

Exail remporte un nouveau programme de lutte contre les mines en Indonésie avec son système de drones autonomes UMIS

Au terme d'un appel d'offres international, Exail Technologies a été sélectionné par la marine indonésienne pour fournir plusieurs systèmes robotisés dans le cadre de son programme de lutte contre les mines sous-marines. Cette marine s'équipera ainsi d'une solution de dernière génération composée de drones de surfaces et de drones sous-marins du système UMIS. Il s'agit d'une commande de taille très significative, du même ordre de grandeur que celle remportée aux Emirats Arabes Unis en 2024. Ce programme devrait s'étaler sur trois années.

Ce contrat pour la marine indonésienne comprend la livraison de plusieurs systèmes de drones autonomes qui seront déployés depuis deux navires de lutte contre les mines de nouvelle génération (le KRI Pulau Fani et le KRI Pulau Fanildo, opérationnels depuis 2023). Le système proposé par Exail comprend :

- 4 drones de surfaces USV Inspector 90 ;
- des systèmes LARS (*Launch and Recovery System*) afin de mettre à l'eau et récupérer les drones sous-marins depuis l'USV ;
- des drones sous-marins SEASCAN pour la mission d'identification ;
- des drones sous-marins consommables K-STER qui sont détruits lors de la neutralisation de la mine ;
- le software UMISOFT de contrôle & commande des drones du système.

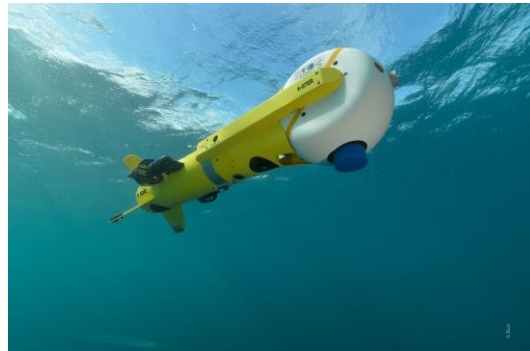
Ce succès, le troisième depuis trois trimestres, conforte encore la position d'Exail dans ce secteur et renforce la compétitivité de la société pour les appels d'offres à venir. Exail est aujourd'hui la seule société au monde capable de proposer :

- l'ensemble des drones et systèmes nécessaires pour réaliser des missions de lutte contre les mines ;
- des systèmes de drones opérationnels et *combat-proven*, un critère clé pour les marins ;
- de livrer rapidement ses clients grâce à la montée en puissance du site d'assemblage d'Ostende en Belgique, dédié à la production en série des drones de la solution UMIS.

Exail Technologies vise ainsi à réitérer le succès de sa précédente génération de robots pour la lutte contre les mines. Il y a près de 40 ans, la société avait établi un standard de marché avec son drone PAP et commercialisé près de 500 systèmes dans le monde.



Drone de surface USV Inspector 90 et son système de Launch & Recovery



Drones sous-marins SEASCAN (Identification) et K-STER (Destruction)

À propos de Exail Technologies

Exail Technologies est une entreprise de défense de haute technologie spécialisée dans les domaines de la robotique autonome et des systèmes de navigation, avec une forte intégration verticale des métiers. Le groupe propose des systèmes de drones maritimes, notamment pour la lutte contre les mines sous-marines, et des centrales inertielles de navigation utilisant la technologie de pointe de gyroscope à fibre optique.

Exail Technologies assure performance, fiabilité et sécurité à ses clients civils et militaires opérant dans des environnements sévères et génère ses revenus dans près de 80 pays. La société génère majoritairement ses revenus dans le secteur de la défense, mais également auprès de clients civils.

Exail Technologies est cotée sur Euronext Paris Compartiment B (EXA) et sur le marché de cotation OTCQX (EXALF). La société fait partie du segment Euronext Tech Leaders, regroupant plus de 110 sociétés Tech leaders dans leur domaine ou en forte croissance. Elle fait partie de l'indice MSCI Global Small Caps.

www.exail-technologies.com

Contacts :

Relations investisseurs

Hugo Soussan
Tél. +33 (0)1 44 77 94 86
h.soussan@exail-technologies.com

Anne-Pauline Petureau
Tél. +33 (0)1 53 67 36 72
apetureau@actus.fr

Relations médias

Amaury Dugast
Tél. +33 (0)1 53 67 36 74
adugast@actus.fr