

Thales et Schiebel étendent leur partenariat stratégique pour promouvoir le système de drone CAMCOPTER® à l'international, avec des technologies innovantes

- Thales, un leader mondial des hautes technologies, et Schiebel, un fabricant réputé de systèmes de drones à voilure tournante, ont signé un protocole d'accord leur permettant d'initier et de développer une approche marketing globale en capitalisant sur le succès de leurs opérations précédentes en Grande-Bretagne.
- Au cas par cas, les systèmes CAMCOPTER® S-100 et S-300 de Schiebel seront combinés aux produits innovants de Thales afin d'offrir une solution unique sur le marché mondial des drones.
- Ce partenariat marque une étape significative dans l'amélioration des capacités et dans l'extension de la présence sur le marché des deux entreprises, au sein d'un secteur industriel en rapide expansion.



©Schiebel

L'expertise combinée de Thales en matière de technologies avancées, d'intégration des capteurs et systèmes, et de Schiebel dans la conception, le développement et la fourniture de drones à voilure tournante à haute performance, permet aujourd'hui d'ouvrir de nouveaux horizons avec les aéronefs télépilotes. En s'appuyant sur cette collaboration, les deux entreprises peuvent exercer pleinement la complémentarité de leurs forces respectives pour innover, élargir leur pénétration du marché et répondre à l'évolution des besoins de leurs clients à travers le monde.

Les systèmes CAMCOPTER® S-100 et S-300 sont aujourd'hui ce qui se fait de mieux en matière de systèmes télépilotes dédiés à la reconnaissance et à la surveillance aériennes, intégrant des

SCHIEBEL

technologies à l'état de l'art et offrant une fiabilité sans équivalent. Le travail en tandem assuré par Thales et Schiebel constitue pour les clients l'assurance d'une intégration transparente de ces systèmes exceptionnels, se traduisant par des capacités nouvelles pour la défense et la sécurité, ainsi que pour diverses applications civiles/commerciales.

« Nous sommes très heureux de pouvoir mettre en œuvre ce partenariat stratégique avec Schiebel », a déclaré **Hervé Hamy, directeur de la Business Line ISR, Thales**. « Au cas par cas, nous allons pouvoir appliquer cette expertise collective pour proposer des solutions innovantes qui vont redéfinir le paysage actuel des drones à voilure tournante. »

« Schiebel se félicite des opportunités qu'offre cette collaboration », a pour sa part souligné **Hans Georg Schiebel, président du groupe Schiebel**. « La combinaison de nos forces avec Thales va nous permettre d'étoffer nos offres et de fournir à nos clients des solutions toujours plus avancées, robustes et fiables. »



©Thales

Les deux entreprises restent axées sur l'innovation, en veillant à assurer la conformité avec les standards industriels les plus élevés et en adhérant aux pratiques éthiques les plus vertueuses. Cette collaboration reflète également la volonté des deux partenaires de contribuer à la croissance du secteur des drones, en encourageant les aspects liés à la sécurité et à l'efficacité des opérations aériennes.

Thales et Schiebel ont reçu cette année un contrat du ministère de la Défense britannique pour fournir un système de drone à voilure tournante qui devrait changer la donne en matière de sécurité, en veillant depuis le ciel à la protection des navires de la Royal Navy déployés en opération.

A propos de Thales

Thales (Euronext Paris: HO) est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : aéronautique et spatial, défense, identité et sécurité numériques. Il développe des solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif.

Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche et Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation, tels que le quantique, les technologies du cloud, la 6G et la cybersécurité. Thales compte 77 000 collaborateurs répartis dans 68 pays. En 2022, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 17,6 milliards d'euros.

About Schiebel

Fondé en 1951 à Vienne, le groupe Schiebel, présent dans le monde entier, se concentre sur le développement, la conception et la production du système révolutionnaire CAMCOPTER® S-100 Unmanned Air System (UAS). Certifié conforme aux normes AS/EN 9100, Schiebel s'est forgé une réputation internationale dans la fabrication de produits militaires, commerciaux et humanitaires de haute technologie, qui bénéficient d'un service après-vente et d'une assistance exceptionnels. Schiebel possède des installations à Vienne et Wiener Neustadt (Autriche), Manassas, VA (USA), Abu Dhabi (EAU), et Shoalhaven (Australie).

CONTACTS PRESSE

Thales UK, Relations Media

Adrian Rondel
+44 7971 414052
adrian.rondel@uk.thalesgroup.com

Thales Group, Media Relations

Land and Naval Defence
Camille Heck
+33 (0)6 73 78 33 63
camille.heck@thalesgroup.com

Schiebel

Helen Nassey
+43 (1) 546 26-44
helen.nassey@schiebel.net

EN SAVOIR PLUS

[Thales Group](#)
[Defence](#)

 [@ThalesDefence](#)
[@Thalesgroup](#)