

LE PORT AUTONOME DE DOUALA ET ROYAL IHC RENFORCENT LEUR COOPERATION

PRESS RELEASE

L'Autorité portuaire de Douala a acquis auprès de Royal IHC de nouveaux équipements nautiques de haute technologie pour ses activités de dragage. Cette commande vient renforcer le partenariat entre PAD et Royal IHC, leader mondial du secteur du dragage.

Dans le cadre de l'autonomisation de ses activités du dragage, la Direction Générale du Port Autonome de Douala a acquis auprès de Royal IHC, une drague aspiratrice stationnaire de type **IHC BEAVER® 50** et un bateau de travail DMC, livrés en 2019. Cette première commande sera complétée bientôt par une drague suceuse à élince trainante IHC Easydredge® (TSHD), d'une capacité de puits de 3.000 m³ dédiée au dragage du chenal d'accès au port de Douala-Bonabéri. Cette drague est une véritable plateforme de base, avec suffisamment d'espace pour diverses options. Le navire sera personnalisé avec des options spécifiques choisies par le PAD, afin de l'adapter à l'environnement auquel il est dédié.



L'IHC Easydredge® est un produit de la gamme standardisée de navires de dragage IHC. Le concept est flexible et disponible en quatre modèles, avec des capacités de trémie allant de 500 à 4 000 m³. Elle est idéale pour des projets courants d'entretien et de remise en état des terre-pleins.

Grâce à cette commande, c'est le partenariat entre le PAD et l'IHC qui est renforcé.

Au-delà de l'acquisition de ses engins nautiques, la coopération entre le Port Autonome de Douala et IHC est un champ d'application qui intègre également un vaste programme de formation et d'accompagnement visant à développer et renforcer les compétences des personnels techniciens du PAD, à un niveau élevé. Il s'agit de la confirmation de la stratégie développée par IHC pour soutenir et accroître les capacités des entreprises partenaires dans tous leurs projets liés au dragage.



**THE TECHNOLOGY
INNOVATOR.**

Royal IHC s'engage donc à accompagner le Port Autonome de Douala dans son projet d'autonomisation du dragage afin de réduire drastiquement les coûts et maîtriser les dépenses y afférentes, tout en améliorant la flexibilité opérationnelle de son port. *"Nous sommes ravis de continuer à travailler et accompagner le PAD dans son projet d'autonomisation du dragage, et surtout contribuer à une meilleure navigabilité et l'exploitabilité de son port, ainsi que l'atteinte de ses objectifs de croissance"* a déclaré Bas Kockmann, Sales Manager d'IHC pour l'Afrique.

Pour le Directeur Général, Cyrus Ngo'o, la nouvelle dynamique en cours d'implémentation au Port Autonome de Douala vise, dans le secteur de la coopération à s'adapter aux évolutions du secteur portuaire. *« Nous coopérons aussi pour tirer de l'expérience des autres, l'avantage du savoir et du savoir-faire pour améliorer et viabiliser nos infrastructures et superstructures, pour en assurer un meilleur développement, afin de garantir la régulation et la croissance de la plateforme logistique dont nous avons la charge ».*

Note for the editors, not for publication:

Profile Royal IHC

In an ever-changing political and economic landscape, Royal IHC enables its customers to execute complex projects from sea level to ocean floor in the most challenging of maritime environments.

We are a reliable supplier of innovative and efficient equipment, vessels and services for the offshore, dredging and wet mining markets. With a history steeped in Dutch shipbuilding since the mid-17th Century, we have in-depth knowledge and expertise of engineering and manufacturing high-performance integrated vessels and equipment, and providing sustainable services. From our head office in The Netherlands and with 3,500 employees working from sites and offices on a global basis, we are able to ensure a local presence and support on every continent.

Dredging operators, oil and gas corporations, offshore contractors, mining houses and government authorities all over the world benefit from IHC's high-quality solutions and services. With our commitment to technological innovation, in which sustainability and safety are key, we strive to continuously meet the specific needs of each customer in a rapidly evolving world.

For more information on Royal IHC, visit www.royalihc.com

For more information please contact:

Ms Eveline Bos

Communication Manager

T + 31 88 015 4585

M + 31 6 20 25 13 23

e.bos@royalihc.com



**THE TECHNOLOGY
INNOVATOR.**