

Toulon, le 22 mai 2019, 12h00

## ECA Group : notification du contrat Belgique-Hollande

Le consortium Belgium Naval & Robotics, composé de Naval Group et ECA Group a reçu aujourd'hui la notification du contrat de fourniture de douze navires de chasse aux mines aux marines belge et néerlandaise. Equipés au total d'une centaine de drones, constituant une dizaine de systèmes de drones (toolboxes), six navires sont destinés à la marine belge, les six autres seront livrés à la marine néerlandaise. Le consortium Belgium Naval & Robotics ainsi que les équipes Naval Group et ECA Group sont honorés par la confiance des marines belges et néerlandaises et se réjouissent de cette prochaine collaboration.

### Une solution innovante de guerre des mines robotisée

[Belgium Naval & Robotics](#), fort de l'expertise reconnue de Naval Group, propose un navire militarisé de 2800 tonnes spécialisé dans la guerre des mines avec des caractéristiques militaires (discrétion acoustique et électromagnétique, résistance aux chocs) parfaitement adaptées à l'emploi opérationnel visé par les marines belge et néerlandaise. Ce navire intègre notamment un système de mise en œuvre et de récupération pour les [Unmanned Surface Vehicles \(USV\) INSPECTOR 125](#) d'ECA Group. Ce système innovant, robuste et fiable garantit la sécurité des opérateurs et des manœuvres pour protéger le navire, l'USV et ses charges utiles, tout en offrant un haut niveau de disponibilité en mission.

Les systèmes de drones embarqués sur ces navires innovants sont les dernières générations de drones développés par ECA Group au cours des quatre dernières années. Ils sont intégrés au système C2 MCM [UMISOFT](#) connecté avec le système I4drones® de Naval Group pour former le système de mission de guerre des mines intégré au système de combat du navire.

La solution inclut entre autres des [Autonomous Underwater Vehicles \(AUV\) A18-M](#), des sonars remorqués [T18-M](#) et des [Mine Identification & Destruction Systems \(MIDS\)](#) composés de [Remotely Operated Vehicles \(ROV\) SEASCAN](#) et [K-STER C](#). L'ensemble de ces drones peut être mis en œuvre de manière autonome depuis les USV INSPECTOR 125. Le système de drones intègre également des drones aériens ([Unmanned Aerial Vehicles - UAV](#)) et des dragues.

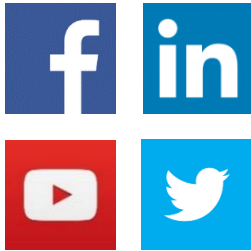
Le programme prévoit la fourniture de systèmes de drones également projetables. Conteneurisés et dotés des systèmes de manipulation et de communication, les systèmes de drones de chasse aux mines peuvent être aérotransportés puis déployés directement depuis la côte, sans navire.

## Un contrat transformant pour le groupe

La part d'ECA Group dans ce programme représente un montant d'environ 450 millions d'euros. Le programme d'une durée totale de 10 ans va débiter par une phase de design d'environ 3 ans avant la phase de production et livraison des systèmes de drones. Le chiffre d'affaires constaté par ECA Group devrait être supérieur à 5 millions d'euros dès 2019, atteindre entre 15 et 20 millions d'euros en 2020, être proche de 40 millions d'euros en 2021 et s'établir entre 50 et 100 millions d'euros par an les 5 années suivantes. Ce contrat est le plus gros contrat jamais gagné par ECA Group. Il n'inclut cependant pas d'éventuelles prestations de maintenance que le client pourrait confier ultérieurement à ECA Robotics Belgium, ni d'éventuelles ventes de consommables. Le carnet de commandes d'ECA Group est à ce jour à un niveau historique nettement supérieur à un demi-milliard d'euros. ECA Group dispose des fonds propres et ressources financières suffisantes pour le délivrer. L'objectif d'une croissance du chiffre d'affaires de 5% en 2019 devrait ainsi être nettement dépassé.

La marine belge étant une référence en déminage sous-marin au sein de l'OTAN, ce contrat est un atout majeur pour l'export : comme il y a 40 ans avec le programme des chasseurs de mines tripartite qui avait généré des ventes de robots [PAP](#) dans plusieurs dizaines de marines en 20 ans, ce succès en Belgique devrait générer de nombreuses retombées commerciales à l'export dans les prochaines années. ECA Group est déjà en discussions avec plusieurs marines pour leur proposer ses systèmes de chasse de mines robotisés.

Suivez-nous:



Visitez notre site web pour suivre nos Actualités & évènements

#### 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 2018, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 102,1 M€ sur ses trois pôles d'activité : Robotique, Aérospatial et Simulation.

ECA Group est une société du Groupe Gorgé.

La société ECA Group est cotée sur Euronext Paris Compartiment C.

Code ISIN : FR0010099515 | Mnémo : ECASA - Code Bloomberg : ECASA:FP

#### Contacts

##### Actus Finance

Anne-Pauline PETUREAUX  
Relations investisseurs  
T : +33 (0)1 53 67 36 72  
[apetureaux@actus.fr](mailto:apetureaux@actus.fr)

Manon CLAIRET  
Relations presse  
T : +33(0)1 53 67 36 73  
[mclairret@actus.fr](mailto:mclairret@actus.fr)

##### ECA Group

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

Guénaël GUILLERME  
Directeur général  
T : +33 (0)4 94 08 90 00