguration du service et son positionnement en dernier port nord-européen touché à l'export représente une réelle opportunité pour les clients HAROPA PORT qui bénéficieront de transit times très compétitifs vers les Caraïbes et la côte ouest de l'Amérique Latine.



### Détails du service **EUROSAL / EWX / SWX**

► Rotation :

Rotterdam, Londres Gateway, Hambourg,  
Anvers, Le Havre, Caucedo, Cartagena,  
Manzanillo, Buenaventura, Posorja, Callao,  
San Antonio, Callao, Posorja, Manzanillo,  
Cartagena, Caucedo, Rotterdam.



► Fenêtre d'escale au Havre le samedi sur le quai des Amériques - manutention GMP

► Flotte de 10 navires en VSA dédiés à ce service

► Transit times exports compétitifs : Cartagena (Colombie) 13 jours, Callao (Pérou) 25 jours, San Antonio (Chili) 30 jours

### HAROPA PORT et l'Amérique du Sud et les Caraïbes, une offre maritime étendue

► **80 ports** connectés

► **Transit times compétitifs** avec Le Havre positionné en dernier port nord-européen à l'export

► **227 000 EVP** échangés en 2022



**Contact HAROPA PORT :**

Charlotte Bellanger  
[charlotte.bellanger@haropaport.com](mailto:charlotte.bellanger@haropaport.com)  
+33 6 83 84 55 08



**Contact CMA CGM :**

Roberto Rossi  
[lhv.rorossi@cma-cgm.com](mailto:lhv.rorossi@cma-cgm.com)  
+33 2 32 74 13 38



**Contact Cosco Shipping :**

Eric Neuville  
[eneuille@coscon.fr](mailto:eneuille@coscon.fr)  
+33 1 47 58 18 44



**Contact Hapag-Lloyd :**

Alex Nicolai  
[alex.nicolai@hlag.com](mailto:alex.nicolai@hlag.com)  
+33 4 91 99 62 20

