



## ECA Group remporte un contrat significatif pour les robots de déminage sous-marins de la marine française

**ECA Group annonce ce jour l'obtention du ministère français des Forces armées, d'un nouveau contrat de 5 ans pour la fourniture de consommables des ROVs (Véhicules télé-opérés) de déminage de la marine française. Le montant de ce contrat sera supérieur à 4M € et pourra monter jusqu'à 8 M € en fonction de la fréquence d'utilisation. En 1977, ECA Group livrait les premiers véhicules de neutralisation des mines PAP à la marine française. En 2017, quarante ans plus tard, ils sont encore en service avec le soutien d'ECA Group.**

Le soutien logistique et l'approvisionnement en pièces de rechange et consommables constituent une partie importante de l'activité de la robotique navale. L'environnement maritime est extrêmement difficile pour les équipements et systèmes, le niveau de maintenance est aussi très important tout au long de leur vie, en particulier pour les drones sous-marins. Au-delà de la marine française, ECA Group propose un soutien au quotidien de ses différents équipements et systèmes déployés dans plus de quinze marines à travers le monde. En moyenne, le soutien logistique représente 25 à 30% de l'activité de la robotique navale.

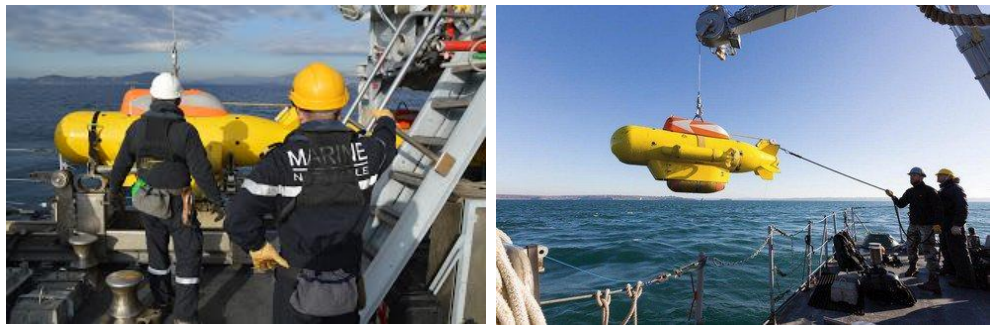
Les PAP français de déminage resteront en activité jusqu'au milieu des années 2020. Ils seront progressivement remplacés par la livraison des futurs systèmes de déminage que la marine française va commander dans les années à venir après les résultats du programme d'évaluation MMCM FR / UK.

ECA Group, qui est l'un des principaux acteurs du programme MMCM FR / UK, est fortement impliqué dans la recherche et le développement des systèmes maritimes des drones du futur ([voir le communiqué de presse](#)). En juin 2017, ECA Group a fait une démonstration très réussie de son système intégré de drones autonomes pour la guerre des mines (baptisé « UMIS ») aux navires belge et néerlandais qui prévoient de remplacer leurs chasseurs de mine conventionnels par des systèmes de drones quelques années avant la marine française ([lire la news](#)).



En opérant simultanément et en temps réel des [AUVs](#) (véhicules sous-marins autonomes, comme l'[A9-M](#) et l'[A18-M](#)), [USVs](#) (véhicules autonome de surface comme [INSPECTOR Mk2](#)) et des [ROVs](#) de déminage (tels que [SEASCAN](#) and [K-STER C](#)), ECA Group a démontré ses capacités avancées dans le domaine des véhicules marins autonomes (UMV) et a prouvé que, grâce au traitement avancé embarqué dans les véhicules, son système de drones est le plus intégré et avancé sur le marché.

L'[UMIS](#) est un système très modulaire qu'ECA Group propose dans différentes configurations. Il peut être aussi bien déployé sur des navires dédiés à la guerre des mines (MCMV), que conteneurisé pour être embarqué dans un bateau ou encore depuis la côte dans sa configuration transportable sur route pour la protection du port et du littoral.



Système PAP de la marine française



Le PAP MK6 est un ROV autopropulsé dédié à la guerre des mines ayant charge de transport importante (Charge de neutralisation des mines de l'OTAN, pinces explosives). Une conception robuste et fiable avec une propulsion à haute puissance permet de manœuvrer dans un courant fort et de résister à des conditions environnementales difficiles. Le logiciel de commande et de contrôle facile d'utilisation offre des fonctions de pilotage automatique.



L'UMIS est un système autonome capable de mener à bien une mission MCM, en utilisant un système collaboratif de robots de surface et sous-marin, grâce à un système de commande et de contrôle avancé. Le système UMIS a été livré aux premiers clients en 2016. La solution du Groupe ECA a rendu les chasseurs de mines traditionnels obsolètes. Il s'est avéré plus rapide dans l'accomplissement des opérations, plus efficace, rentable et sûr, car l'équipage reste hors du champ de mines.



Suivez-nous:

<http://www.ecagroup.com/en/news-stories>



#### Avertissement

Ce communiqué peut contenir des déclarations sur des faits passés mais aussi des déclarations prospectives y compris des objectifs ou buts pour le futur. Les déclarations prospectives reflètent les attentes actuelles concernant les résultats et les événements futurs.

Ces déclarations et objectifs dépendent cependant de risques connus ou non, et d'éléments aléatoires et d'autres facteurs qui peuvent entraîner une divergence significative entre les résultats, performances ou événements effectifs et ceux envisagés. Ces risques et éléments aléatoires pourraient affecter la capacité du Groupe à atteindre ses objectifs. Les risques, aléas et autres facteurs qui pourraient faire que les résultats réels diffèrent significativement de nos déclarations prospectives et objectifs comprennent notamment: les risques et aléas éventuellement rappelés dans le communiqué; la vigueur de la concurrence; le développement du marché ; les variations de devises ; les variations des taux d'intérêt ; les variations des cours des matières premières ; les conflits armés ou l'instabilité politique ; le contrôle des coûts et des dépenses ; des changements en matière de législation fiscale, de lois, de réglementations ou de leur application ; notre capacité à suivre le rythme des avancées technologiques ; notre capacité à attirer et fidéliser le personnel compétent et les hommes-clé ; l'évolution, l'interprétation et l'application uniforme et la mise en œuvre des normes International Financial Reporting Standards (IFRS) auxquelles nous nous conformons pour établir nos états financiers ; les goulets d'étranglement dans la chaîne d'approvisionnement et de fabrication ; la performance de nos partenaires commerciaux (sous-traitants, agents, fournisseurs, etc.).

Certains de ces risques sont repris et présentés de façon détaillée dans notre Document de Référence. Ces risques, aléas et autres facteurs ne sont pas exhaustifs. D'autres facteurs non-anticipés, inconnus ou imprévisibles pourraient également avoir des effets négatifs significatifs sur nos objectifs. Le Groupe ne prend aucun engagement de mettre à jour ou de réviser les déclarations, prospectives ou objectifs éventuellement visés dans ce communiqué afin de refléter les changements qui interviendraient sur les événements, situations, hypothèses ou circonstances sur lesquels ces déclarations sont basées.

#### ECA Group

Reconnu pour son expertise dans la robotique, les systèmes automatisés, la simulation et les processus industriels, ECA Group développe depuis 1936 des solutions technologiques innovantes et complètes pour les missions complexes dans des environnements hostiles ou contraints. Son offre s'adresse à une clientèle internationale exigeante en termes de sécurité et d'efficacité, essentiellement dans les secteurs de la défense, du maritime, de l'aérospatial, de la simulation, de l'industrie et de l'énergie.

En 2016, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 112,5 M€ sur ses trois pôles d'activité : Robotique & Systèmes intégrés, Aérospatial et Simulation.

ECA est une société du Groupe Gorgé.

La société ECA est cotée sur Euronext Paris Compartiment C.

Indices : SBF 250, CAC SMALL 90 et CAC IT- Code ISIN : FR0010099515

Mnémono : ECASA - Code Bloomberg : ECASA:FP

#### Contacts

##### Actus Finance

Natacha MORANDI  
Analysts/Investors  
Relations  
T : +33 (0)1 53 67 36 94  
nmorandi@actus.fr

Jean-Michel MARMILLON  
Relations Presse  
T : +33(0)1 53 67 36 73  
jmmarmillon@actus.fr

##### Groupe ECA

Raphaël GORGE  
Président  
T : +33 (0)1 44 77 94 80

Guenaël GUILLERME  
Directeur Général  
T : +33 (0)4 94 08 90 00