

Paris, le 26 janvier 2017



Rejoignez HAROPA et ses partenaires sur
le stand E 12

HAROPA au salon Euromaritime

HAROPA participera au salon EUROMARITIME qui se tiendra du 31 janvier au 2 février 2017 au Parc des Expositions de la Porte de Versailles à Paris.

Euromaritime et Eurowaterways s'annoncent comme les seuls salons professionnels regroupant l'ensemble des acteurs français et européens de l'économie maritime et fluviale. Carrefours de rencontres et d'échanges, ces grands salons internationaux réuniront pendant trois jours à Paris l'ensemble des acteurs du monde maritime et fluvial. Ils rassembleront plus de 250 exposants. A ce titre, la participation de HAROPA, qui constitue d'ores et déjà le premier système portuaire français et un modèle intégré de coopération entre ports maritimes et ports intérieurs, permet de proposer une offre riche et complémentaire pour ses nombreux clients (armements, industriels, logisticiens, chargeurs, transporteurs, commissionnaires de transport, acteurs de la croisière et du tourisme).

HAROPA, hub maritime majeur en Europe se positionne comme un système intégrant la chaîne logistique de bout en bout avec une desserte compétitive, efficace et écologique de l'hinterland.

Ce salon sera l'occasion pour HAROPA de présenter des services intégrés aux ports du Havre et de Rouen:

- **Les centres de réparation navale HAROPA : Rouen**, certifié ISO 9001, dispose d'ateliers professionnels, bord à quai, et d'un dock flottant accessible aux navires jusqu'à 140 m de long et 10 000 t (bateaux croisières et marchandises, remorqueurs, pousseurs...), **Le Havre**, à l'entrée de la Manche, permet d'accueillir tout type de navires et de les traiter dans les meilleurs délais, pour des travaux à sec dans 3 formes de radoub ou des travaux de réparation à flot en bassins intérieurs ou de marée.

En interface avec les places portuaires et l'ensemble des acteurs, HAROPA partagera son espace d'accueil (stand E 12) avec :

- **S-WiNG**, guichet électronique portuaire et nouvelle génération d'outils du port digital connecté en 3D, qui facilite le transit des navires et des marchandises ;

- **SWC**, www.service-waste-collection.com des solutions de déchargement des déchets du navire par voie terrestre ou maritime.



- la société **SEINE ALLIANCE**, qui porte le projet de construction du Nouveau Paquebot FRANCE et celui du premier bateau 100 % électrique sur la Seine: YESS ! (Yacht Electrique Sur Seine).



Seine Alliance

SEINE ALLIANCE y présentera la maquette du Nouveau Paquebot FRANCE au 1/160^{ème} ...



... **et en avant-première**, la maquette au 1/100^{ème} de son bateau électrique, qui préfigure l'avènement d'une nouvelle génération de bateaux zéro émission, dont la pertinence devient de plus en plus évidente pour préserver l'environnement dans les grandes villes. Ce projet a été soutenu par HAROPA lors de la conférence sur le climat COP 21.

Ce bateau sera exploité par **Paris Yacht Marina**, qui gère déjà pour le compte de **SEINE ALLIANCE**, l'Atelier du FRANCE et le CLIPPER PARIS, hauts lieux de l'événementiel parisien de prestige.

Liens : www.parisyachtmarina.com
www.bateauxelectriquesdeparis.com
www.lenouveaufrance.com



A propos de HAROPA

HAROPA, 5e ensemble portuaire nord-européen, réunit les ports du Havre, Rouen et Paris. Il est connecté à tous les continents grâce à une offre maritime internationale de premier plan (600 ports touchés). Il dessert un vaste hinterland dont le coeur se situe sur la vallée de la Seine et la région parisienne qui forment le plus grand bassin de consommation français. Partenaire de près de 10 ports normands et franciliens, ce hub à « guichet unique » constitue aujourd'hui en France un système de transport et de logistique en mesure de proposer une offre de service globale de bout en bout. HAROPA génère un trafic maritime et fluvial annuel de plus de 120 millions de tonnes et ses activités représentent environ 160 000 emplois. www.haropaports.com

Contacts Presse

Nicolas Boudet : + 33 (0)1 40 58 28 74 – + 33 (0)6 74 35 22 17 - nicolas.boudet@haropaports.com