

ECA Group remporte trois nouvelles commandes en robotique navale pour un montant supérieur à 12 millions euros

ECA Group a remporté trois contrats à l'export dans son pôle Robotique, tous pour le domaine naval.

Les deux premiers contrats couvrent la fourniture de robots sous-marins pour le déminage et de systèmes de robotisation de bateaux de surface permettant de les transformer en drones de surface (USV – Unmanned Surface Vehicles).

Le troisième contrat concerne la fourniture de [systèmes de conversion d'énergie](#) en remplacement des systèmes existants sur des sous-marins.

Ces commandes représentent un montant cumulé supérieur à 12 millions d'euros. Les livraisons s'étaleront sur les 24 prochains mois.

Dans le domaine de la robotique navale, la vente de [robots sous-marins de déminage](#) est une activité récurrente et historique pour le groupe. Cette nouvelle commande illustre la force du positionnement d'ECA Group sur ce marché à l'export.

La vente de systèmes de dronisation de navires est une activité croissante pour le groupe qui a développé au cours des dernières années une [gamme de drones de surface \(USV\) INSPECTOR](#). Ces drones de surface sont utilisés pour des missions variées liées par exemple à la surveillance maritime, à l'hydrographie ou au déminage naval. Le marché des bateaux à droniser pour leur donner la capacité de naviguer par téléopération, voire de manière autonome, est également un marché important. ECA Group a développé des kits de dronisation pour navires incluant la téléopération, la gestion de mission, les communications. Les dragueurs de mines de la Marine Australienne ont été équipés en 2015-2016 de tels systèmes directement dérivés de celui équipant les drones de surface INSPECTOR ([cf. communiqué du 5 février 2014](#)).

Cette nouvelle commande de kits drone confirme le rôle qu'ECA Group peut jouer sur le marché de la dronisation de bateaux existants, civils ou militaires.

Ces kits de dronisation sont également un élément fondamental de la stratégie d'ECA Group visant à offrir à ses clients une famille complète de navires autonomes (USV) : ces derniers développements en robotique navale, alliés aux compétences en architecture navale de sa filiale [BE Mauric](#), permettent à ECA Group de proposer des USV très variés, adaptés aux besoins particuliers de ses clients et ceci dans un délai court.





Illustration d'un système de drones à base de drone de surface l'USV [INSPECTOR MK2](#) pouvant déployer de manière autonome les robots sous-marins [SEASCAN MK2](#) (robot d'inspection) et [K-STER C](#) (robot de neutralisation de mines).



Suivez-nous:

<https://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 goulots 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.

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 2017, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 112,0 M€ sur ses trois pôles d'activité : Robotique, Aérospatial et Simulation.

ECA est une société du Groupe Gorgé.

La société ECA est cotée sur Euronext Paris Compartiment B.

Code ISIN : FR0010099515

Mnémono : ECASA - Code Bloomberg : ECASA:FP

Contacts

Actus Finance

Anne-Pauline PETUREAUX
Analysts/Investors
Relations
Tel: +33 (0)1 53 67 36 72
apetureaux@actus.fr

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

ECA Group

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

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

www.ecagroup.com