

Toulon, le 29 septembre 2022

## ECA Group s'associe au géant de l'ingénierie UGL en Australie

Leader mondial dans la robotique de défense et dans la lutte contre les mines, ECA Group s'est associé à UGL, filiale du groupe CIMIC, pour assurer et consolider la permanence de ses opérations en Australie. UGL est l'une des entreprises Australiennes d'ingénierie multidisciplinaire les plus importantes du pays.

Ce partenariat, qui contribuera de manière significative à la souveraineté de l'Australie en matière de défense, permettra de créer un hub australien pour les technologies de pointe d'ECA Group en Guerre des Mines (MCM), en Maitrise des Fonds Marins (MFM) et en technologies liées aux systèmes robotiques autonomes.

La collaboration avec UGL aura pour effet immédiat de dimensionner de manière significative et d'enrichir une organisation innovante mise en place par ECA Group en vue d'optimiser ses opérations ainsi que de favoriser sa croissance à long terme en Australie.

ECA Group a également établi des partenariats avec les PME australiennes Acacia Systems, Solutions from Silicon (Sfs) et Total Marine Technologies (TMT) pour enrichir localement sa solution MCM/MFM au travers de l'apport de technologies locales et faciliter ainsi un transfert de savoir-faire au sein de l'industrie de défense australienne.

Le Directeur général d'ECA Group, Dominique Giannoni, a déclaré que le groupe avait créé une filiale australienne - ECA Robotics Australia - qui formera le personnel australien à la mise en œuvre et au soutien en service de ses technologies. Conformément à son souhait d'être à la pointe de la technologie et de l'innovation, le groupe met également en place des partenariats avec des universités et autres organismes de recherche, pour participer à la promotion et au développement de la filière de recherche australienne, favorisant ainsi l'évolution des systèmes MCM/MFM robotisés.

« Nous sommes très fiers de l'équipe impressionnante de partenaires qui a été constituée autour d'ECA Group pour piloter nos activités en Australie » a déclaré M. Giannoni.

« Collaborer avec UGL nous permettra d'accélérer l'atteinte de nos objectifs, de nous assurer de disposer des connaissances locales, des compétences et des ressources permettant l'établir une capacité souveraine australienne qui permettra d'adapter nos technologies et répondre aux besoins de la défense australienne sur le long terme ».

UGL est l'un des intégrateurs de systèmes les plus importants d'Australie, avec plus de 7000 employés et des opérations dans tout le pays. La société est un partenaire de long terme de la défense australienne. Elle est par ailleurs en charge de la conception, de la réalisation, de l'exploitation et de la maintenance de certaines des plus grandes infrastructures australiennes dans les domaines ferroviaire, routier, télécommunications et de l'oil & gas.

Le directeur général d'UGL, Doug Moss, a déclaré : "En tant que partenaire principal pour le soutien en service, UGL mettra à disposition d'ECA Group ses capacités opérationnelles à l'échelle nationale ainsi que sa Supply Chain qui compte plus de 4300 entreprises australiennes référencées, pour assurer la souveraineté et le soutien à long terme des technologies mondialement reconnues d'ECA Group.

« Ensemble, nous fournissons les personnes, les processus, les systèmes et les technologies nécessaires pour apporter, en toute sécurité, un soutien efficace et répondre aux exigences contractuelles du ministère de la défense australien. »

Le consortium d'ECA Group est également formé par :

- **Acacia Systems** - Société d'ingénierie de systèmes et de logiciels de défense basée en Australie-Méridionale et spécialisée dans les logiciels de systèmes de management de mission, la fusion de capteurs multiplateformes, la détection automatique de cibles, la localisation et l'analyse de données. ECA Group transférera le savoir-faire nécessaire pour permettre à Acacia d'assurer la maintenance de son système de management de mission, UMISOFT.

- **Solutions from Silicon (Sfs)** - Expert en lutte anti-mines basé en Nouvelle-Galles du Sud et développeur du logiciel de commandement tactique de la lutte contre les mines MINTACS actuellement en service dans les marines du monde entier, notamment en Australie, au Royaume-Uni, en Suède, en Nouvelle-Zélande et en Thaïlande. MINTACS a été intégré avec succès dans la récente mise à niveau d'UMISOFT d'ECA Group au profit de la marine lettone.

- **Total Marine Technology (TMT)** - Spécialiste en robotique sous-marine et en technologies en eaux très profondes basée en Australie-Occidentale, avec une capacité ROV en eaux profondes, y compris des services de soutien et de maintenance.

ECA Group, reconnu au niveau international pour son expertise en robotique, en systèmes automatisés et simulation et en processus industriels, a été invité par le ministère de la défense australien à remettre une offre pour la Tranche 1 du projet SEA 1905. Ce programme est destiné au remplacement des chasseurs de mines et des navires hydrographiques actuels de la marine australienne par des moyens robotisés de lutte contre les mines sous-marines et d'hydrographie/océanographie grands fonds. Depuis près de 90 ans, le groupe développe des solutions technologiques innovantes pour des missions complexes dans des environnements hostiles ou restreints.

## CONTACTS PRESSE

ECA Group  
Heli REINIKAINEN  
Responsable Marketing  
+33 (0)4 94 08 90 00  
[reinikainen.h@email.ecagroup.com](mailto:reinikainen.h@email.ecagroup.com)

## A propos d'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.

ECA Group est une société du Groupe Gorgé.