

La Marine Nationale s'équipe d'une première capacité d'acquisition de données acoustiques avec les planeurs SEAEXPLORER 1000- M d'ALSEAMAR

ALSEAMAR annonce la signature d'un contrat avec la Marine Nationale pour la livraison d'une capacité initiale de cinq planeurs SEAEXPLORER 1000- M avant fin 2025. Il s'agit de la version militaire de la dernière génération de planeurs commercialisés par ALSEAMAR depuis un an.

Ces planeurs intégreront une charge utile dotée de la solution AURIS développée par ALSEAMAR pour la surveillance acoustique du milieu sous-marin.

Dopée à l'IA, cette solution permet l'acquisition et le traitement embarqué temps réel des données acoustiques. Ces dernières bénéficient d'un chiffrement assurant la sécurisation de l'information.

L'utilisation en réseau des planeurs SEAEXPLORER 1000- M permet leur déploiement à large échelle, démultipliant l'efficacité du système et la qualité des informations transmises à la force navale.

Endurants, furtifs et éprouvés en environnement opérationnel, les planeurs SEAEXPLORER 1000- M permettront à la Marine Nationale de renforcer ses capacités de surveillance acoustique sous-marine.

Il s'agit de la première vente du système SEAEXPLORER 1000- M, dévoilé lors du salon EURONAVAL 2024. Des discussions commerciales sont déjà en cours pour des ventes à l'export, annonçant de prochaines opportunités pour les planeurs militaires d'ALSEAMAR.

À propos d'ALSEAMAR

Fondée en 2015, ALSEAMAR, filiale du Groupe ALCEN, développe, conçoit, opère et maintient des solutions sous-marines innovantes qui répondent aux exigences de la recherche scientifique, des industries offshore et du naval de défense.

Leader mondial dans la production de matériaux de flottabilité pour véhicules sous-marins, ALSEAMAR est également reconnue pour ses planeurs autonomes et véhicules sous-marins pour les forces spéciales, ses systèmes de radiocommunication ainsi que ses capacités acoustiques.

L'entreprise propose également une gamme de services allant des études scientifiques sous-marines pour les besoins scientifiques, aux services de retrofit et de maintenance des systèmes navals pour le marché de la défense.