

## Thales livre à la Royal Navy le premier système au monde de déminage autonome

- Thales franchit une étape historique en livrant le premier système de déminage maritime autonome à la Royal Navy, sous l'égide de l'organisation conjointe de coopération en matière d'armement (OCCAr) et dans le cadre du projet franco-britannique MMCM (Maritime Mine Counter Measures).
- Ce système de pointe positionne le Royaume-Uni et la France à l'avant-garde des innovations dans le domaine naval. Grâce à des drones autonomes cyber-sécurisés et dotés d'Intelligence Artificielle (IA), Thales révolutionne les opérations de lutte contre les mines avec une précision et une sécurité sans précédent.
- Thales s'appuie sur 200 emplois qualifiés, contribuant ainsi au dynamisme de l'industrie de défense britannique.



©Thales/Shawn Roster

Marquant une rupture technologique en matière de lutte contre les mines marines, ce système permet de réduire drastiquement l'exposition au risque des personnels embarqués à bord des navires et contribue à la sécurité des routes maritimes, épine dorsale de l'économie mondiale.

La Royal Navy recevra ses quatre premiers systèmes au cours de l'année. Chacun d'entre eux comporte plusieurs équipements et sous-systèmes intégrés permettant d'accomplir des missions de haute complexité, notamment un drone de surface (USV)<sup>1</sup>, un sonar remorqué de technologie avancée

<sup>1</sup> Royal Navy Motor Boat (RNMB) ARIADNE

(TSAM), un sonar multivision de pointe (SAMDIS), un robot téléopéré (ROV) et un centre d'opérations léger e-POC, le tout pouvant s'appuyer sur un système de commandement et de contrôle sécurisé.

Déployées et pilotées à partir d'un bateau-mère et depuis des bases situées sur le littoral, les plateformes pourront ainsi traiter des volumes considérables de données, permettant aux opérateurs d'accélérer le processus d'identification et de neutralisation des mines.

Ce système innovant s'inscrit dans la politique ambitieuse du gouvernement britannique visant à faire du Royaume-Uni un leader mondial des technologies maritimes autonomes.

**La ministre de la Défense chargée des achats et de l'industrie, l'honorable Maria Eagle MP**, a déclaré : *"Cette livraison marque une étape importante dans nos capacités de lutte contre les mines. La technologie autonome permettra de préserver la sécurité de nos marins en les éloignant des champs de mines. Elle a également soutenu des centaines d'emplois qualifiés dans l'industrie britannique - une claire démonstration de la défense en tant que moteur de croissance économique."*

Rebecca Smith, députée de la circonscription de South West Devon, a honoré de sa présence la cérémonie au Thales Maritime Autonomy Centre de Plymouth, officialisant ainsi la fourniture de cette technologie de pointe, capable de détecter et de neutraliser la menace croissante des mines maritimes.

*« Je salue l'annonce faite ce jour par Thales à l'occasion de la livraison à la Royal Navy du premier système de lutte anti-mines autonome dans le monde. J'ai le plaisir de constater qu'une ville forte d'une histoire navale aussi prestigieuse que Plymouth se trouve aujourd'hui au cœur d'un avenir riche d'innovations pour la Royal Navy. J'espère que nous continuerons à voir se développer de nouvelles activités, avec à la clé de nouveaux emplois locaux dans les hautes technologies dans le domaine maritime. Dans le climat actuel, il est important d'assurer une solide coopération militaire et industrielle dans l'ensemble de l'Europe, et je suis fière de voir Plymouth jouer un rôle clé dans le soutien efficace de la relation qui unit le Royaume-Uni et la France », a déclaré **Rebecca Smith, députée de la circonscription de South West Devon.***

**Phil Siveter, CEO de Thales au Royaume-Uni**, a précisé : *« Nous sommes extrêmement fiers de la livraison à la Royal Navy du premier système de lutte anti-mines autonome dans le monde. Avec l'introduction de l'IA et d'une technologie avancée pour les capteurs, cette innovation marque une ère nouvelle en matière de défense navale et rappelle l'engagement sans faille de Thales qui est le nôtre afin d'offrir des solutions de pointe qui renforcent les capacités de nos forces armées. La Royal Navy va maintenant disposer d'un outil puissant pour protéger ses intérêts nationaux et maintenir la sécurité en mer. »*

Partenaire historique de la Royal Navy depuis plus d'un siècle, Thales contribue de longue date aux technologies de pointe qui équipent ses systèmes sonar et de lutte contre les mines. Le programme franco-britannique MMCM souligne la détermination de Thales à fournir des capacités de premier plan mondial dans ces domaines. Les investissements significatifs réalisés par le Royaume-Uni ont permis de maintenir plus de 200 emplois qualifiés, notamment sur les sites de Thales dans le comté de Somerset et à Plymouth, renforçant l'ensemble de l'écosystème de fournisseurs et partenaires.

## À propos de l'OCCAR

L'OCCAR est une organisation internationale pour la gestion de programmes complexes d'équipements de défense en coopération. La France, l'Allemagne, l'Italie et le Royaume-Uni ont créé l'OCCAR (Organisation Conjointe de Coopération en matière d'Armement / Organisation for Joint Armament Cooperation) sur la base d'un traité ratifié connu sous le nom de Convention OCCAR, dans l'intention d'accroître leur coopération en matière d'armement afin d'améliorer l'efficacité et de réduire les coûts.  
[www.occar.int](http://www.occar.int)

## 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.

---

### CONTACTS MEDIA

#### Thales Group, Relations Média

Camille Heck  
+33 6 73 78 33 63  
[camille.heck@thalesgroup.com](mailto:camille.heck@thalesgroup.com)

#### Thales au Royaume-Uni, Relations Média

Adrian Rondel  
+44 797 141 4052  
[adrian.rondel@uk.thalesgroup.com](mailto:adrian.rondel@uk.thalesgroup.com)

### EN SAVOIR PLUS

[Groupe Thales](#)  
[Défense](#)

Thales 