

Thales équipera les futurs sous-marins néerlandais de classe ORKA avec une suite sonar de haute performance

- Dans le cadre du programme RNSC (Replacement Netherlands Submarine Capability), Thales et Naval Group ont conclu un contrat selon lequel Thales fournira la suite sonars pour les sous-marins de classe Orka destinés à la Marine royale des Pays-Bas.
- Cette suite sonar permettra aux futurs sous-marins néerlandais d'assurer une parfaite maîtrise de la situation acoustique face à des menaces de plus en plus silencieuses.
- Thales est leader mondial sur le marché de la lutte sous la mer et équipe déjà plus de 50 sous-marins de différents types (Sous-marin Nucléaire Lanceur d'Engins, Sous-marin Nucléaire d'Attaque ou sous-marins conventionnels).

Thales, partenaire de confiance auprès de Naval Group et de la Marine royale néerlandaise, équipera d'une suite sonar complète de haute performance les futurs sous-marins, qui remplaceront les sous-marins de la classe Walrus en service actuellement. Ce contrat permettra aux Pays-Bas de disposer de la maîtrise de l'environnement sous-marin nécessaire à la supériorité opérationnelle.

La suite sonar se compose de capteurs acoustiques hautement performants, combinant des sonars d'étrave, de flanc, d'évitement d'obstacle, d'interception, un sonar passif remorqué, des téléphones sous-marins, un échosondeur, et les baies associées de traitement du signal. Cet ensemble cohérent garantit une vision panoramique sans équivalent de l'environnement sous-marin, permettant de détecter, localiser et classifier toutes les menaces à courte, moyenne et longue distance, sur une large gamme de fréquences.

Pour **Sylvain Perrier**, Directeur de Programme RNSC pour Naval Group : « *La suite sonar de Thales, avec son haut niveau de performance, a été un élément déterminant de l'offre de Naval Group et contribuera significativement à la supériorité acoustique des sous-marins de la classe Orka. Nous savons pouvoir compter sur Thales pour être à la hauteur du fort niveau d'exigence requis par le COMMIT¹ et pour travailler efficacement avec l'industrie néerlandaise dans le cadre du programme RNSC.* »

Conformément à la volonté des Pays-Bas de renforcer ses industries stratégiques, Thales consolide son engagement dans l'écosystème industriel naval néerlandais, comme en témoigne par exemple le contrat récemment signé, dans le cadre du programme RNSC, avec l'entreprise néerlandaise Optics11 sur l'exploitation de sa technologie OptiArray à intégrer dans le sonar passif remorqué.

« *Nous sommes fiers de fournir la suite sonar de pointe de Thales pour les sous-marins de classe Orka de la Marine royale néerlandaise. Ce partenariat renforcera la supériorité technologique des forces navales néerlandaises et reflète notre engagement continu à soutenir la défense avec des solutions innovantes et fiables.* » a déclaré **Sébastien Guérémy**, Vice-Président, Activités des Systèmes Sous-Marins, Thales.

¹ COMMIT : Agence gouvernementale du ministère néerlandais de la défense en charge de l'appel d'offres et de la gestion du projet de sous-marins Orka.

À propos de Thales

Thales (Euronext Paris: HO) est un leader mondial des hautes technologies pour les secteurs de la Défense, de l'Aérospatial et de la Cybersécurité & Digital. Son portefeuille de produits et de services innovants contribue à répondre à plusieurs défis majeurs : souveraineté, sécurité, durabilité et inclusion.

Le Groupe investit plus de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement dans des domaines clés, en particulier pour les environnements critiques, tels que l'Intelligence Artificielle, la cybersécurité, le quantique et les technologies du cloud.

Thales compte plus de 83 000 collaborateurs dans 68 pays. En 2024, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 20,6 milliards d'euros.

CONTACT MEDIA

Thales, Media Relations - Defence

Camille Heck

+33 6 73 78 33 63

camille.heck@thalesgroup.com

EN SAVOIR PLUS

[Groupe Thales](#)

[Défense](#)

[Thales](#) 